

# مبانی آب و هواشناسی

دکتر محمدرضا کاویانی دکتر بهلول علیجانی

> تهران ۱۳۸۷



سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت) مرکز تحقیق و توسعهٔ علوم انسانی

كاوياني، محمدرضا، ١٣١۶.

مبانی آب و هواشناسی / مؤلفان محمدرضا کاویانی، بهلول علیجانی. — تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعهٔ علوم انسانی، ۱۳۸۰.

هفت، ۵۸۲ ص.: مصور (بخشی رنگی)، نقشه (بخشی رنگی، تاشده)، جدول، نمودار. — («سمت»؛ ۵۷. جغرافیا: ۸)

ISBN 978-964-459-389-5

بها: ۵۷۰۰۰ ريال.

فهرستنویسی بر اساس اطلاعات فیپا.

پشت جلد به انگلیسی: Mohammad Reza Kavyani. The Foundations of پشت جلد به انگلیسی: Cilmatology.

واژهنامه.

كتابنامه.

چاپ اول: زمستان ۱۳۷۱، چاپ چهاردهم: پاییز ۱۳۸۷.

١. هواشناسي. ٢. اقليم شناسي. ٣. آب و هوا. الف. عليجاني، بهلول، ١٣٢٥ ـ

ب. سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعهٔ علوم انسانی. ج. عنوان: آب و هواشناسی.

001/0

QC NF1/1/51 pt

٧٩-١٤١٠٣

كتابخانه ملى ايران

### سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت) مرکز تحقیق و توسعهٔ علوم انسانی



مبانی آب و هواشناسی

دكتر محمدرضاكاوياني ـ دكتر بهلول عليجاني

چاپ اول: زمستان ۱۳۷۱

چاپ چهاردهم: پاییز ۱۳۸۷

تعداد: ٥٠٥٠

حروفچینی و لیتوگرافی: سمت

چاپ: سازمان چاپ و انتشارات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

قیمت ۵۷۰۰۰ ریال. در این نوبت چاپ قیمت مذکور ثابت است و فروشندگان و عوامل توزیع مجاز به تغییر آن نیستند.

نشانی ساختمان مرکزی: تهران، بزرگراه جلال آل احمد، غرب پسل یسادگار امام (ره)، روبه روی پمپ گاز، کدپستی ۱۴۶۳۶، تلفن ۲-۴۲۲۶۲۵.

www.samtac.ir

info@samt.ac.ir

کلیه حقوق اعم از چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و جز اینها برای «سمت» محفوظ است (نقل مطالب با ذکر مأخذ بلامانع است).

#### سخن ((سمت))

یکی از اهداف مهم انقلاب فرهنگی، ایجاد دگرگونی اساسی در دروس عـلومانسـانی دانشگاهها بوده است و این امر، مستلزم بازنگری منابع درسی موجود و تدوین مـنابع مبنایی و علمی معتبر و مستند با درنظر گرفتن دیدگاه اسلامی در مبانی و مسائل این علوم است.

ستاد انقلاب فرهنگی در این زمینه گامهایی برداشته بود. اما اهمیت موضوع اقتضا میکرد که سازمانی مخصوص این کار تأسیس شود، پس شورای عالی انقلاب فرهنگی در تاریخ ۶۳/۱۲/۷ تأسیس «سازمان مطالعه و تدوین کتب علومانسانی دانشگاهها» را که به اختصار «سمت» نامیده می شود، تصویب کرد.

بنابراین، هدف سازمان این است که با استمداد از عنایت خداوند و همت و همکاری دانشمندان و استادان متعهد و دلسوز، به مطالعات و تحقیقات لازم بپردازد و در هر کدام از رشته های علوم انسانی، به تألیف و ترجمه منابع درسی اصلی، فرعی و جنبی اقدام کند.

دشواری چنین کاری بر دانشمندان و صاحبنظران پوشیده نیست و به همین جهت مرحلهٔ کمال مطلوب آن، باید بتدریج و پس از انتقادها و یادآوریهای پیاپی اربابنظر به دست آید و انتظار دارد که این بزرگواران از این همکاری دریغ نورزند.

کتاب حاضر که دربرگیرندهٔ مباحث «آب و هواشناسی» است، برای استفاده در دروس «اقلیمشناسی» و موضوعات مربوط به آن تدوین شده است. امید است علاوه بر دانشجویان رشتهٔ جغرافیا، پژوهشگران و برنامه ریزان توسعهٔ اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور نیز از آن بهره مند شوند.

از استادان و صاحبنظران ارجمند تقاضا می شود بیا همکاری، راهنمایی و پیشنهادهای اصلاحی خود، این سازمان را در جهت اصلاح کتاب حاضر و تدوین دیگر آثار مورد نیاز جامعهٔ دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران یاری دهند.

# فهرست مطالب

	بیشگفتار ۱
جمعبندی	المادادادادادادادادادادادادادادادادادادا
كتابنامهٔ فصل ۵۶	فصل اول: كليات۵
<b>فصل سوم:</b> تابش ۵۷	۱ـ۱ آب و هوا (اقلیم)۵
۱ـ۳ تابش خورشیدی (آفتاب) ۵۷	۲-۱ سیر تاریخی علم آب و هواشناسی. ۶
۲-۳ تابش زمینی (زمینتاب) ۶۱	۱۲ تقسیمات آب و هواشناسی ۱۰
۳۰۳ عوامل مؤثر در تابش خورشیدی. ۶۱	۱-۴ آب و ِهواشناسی و جغرافیا ۱۷
۴ـ۳ ثابت خورشيدي ۷۳	۱-۵ دامنهٔ گسترش اقلیم ۱۸
۵-۳ ت <b>اثیر ات</b> مسفر زمین در تبابش	۶-۱ منابع اطلاعات اقلیمی ۲۳
خورشیدی ۷۶	۷-۱ دامنهٔ زمانی در مطالعات اقلیمی . ۲۶
عـ٣ تابش کلي ٨٢	۱-۸ عناصر و عاملهای اقلیمی ۲۷
۳-۷ تغییرات تابش ورودی در سطح	۹-۱ هوا، دوره و اقلیم۲۷
زمین۸۸	جمعبندی ۲۸
۳۸ تأثیرگلخانهای اتمیفر۹۸	كتابنامهٔ فصل۳۰
۳-۹ تأثير ابر و آثروسلها (هُواويزها) . ۹۸	ل <b>صل دوم:</b> تركيب و ساختار اتمسفر زمين
۱۰-۳ بیلان انرژی تابشی۹۰	(هوا سپهر) ۳۱
جمعبندی۷۰۷	الف) تركيب انمسفر
كتابنامهٔ فصل	۱-۲ تکامل ترکیب اتمسفر ۲-۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
فصل چهارم: دما ١١٢	٢-٢ اجزاء تشكيل دهندهٔ اتمسفر ٣٣
۲-۱ عوامل مؤثر در دما۱ ۱۱۲	ب) ساختار جوّ زمین۳۷
۲-۴ روند روزانهٔ دما ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲-۳ تروپوسفر ۳۷
٣ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲-۴ استراتوسفر ۴۴
۲-۴ پراکندگی جغرافیایی دما ۱۲۹	۵-۲ مزوسفر ۴۷
۵-۴ نوسانهای دما و برّی بودن محیط ۱۳۳	عـ۲ يونوسفر۴۸
۶-۶ مقایسهٔ شرایط دمایی دو نیمکره ۱۳۵	٧-٢ اگرِوسفر ٥٠
جمعیندی۱۳۸	۸ــ۲ ماگنتوسفر۵۰
كتابنامهٔ فصل ۱۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲-۹ اتمسفر استاندارد ۲-۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

٧٠٧ برفمرز ٢۶۶	فصل پنجم: فشار۱۴۳
۸ـ۷ خشكي و خشكسالي ۲۶۸	۵۱ ویژگیها ۱۴۳
جمعیندی۲۷۱	۵۲ مراکز فشار حرارتی ۱۴۴
كتابنامة فصل٢٧٢	۵-۳ حرکتهای اتمسفری۱۴۶
فصل هشتم: سیستمهای سینوپتیک	۵-۴ گردش معومی هوا ۲۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
جز	۵۵ اصل چرخندگی ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۱ ـ ۸ مفهوم سیستم سینوپتیک ۲۷۴	ع۵ تأثیرناهمواریها در یادهای فربی ۱۷۲
۲۷۸ تودمهای هواست	۵۷ تأثیر اقیانوسها در بادهای فربی ۱۷۴
۲۸۲ ۲۸۲	۵.۸ ویژگیهای موج بادهای فریی ۱۷۴
۴_۸ رودباد۲۹۱	۵.۹ پراکندگی فشار در سطح زمین . ۱۸۰
۵-۸ اغتشاشهای منطقهٔ برونحازه ۲۹۷	۵۱۰ جریانهای اقیانوسی۱۰
۶ـ۸ سیستمهای سینوپتیک منطقهٔ	۵۱۱گردش هوا در مقیاسهای
حازه	منطقهای و محلّی ۱۸۴
۸۷ سیکلونهای جنبحازهای ۲۳۶۰۰۰۰	جمعبندی
۸ ۸ اغتشاشهای موسمی ۲۳۶۰۰۰۰۰	كتابنامهٔ فصل٢٠٣
جمعیندی	<b>فصل ششم:</b> رطوبت ۲۰۶
كتابنامة فصل٣۴٢	ر ۱-۶ حالتهای رطوبت در اتمس <b>فر ۲۰۶</b>
فصل نهم: طبقه بندی اقلیمهای جهان ، ۳۴۴	۲-۶ تبخیر و تعرق ۲۰۸
۱-۹ طبقهبشدی و اهسمیت آن در	۳ـ۶ توزیع جغرافیایی رطوبت ۲۱۰۰۰۰
جغرافیا۲۴۴	۴-۶ فرایند تبدیل رطوبت جوّبه بارش ۲۱۱
۱-۲ طبقهبندی اقلیمی ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۲۰ ۶_۵
۱۹۰۳ اصول تقسیمبندی آب و هواها ۲۵۰	عهابر۲۲۳
۱-۴ طبقهبشدی آب و هسوایی	
تورنتویت ۳۵۵	۷-۶ انواع ابرها ۲۲۵ ۲۲۵
۹-۵ طبقهبندی آب و هوایی استرالر. ۳۵۸	جمعیندی۲۳۵
عـ۹ طبقهبندی آب و هوایی کوپن ۳۵۹	کتابنامهٔ فصل ۲۳۸ میروند. ۲۳۸ میروند.
۹-۲گروه A) آب و هواهای مرطوب	فصل هفتم: بارش ۲۳۹
حازهای	۱-۷ عاملهای مؤثر در ایجاد بارش ۲۳۹۰
۸.۴گروه C) آب و هواهای مرطوب	۷_۷ چرخندگی ۴۴۰
و معتدل ۲۷۴	۷۳ همرُفت ۲۴۳
۹_۹ گروه D) آب و هواهای سرد. ، ۳۸۱	۲۴۸ ناهمواری ۲۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۹-۱۰ گروه E) آب و هواهای بسیار	۵-۷ توزیع بارش
سرد	عـ٧ انواع بارش ۲۶۰

۵-۱۰ عصرهای یخ: اقلیم درکواترنر ۴۰۶	۱۱-۱ گروه B) آب و هوای خشک و
۶۰۰۶ فشردهٔ سیر تحولات اقلیم در	نیمه خشک ۳۸۷
دورانهای زمینشناسی۲۱	جمعیندی
٧-٧ علت تغييرات اقليمي ٢٠٥٠٠٠٠	كتابنامة فصل
۸-۱۰ تأثیرپذیری اقلیم از آنسان ۴۲۱	<b>نصل دهم:</b> تغییرات اقلیمی ۳۹۷
جمعیندی۴۲۴	۱-۱۰ دیرینه اقلیمشناسی ۲۹۷۰۰۰۰۰
كتابنامة فصل	۲-۱۰ شواهد اقلیمی ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
پیوستها	۲۰۰۳ سزیابی در دیرینه اقلیمشناسی ۴۰۲
واژگان	۴-۰۱ سیر تحولات اقلیم در دورانهای
	گذشته زمین ۴۰۳

## بيشكفتار

یکی از عوامل مهم در زندگی انسان آب و هواست؛ از این رو جغرافیدانان همواره به عنوان یکی از اجزاء اصلی چشمانداز جغرافیایی بدان نگریسته و مطالعهٔ ویژگیهای آن را به صورت یک علم دقیق، وجههٔ همت خویش قرار دادهاند، تا جایی که امروزه آب و هواشناسی به صورت یک رشتهٔ کاملاً محرز علمی درآمده است.

میدانیم که علم آب و هواشناسی، به دلیل موضوعش (بررسی تفاوتهای مکانی سیستمهای آب و هوایی) ماهیت جغرافیایی دارد، اما برای تبیین این تفاوتها از اصول و مفاهیم علوم پایه، مانند فیزیک و ریاضی، استفاده میکند و گذر از آب و هواشناسی توصیفی به آب و هواشناسی علمی، به آشنایی با چگونگی کاربرد این اصول و مفاهیم نیازمند است. بملاوه، در بررسی روابط عناصر تشکیل دهندهٔ هوا یا آب و هوا، استفاده از مدلهای آماری و ریاضی ضروری است. بدین علت دانشجوی کنجکاو آب و هواشناسی علاقه مند است این نوع مطالب را نیز در کتابهای آب و هواشناسی بخواند، ولی در بیشتر کتابهای جغرافیایی و آب و هواشناسی، یا این مسائل را نمی یابد، یا بسیار به اجمال خواهد یافت. مؤلفان کتاب حاضر سعی کردهاند برای شناخت و تبیین آب و هواهاد اگرچه به زبان غیرآماری و غیرریاضی ـ این اصول و مفاهیم مبنایی را عرضه کرده، تا اندازهای حس کنجکاوی محققان و دانشجویان را ارضا کنند.

در این کتاب، قوانین تابش، گازها، حرکت و اصل بسیار مهم چرخندگی، به بیانی بسیار ساده مطرح شده و براساس «قوانین تابش و تغییرات دما» و با استفاده از «اصل چرخندگی»، رابطهٔ بین تمام حرکتهای افقی و عمودی درون اتمسفر به زبانی گویا تبیین شده است. همچنین از طریق اصل چرخندگی، تغییرات اقلیمی روی زمین، با استناد به علت اصلی آنها، یعنی سیستمهای فشار و حرکتهای سطوح بالای جوّ، تحلیل شده است. استناد به قوانین حاکم و علتهای اصلی تغییرات آب و هوایی محور اصلی مباحث این

کتاب است و بر همین اساس سعی شده است انواع اقلیمهای روی زمین براساس عوامل به وجود آورندهٔ آنها بررسی شود. از این رو می توان گفت کتاب حاضر بین زبان ریاضی و مدل وار علوم پایه و زبان توصیفی و تبیین جغرافیایی همچون یک پل ارتباطی است و همهٔ دانشجویان، در هر سطحی، می توانند با بهره گیری از این کتاب مسائل آب و هوایی را ریشه یابی و تبیین کنند.

ویژگی دیگر این کتاب نگرش جامع آن است؛ یعنی در آن برای تبیین هوا یا آب و هوای هر محل همهٔ عناصر هوا یکجا بررسی شده است؛ چراکه در این صورت می توان رابطهٔ بین عناصر راکشف کرده، فرایند یا عامل مؤثر را شناخت. برای نیل به این منظور، نقشه های هوا ضمیمه شده و روش به کارگیری و چگونگی تفسیر آنها، به طور مبسوط، شرح داده شده است.

به منظور راهنمایی خوانندگان برای تهیه، تنظیم و تحلیل داده های اقلیمی و نیز استفاده از نقشه های هوا، روشهای آماری مناسبی همراه با مثالهایی گویا ارائه شده است. بدین ترتیب، دانشجویان می توانند با استفاده از نقشه های هوا و روشهای آماری، وضع فعلی هوا یا اقلیم را تبیین کرده، آیندهٔ آن را پیش بینی کنند و درنتیجه بتوانند در برنامه ریزیهای عمرانی گام مؤثری بردارند.

از آنجایی که تمام مفاهیم علم آب و هواشناسی در این کتاب مطرح و تعریف شده است، می توان از آن به صورت کتابی مرجع و جامع سود جست؛ زیرا بیشتر اصطلاحات مورد اختلاف، با استفاده از جدید ترین نظریه ها و اطلاعات تعریف شده است و سعی شده نامگذاری و معادلسازی این مفاهیم و اصطلاحات به گونهای بیان شود که دانشجویان رشته هایی مانند جغرافیا، هواشناسی، کشاورزی و هیدرولوژی در دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری بتوانند به تناسب توانایی علمی خود، از آن بهره مند شوند.

از ویژگیهای این کتاب نوآوریهای آن است؛ مثلاً اصل مهم چرخندگی و نقشههای هوا برای اولین بار در فرهنگ جغرافیایی ایران مطرح می شود. همچنین با عنوان کردن فراوانیها و تیپ غالب سعی شده است واقعیتهای طبیعت و اقلیم، بیشتر نمایانده شود. ارائه اصل چرخندگی ـ که امروزه مبنای استدلال در مورد تغییرات اقلیمی روی زمین را کاملاً دگرگون کرده و به اقلیم شناسان جغرافیدان نگرشی جدید و واقع بینانه داده است ـ از مزایای دیگر آن است.

در مجموع، کتاب حاضر که دستاورد چندین سال مطالعه و ته کش مؤلفان آن است، به جامعهٔ علمی و دانشگاهی ایران تقدیم می شود و امید می رود متخصصان و صاحبنظران با تذکرها و انتقادهای خود، مؤلفان را راهنمایی کنند و نقص ایشان را به کمال مبدل سازند. مؤلفان در پایان وظیفه خود می دانند از جناب آقای محمد دانش که در ویرایش و تنظیم و تدوین کتاب زحمت بسیار کشیدهاند، همچنین از سازمان «سمت» و تمام عزیزانی که برای آماده سازی این کتاب کمک کرده اند، صمیمانه سپاسگزاری کنند.

مؤلفان: كاوياني، عليجاني

#### فصل اول

### كليات

### ۱\_۱ آب و هوا (اقليم)

آن بخش از علوم زمین را که به مطالعه اتمسفر (هوا سپهر یا جق) سیّاره زمین می پردازد، «علوم اتمسفری» می نامند. شاخصترین این علوم هواشناسی و آب و هواشناسی است. عمده ترین عامل تفکیک این دو علم مقیاس زمانی است؛ زیرا مطالعه اتمسفر در مقیاسهای زمانی و مکانی متفاوت انجام می شود، به طوری که اقلیم شناسی را می توان هواشناسی درازمدت و در مقیاس بزرگ در نظر گرفت.

اصطلاح «هوا»، شرایط جوّی موجود در زمان معین و محدود را مشخص میکند. هوا برایند عملکرد فرایندهای متعدد و تغییرات حاصل در عوامل کنترلکنندهٔ جوّ است. در هواشناسی سعی میشود با استفاده از اصول و مفاهیم فیزیکی و مدلهای تجربی، عناصر و عوامل به وجود آورندهٔ هوا شناسایی شود تا در نتیجهٔ این شناخت بتوان وضع هوا را در کوتاهمدت پیشبینی کرد.

بدیهی است که وضع هوا، پیوسته تغییر میکند، اما معمولاً در هر مکان مشخص، در طول سال یک هوای معین به دفعات بیشتری جا به جا میشود، به طوری که از نظر فراوانی، این هوا در آن مکان نمود بیشتری می یابد. این هوا در هر منطقه، «آب و هوای آن منطقه» به حساب می آید. پس آب و هوا (اقلیم) عبارت است از: هوای غالب در یک محل در دراز مدت.

اقلیم هم مانند هوا در حال تغییر است و فقط در مدت زمان طولانی توزیع بهنجار پیدا میکند. در تغییرات آب و هوای یک منطقه یا توزیع آب و هواها در سطح زمین، علاوه بر تأثیر عوامل دینامیکی و فیزیکی اتمسفر، ناهمواری سطح زمین، پوشش گیاهی آن، آب و خاک و عرض جغرافیایی نیز مؤثرند.

اگر هوا را با ویژگیهای معین آن یک «تیپ هوا» تعریف کنیم، آپ و هوای هر

بنابراین، موضوع مطالعهٔ آب و هواشناسی و هواشناسی، اتمسفر است، ولی هر کدام از این دو علم با نگرشی متفاوت آن را بررسی میکند:

۱. هواشناسی هوا را و اقلیمشناسی آب و هوا را شناسایی و تبیین میکند.

۲. هواشناسی وضعیت جوّی را به طور عام و برای یک لحظه بررسی میکند، اما آب و هواشناسی تیپ هوای غالب در یک مکان معین را در دورهای طولانی مطالعه، و تفاوتهای آب و هوایی مکانها راکشف میکند.

۳. هدف هواشناسی شناخت مطلق و عام اتمسفر و تغییرات هواست، ولی در آب و هواشناسی سعی می شود با شناخت آب و هوای هر منطقه، تأثیرات آب و هوایی آن برروی فعالیتهای انسانی مشخص شود.

۴. هواشناس وضع هوا را در کوتاه مدت پیشبینی میکند، اما آب و هواشناس براساس عوامل به وجود آورنده آب و هوا، پدید آمدن آب و هوای خاصی را در مکانی خاص و با توجه به تأثیر آن در زندگی انسانها پیشبینی میکند.

 ۵. ابزار شناسایی و توجیه هواشناس اصول و قوانین و مدلهای فیزیکی و دینامیکی است، اما ابزار آب و هواشناس، علاوه بر اصول علم هواشناسی، اصول و مفاهیم جغرافیایی نیز هست.

۱\_۲ سیر تاریخی علم آب و هواشناسی

انسانها از ابتدای پیدایش برای رفع نیازمندیهای خویش و حفاظت از خود در مقابل

سرما وگرما، مجبور بودند خود را با وضعیت آب و هوایی محیطزیستشان تطبیق دهند و آن شرایط را بشناسند. آب و هواشناسی یا اقلیم شناسی معادل با climatology است که از واژهٔ یونانی به دانی به دانی به معنی «شیب» یا «میل» گرفته شده است. این واژه یونانی به تغییرات زاویه تابش خورشید اشاره دارد. ریشهٔ کلمه «اقلیم» نیز که در فارسی به معنای خطه، کشور، قلمرو و «منطقه معین با وضعیت آب و هوایی یکسان» به کار می رود، همین کلمه یونانی است.

در آثار فیلسوفان و دانشمندان یونان باستان، بارها و به اشکال مختلف و بویژه با تعبیرهای «آب و هواهای سه گانهٔ» گرم، معتدل و سرد، به این کلمه اشاره شده است. بقراط ۱، بین سالهای ۳۷۵-۴۶۰ قبل از میلاد، اولین کتاب را در این زمینه به نام هواها، آبها ومكانها نوشت كه در آن بر اهميت آب و هوا در ارتباط با سلامت انسان بسيار تأكيد شده است. بطلمیوس ۲ (حدود دو قرن بعد از میلاد) براساس اختلاف حرارت، سرزمینهای شناخته شدهٔ آن روزگار را به هفت اقلیم ۳ تقسیم کرد. از آنجاکه تقسیم بندی بطلمیوس براساس دایره های مداری است، اقلیمهای هفتگانه وی را اقلیمهای هندسی نیز نامیده اند. وضعیت فعلی علم آب و هواشناسی، نتیجهٔ تطور آن در طول قرون هفدهم به بعد است. مطالعهٔ آب و هوا در قرون هفدهم و هجدهم جنبه توصیفی داشت و در آن بر جمع آوری دانسته ها یی دربارهٔ مناطق مختلف روی زمین تأکید بسیار می شد. به منظور جمعبندی دانسته ها، افرادی مانند کوتس و سیمیسون مرن هجدهم، میانگین دانسته های آب و هوایی را به کار بردند. شرایط آب و هوایی روی زمین، در این زمان با استفاده از میانگین و به روش توصیفی و با به کار بردن جدول، تشریح میشد و از نقشه و مدلهای آب و هوایی خبری نبود. استفاده از نقشه برای مطالعه تفاوتهای مکانی آب و هوا، از قرن نوزدهم و به دست فون هامبولت<sup>2</sup> رایج شد. او با استفاده از خطوط همدما، نقشه پراکندگی دما را در نیمکرهٔ شمالی ترسیم کرد. فون بوخ ۷ در ۱۸۲۸، از این نقشهها استفاده کرد و با اعلام اینکه بادها هواهای متفاوت را می آورند، اولین قدم را در تعیین آب و هوا برداشت. تا اواخر قرن نوزدهم، مؤسسه اسمیتسونین ۸ نقشه های پراکندگی

<sup>1.</sup> Hippocrates

<sup>2.</sup> Ptolemy

۳. به نظر بعضی از صاحبنظران، اصطلاح هفتشهر و هفتاقلیم که در ادبیات و حکمت ایران وارد شده است، الهامی از نظریات بطلمیوس را در خود دارد.

Coates

<sup>5.</sup> Simpson

<sup>6.</sup> Von Humboldt

<sup>7.</sup> Von Buch

<sup>8.</sup> Smithsonian

فشار، بارش، دما و مانند آن را در مورد سطح زمین منتشر کرد و به تبیین آب و هواها توجه بسیار شد.

فون هامبولت عامل مهم تغییرات آب و هوا را خورشید می دانست و آب و هواشناسی خورشیدی را مطرح کرد. اقلیم شناسی خورشیدی، بتدریج توسعه پیدا کرد و آب و هواشناسی فیزیکی امروز را به وجود آورد. مُوری در دههٔ ۱۸۵۰، اولین مدل گردش عمومی هوا را عرضه کرد. قوانین فیزیکی تبیین کنندهٔ آب و هوا، مانند جذب، تابش، هدایت گرمایی و تبخیر، بمرور در قرن نوزدهم کشف شد. در اواخر این قرن برای توجیه پدیده های آب و هوایی از اصول هیدرودینامیک استفاده کردند.

بنابراین، قرن نوزدهم گشتنگاه آب و هواشناسی توصیفی به آب و هواشناسی تبیینی یا علمی است. قرن نوزدهم شاهد کارآیی هر چه بیشتر نقشه در آب و هواشناسی نیز بود. در این قرن، نقشه های همدمای هامبولت به نقشه های جامع سینوپتیک تبدیل شد. هر نقشهٔ سینوپتیک، نمایش یک تیپ هوا به حساب می آید که تمام اوضاع جو را همزمان و در یک لحظهٔ معین نشان می دهد.

قرن بیستم دوران شکوفایی آب و هواشناسی علمی است. مکتبهای مهمی در وین  $V_{\rm sec}$   $V_{\rm se$ 

اما مهمترین کشف آب و هواشناسی در مکتب شیکاگو، به سرپرستی رزبای و انجام گرفت. در این مکتب طی دهههای ۱۹۳۰ و ۱۹۴۰ فرایندها و روابط سهبعدی جو کشف گردید و با طرح اصل ثابت بودن چرخندگی مطلق توده هوا در طول مسیر حرکت خود، مدل موجها ارائه شد. براساس این مدل بارها به دور کرهٔ زمین حرکت موجی دارند که اندازه این موجها متفاوت است. بعدها این موجها را امواج رزبای نامیدند. وجود

<sup>1.</sup> Maury

<sup>2.</sup> Solberg

<sup>3.</sup> Vilhelm Bjerknes

<sup>4.</sup> Jacoba

<sup>5.</sup> Sherhag

<sup>6.</sup> Rossby

رودباد هم در این مکتب ثابت شد. از همکاری محققان مکتب شیکا گو و مکتب برگن مدل گردش عمومی اتمسفر، به صورت تکاملیافته امروزی ارائه شد.

در نتیجهٔ اکتشافات قرن بیستم، ثابت شد که تغییرات آب و هوایی در زمین تنها نتیجهٔ تأثیر مستقیم انرژی خورشید نیست، بلکه تغییرات فشار اتمسفر هم تأثیر عمدهای در آن دارد و بنا به عقیدهٔ محققان پیرو مکتب شیکا گو، فقط از روی تغییرات سیستمها و امواج طبقات میانی و بالای اتمسفر، می توان تغییراتِ اقلیمی زمین را تبیین کرد. گسترش و توسعه این یافته ها به پیدایش آب و هواشناسی دینامیک و آب و هواشناسی سینوپتیک انجامید. آب و هواشناسی دینامیک برای تبیین آب و هوای یک منطقه، تمام فرایندهای اتمسفری واقع برروی منطقه و اطراف آن را مطالعه میکند که در واقع تکمیل کنندهٔ آب و هواشناسی فیزیکی است.

مطالعات توصیفی آب و هوا، از جمله طبقهبندی کوپن و تورنتویت نیز در قرن بیستم شکل گرفت. این دو با استفاده از میانگین عناصر آب و هوایی، مانند دما، رطوبت و تبخیر، آب و هواهای مختلف زمین را طبقهبندی کردند. مشکل عمده این کارها عدم ارزیابی مجموع عناصر آب و هوایی به صورتی یکپارچه بود.

یا کوبس، در طول جنگ جهانی دوم، به منظور استفاده علمی از دانسته های آب و هوایی و پیش بینی شرایط آب و هوایی آینده، آب و هواشناسی سینوپتیک را به معنی واقعی و عملی آن مطرح کرد. به نظر او برای طبقه بندی و تبیین آب و هوا باید از مجموعه سیستمهای فشار، مانند سیکلونها، جبهه ها، موجها و جهت باد، استفاده کرد و تمام عناصر آب و هوایی یک محل یا منطقه را یکجا مورد بررسی قرار داد.

در طول تاریخ علم آب و هواشناسی، نگرشهای متفاوتی به وجود آمده است که نتیجه آنها را می توان آب و هواشناسی توصیفی، آب و هواشناسی فیزیکی، آب و هواشناسی دینامیک و آب و هواشناسی سینوپتیک نامید. در حال حاضر، آب و هواشناسی سینوپتیک تمامی نگرشهای آب و هواشناحی را در برمیگیرد.

ناگفته نماند که کاربرد اصول علم آب و هواشناسی در حل مسائل و مشکلات انسان و طبیعت، آب و هواشناسی کاربردی را به وجود آورده است.

اقلیم شناسی از نظر مقیاس منطقهٔ مورد مطالعه به شاخههای بزرگ، مـتوسط و ریزاقلیم شناسی تقــیم شده است.

<sup>1.</sup> Koppen 2. Thornthwaite

#### ۱-۳ تقسیمات آب و هواشناسی -------

### آب و هواشناسی فیزیکی

این علم، اساس فیزیکی اقلیم، یعنی سیر تغییرات و تبدیلات انرژی را مطالعه میکند. منبع اصلی انرژی در این سیستم سیّاره زمین، انرژی تابشی خورشید است. ورود انرژی به سیستم سیّاره زمین از طریق تابش خورشید و خروج آن از طریق بازتابش سیّاره زمین صورت میگیرد، به طوری که میزان ورود و خروج انرژی در درازمدت برابر است و مقدار انرژی موجود در سیّاره زمین ثابت است.

در داخل سیّاره زمین، انرژی همیشه در حال تغییر و تبدیل است. شدت این تغییر و تبدیل، اقلیمهای مختلف روی زمین را به وجود می آورد. مقدار انرژی در هر منطقهای از زمین براساس تساوی زیر حاصل میشود:

$$E = I_a + I_g + I_{ad} - (O_g + O_a + O_{ad})$$

که در آن ۱، انرژی ورودی؛ ۰۵ انرژی خروجی؛ ۵ اتمسفر؛ ۶ زمین؛ و ۵ انتقال افقی انرژی است. اگر مقدار انرژی ورودی بیشتر از انرژی خروجی باشد، انرژی اضافی در عوارض سطح زمین یا ذرات اتمسفر ذخیره میگردد و منطقهٔ مازاد انرژی ایجاد می شود، اما اگر خروج انرژی بیشتر از ورود آن باشد، منطقه کمبود انرژی ایجاد می شود. انرژی ذخیره شده در جسم، دمای آن را بالا می برد؛ بنابراین، مناطق مازاد انرژی، منطقه گرم، و مناطق کمبود انرژی، منطقه سرد محسوب می شوند. بین مناطق گرم و سرد تبادل انرژی برقرار است. این تبادل انرژی از طریق انتقال افقی و به دو صورت تبادل هوای گرم و بخار آب صورت می گیرد. هوای گرم هنگام ورود به منطقه سرد حرارت خود را آزاد کرده، محیط را گرم می کند. بخار آب موجود در هوا نیز در منطقه سرد مترا کم شده، به آب تبدیل می شود. در ضمن این فرایند، انرژی بسیاری آزاد می شود. تبادل انرژی دین مناطق سرد و گرم، از طریق جریانهای اقیانوسی نیز انجام می گیرد. نتیجهٔ تبادل انرژی در سیّاره زمین میناره زمین، یکنواخت شدن توزیع انرژی در آن است. تبادل انرژی در سیّاره زمین گردش عمومی هوا را ایجاد می کند. تبادل انرژی، علاوه بر مقیاس سیّاره ای، در میسیار کوچک محلّی نیز انجام می گیرد.

برای مطالعه دقیق تبادل انرژی بایدگردش آب را نیز بررسی کرد؛ زیرا در تبادل انرژی قسمت اعظم انرژی از طریق انتقال بخار آب و جریانهای دریایی، و به عبارت دیگر، از طریق گردش آب صورت میگیرد. موضوعهای اصلی آب و هواشناسی فیزیکی عبارتند از: تشعشع خورشید، رابطهٔ تابش خورشید با سیّاره زمین، بازتابش اتمسفر و زمین، انتقال انرژی در اتمسفر، عوامل مؤثر درگرم شدن و سردشدن خشکیها و آبهای سطح زمین، تبادل انرژی بین آب و خشکی و هوا، پراکندگی انرژی در سطح زمین، گردش آب و مانند آن (سلرز<sup>۱</sup>، ۱۹۶۳).

آب و هواشناسی فیزیکی، مبنای آب و هواشناسی دینامیک است؛ چون اختلاف انرژی یا دما بین دو نقطه، سبب تبادل انرژی یا وزش هوا میگردد یعنی در اتمسفر حرکت ایجاد میشود و حرکت و قوانین حاکم بر آن، موضوع اصلی آب و هواشناسی دینامیک است.

#### آب و هواشناسی دینامیک

آب و هواشناسی دینامیک، اتمسفر زمین را به صورت مدلی واحد بررسی میکند و ویژگیهای حرکت و فرایندهای ترمودینامیکی به وجود آورنندهٔ این حرکتها را براساس روشهای ریاضی، فیزیکی و همراه با کاربرد آنها مورد بررسی قرار میدهد (ماروتز<sup>۲</sup>، ۱۹۸۷).

در اقلیم شناسی دینامیک فرض بنیادی این است که حرکت هوا نتیجهٔ نیروهای حاصل از فرایندهای ترمودینامیک برروی زمین است و نیروی محرکه اصلی در مدل عمومی گردش هوا، انرژی تابشی خورشید به شمار می آید. بر اثر نابرابری توزیع انرژی تابشی در روی زمین، این انرژی از مناطق پرانرژی به مناطق کم انرژی حرکت می کند. حرکت هوا بین این مناطق، سبب انتقال گرما، رطوبت و حرکت می شود. معادلات اصلی بیان کننده حرکت و فرایندهای به وجود آورنده آن عبار تند از:

قانون گازاید ال آکه تغییرات گرما (انرژی) را بیان میکند؛ قانون اول نرمود بنامیک <sup>۴</sup>که تغییرات گرما (انرژی) را بیان میکند؛ معادله حرکت ۵که تغییرات سرعت را بیان میکند؛

<sup>1.</sup> Sellers

<sup>2.</sup> Marotz

۳. قانون گاز ایدئال. تغییرات حجم، فشار و دمای یک گاز ایدئال از رابطهٔ زیر پیروی میکند:  $\frac{PV}{T}$ 

در این رابطه، ۷، حجم گاز؛ P فشار گاز و T، دمای مطُّلق گاز است.

۴. قانون اول ترمودینامیک. انرژی از بین نمیرود، بلکه از حالتی به حالت دیگر درمی آید.

۵. معادله حرکت (قانون دوم نیوتن). اگر به جسمی به جرم شه نیرویی به اندازه F وارد شود، آن جسم در همان جهت که نیرو وارد شده، شتابی به اندازه F/m پیدا میکند.

بنا به معادله حرکت، هوا در سه جهت عمودی، عرضی و طولی حرکت کرده، فرایندهای اساسی تغییرات هوا را ایجاد میکند. حرکت در جهت عمودی به واسطه نیروی گرانش زمین (نزولی) و شیب تغییرات فشار (صعودی) صورت میگیرد. نظریهٔ هیدرواستاتیک رابطهٔ بین این دو حرکت را بیان میکند؛ بدین معنی که اگر این دو نیرو با هم موازنه شوند، حرکت عمودی وجود نخواهد داشت و ترازمندی هیدرواستاتیک به وجود می آید.

چرخندگی که محصول گردش بردار سرعت به دور یک محور است، با ایسجاد نیروی دورانی در راستای محور دوران، رابطهٔ بین حرکت عمودی و تغییرات افقی مساحت هوا را تبیین میکند.

تغییرات افقی و عمودی هوا بر حسب معادله پیوستگی ماده صورت می گیرد؛
گسترش هوا در جهت افقی سبب کاهش آن در جهت عمودی (و برعکس) می شود.
نتیجه حرکت در سه جهت عمودی، طولی و عرضی با توجه به معادله پیوستگی ماده،
فرایندهای دینامیک اتسمفری، همچون واگرایی و همگرایی را ایبجاد می کند و از
ترکیب معادله پیوستگی ماده و اصل چرخندگی در مسیر حرکت توده هوا چگونگی
موجهای جوّی، مراکز سیکلونزایی و آننیسیکلونزایی روشن می شود.

در آب و هواشناسی دینامیک، تمام این نیروها، فرایندها و معادلات، شناسایی و پیش بینی شده، برای تشریح نحوه پراکندگی آب و هواهای جهان از آنها استفاده می شود. تفاوت آب و هواشناسی دینامیک با آب و هواشناسی فیزیکی در این است که در آب و هواشناسی فیزیکی تأکید اصلی روی اصول و فرایندهای حاکم بر پراکندگی انرژی تابشی خورشید است، در صورتی که در آب و هواشناسی دینامیک، نتایج حاصل از

۱. معادله رطوبت. تغییرات رطوبت جوّ، در هر نقطه و زمان مشخص، از معادلهٔ زیر محاسبه می شود:  $\Delta S = I + E - O - P$ 

در این معادله،  $\Delta s$ ، تغییرات رطوبت؛  $\Delta t$ ، مدت زمان؛  $\overline{d}$  مقدار رطوبت وارد شده از طریق وزش افقی؛ E ، تبخیر از روی زمین؛ C، مقدار رطوبت خروجی از طریق وزش افقی و C مقدار بارش برروی زمین است. C قانون پیوستگی ماده. مقدار ماده ثابت است؛ یعنی نه از بین می رود و نه تولید می شود و کم شدن آن در یک نقطه، سبب افزایش آن در نقطه ای دیگر است.

پراکندگی انرژی تابشی خورشید بررسی میشود؛ آب و هواشناسی دینامیک مبنای نظری آب و هواشناسی سینویتیک است.

### آب و هواشناسی سینوپتیک

آب و هواشناسی سینوپتیک عبارت است از مطالعه آب و هواشناسی سیستمهای اتمسفری. اطلاعات مورد نیاز از نقشه های سینوپتیکِ سطح زمین و سطوح مختلف اتمسفر تهیه می شود. سیستمهای اتمسفری از یک انحنای کوچک خطوط همفشار در روی زمین تا موجهای بلند بادهای غربی فرق می کند. در آب و هواشناسی سینوپتیک، بنا به اصل پیوستگی ماده، تمام تغییرات آب و هوایی روی زمین، از طریق حرکت عمودی، به سیستمهای اتمسفری سطح بالا بستگی دارد (بری ۱۹۸۷).

در آب و هواشناسی سینوپتیک، آب و هوای یک منطقه از زمین با تمام جنبههای آن به صورت یکپارچه مطالعه می شود و همه عناصر آن در ارتباط با یکدیگر بررسی می شوند. پراکندگی فشار، مهمترین عنصر آب و هوایی به شمار می آید که تمام عناصر دیگر راکنترل می کند، به طوری که ابتدا الگوی پراکندگی فشار را در روی زمین تعیین، و بعد براساس این الگوها و با استفاده از روشهای آماری، عناصر دیگر را مطالعه می کنند. هر الگوی پراکندگی فشار، در واقع یک تیپ هوا به حساب می آید. در تعیین شرایط آب و هوایی براساس الگوی پراکندگی فشار، به جای میانگین، از توزیع فراوانی داده ها استفاده می شود. روش کار در آب و هواشناسی سینوپتیک به شرح زیر است:

۱. سیستم سینوپتیک (مانند موج کوتاه، جبههٔ هوا و جهت باد) راکه بر منطقه حاکم است تعیین میکنند. هر سیستم سینوپتیک در واقع یک الگوی خاص پراکندگی فشار یا تیپ هواست.

 عناصر آب و هوایی هر سیستم هوایی را به طور کلی برحسب درصد فراوانی و در بعضی موارد، در کو تاهمدت برحسب میانگین محاسبه میکنند.

۳. پس از اینکه سیستم حاکم بر منطقه در مواقع مختلف سال تعیین شد، می توان شرایط آب و هوایی منطقه را با توجه به اینکه کدامیک از سیستمها در آینده نزدیک یا دور رخ می دهند، پیش بینی کرد.

<sup>1.</sup> Barry

تعیین الگوی فشار، درگذشته به شیوه توصیفی انجام میگرفت، ولی امروزه با استفاده از روشهای آماری پیشرفته و کامپیوترهای پیچیده، آن را به شیوه کمتی تعیین میکنند.

در مجموع، ویژگیهای آب و هواشناسی سینوپتیک را می توان چنین جمعبندی کرد:

۱. تمام عناصر آب و هوایی را همانطور که پیداست، یکجا در نظر می گیرند (در واقع، سینوپتیک به مفهوم همین یکجا در نظر گرفتن تمام عناصر آب و هوایی است).

۲. آب و هوای یک منطقه یا پراکندگی مکانی آب و هوا را با توجه به عامل اصلی به وجود آورندهٔ آنها (گردش عمومی هوا) تعیین میکنند.

۳. آب و هوا را براساس استدلال آماری و معیارهای منطقی طبقهبندی میکنند. ۴. از نقشه استفاده میکنند. اساس هواشناسی سینوپتیک تهیهٔ نقشههای روزانه هواست.

۵. وضعیت آینده را براساس وضع گذشته و حال پیشبینی میکنند.

ع آب و هواشناسی سینوپتیک از نظر اصول، مفاهیم و مدلهای مورد استفاده، به آب و هواشناسی دینامیک، و از نظر نتایج و اهداف، به علم جغرافیا بستگی دارد، یعنی در آب و هواشناسی سینوپتیک با استفاده از اصول دینامیک و سیستمهای اتمسفری (اصول آب و هواشناسی دینامیک)، روی زمین را به نواحی آب و هوایی متجانس تقسیم میکنند (نتیجه و هدف جغرافیایی) یا اینکه وضعیت آب و هوایی منطقهای ویژه، پیشبینی میشود.

#### آب و هواشناسی کاربردی

دانستههای اقلیمی را در اجرای اهداف عملی اقتصادی و صنعتی، بخصوص در سالهای اخیر، بسیار به کار میگیرند. هر چند تأثیرهای اقلیمی محیط در سایر زمینهها، مثلاً

پزشکی، نیز بسیار مهم است، جنبه های جغرافیایی بررسیهای اقلیمی، کاربرد متداولتری پیدا کرده است و توسعه اقلیمشناسی کاربردی، زمینهای اساساً جغرافیایی دارد؛ برای مثال، برنامهریزیهای کشاورزی مربوط به مسائل کاشت، داشت، برداشت، آفات، آبیاری و بسیاری مسائل دیگر، بدون شناخت تأثیر و کنترل ماهیت اقلیمی و عناصر اتمسفری، توفیق چندانی نخواهد داشت. رابطه میزان قند حاصل از انگور و چفندر با آفتاب تابستانی، اهمیت باران بهاری در به خوشه نشستن غلات، میزان رطوبت لازم برای تضمین کیفیت برگ تو تون، نقش رطوبت در انتشار زن**گ و دیگر آفات گیاهی و** سرانجام، سرمای لازم زمستانی برای بذر سیبزمینی، نمونههایی از تأثیرهای مستقیم و بسیار عناصر اتمسفری در محصولات کشاورزی است. در بیشتر موارد، برداشت ناکافی محصول زراعی، نتیجه حفظ نکردن و ناتوانی در ایجاد شرایط متعادل اتمسفری است. بنابراین، موفقیت در اجرای هر برنامهٔ کشاورزی و نیز بسیاری از برنامههایی که به مسائل دیگری از قبیل مسائل بهداشتی، شهرسازی و صنعتی مربوط می شوند، به شناخت اقلیمهای محل که با نمونهبرداری (سنجش متناوب عناصر اقلیمی) و تهیهٔ نقشههای اقلیمی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ انجام میشود، بستگی دارد. تهیه این نقشه ها رابطه ای نزدیک با جغرافیا دارد که به بررسی جنبه های مختلف فیضای محل می پردازد و از اینرو، تهیهٔ نقشه های اقلیم محلّی را می توان بخشی از وظایف جغرافیای کاربردی تلقی کرد. در تهیه این نقشه ها، توجه به مواردی چون درجهٔ شیب، جهت دامنه، پوشش سطح زمین، زهکشهوایی و میزان ناهمواری و رابطه آنها با عواملی چون تنابش، تبخیر و تهویه طبیعی محیط، نقش اساسی دارد.

صنعت نیز نمی تواند از تأثیرات اقلیمی برکنار باشد. براساس مطالعات همه جانبه بوئر (۱۹۶۴) در این زمینه و مثالهای متعددی که او ارائه کرده است، مثلاً در تکنیکهای گرمسازی، لازم است میزان تأثیر دما و شرایط رطوبت را در ار تباط با هوای محیط خارج بشناسیم؛ همچنانکه در مهندسی برق، محاسبهٔ فشار شبکه با توجه به میانگین مقدار دما و روشنایی انجام می گیرد؛ یا آنکه در معماری مناطق گرم، چاره اندیشیهای خاصی برای ایجاد تهویه طبیعی لازم است؛ یا در متالوژی باید تأثیر مستقیم آفتاب و باران را برروی زنگزدگی فلزات در اقلیمهای مرطوب در نظر گرفت؛ و نیز در طرح و اجرای

ساختمانهای بلند، به علت وجود خطر لنگراندازی ساختمان، حداکثر سرعت و فشار باد را پیشبینی و برآورد میکنند.

از دیگر زمینه های کاربردی اقلیم شناسی، کاربری آن در ترافیک است. در این شاخهٔ نسبتاً جوان از جغرافیای اقلیمی، نه تنها نصب علائم مربوط به وضعیت ویژهٔ اقلیم غالب (مانند یخزدگی سطح جاده ها، فراوانی بادهای جانبی) با توجه به اقلیم شناسی محلی صورت می گیرد، بلکه تأثیر نوسان و تغییر تظاهرات اتمسفری مزاحم در ترافیک (نظیر پوشش برف، یخزدگی یا ذوب پوشش برف، کولاک و بادهای سخت) را پس از شناسایی آنها، با روشهای مناسب اقلیم شناختی، تا آنجاکه مقدور است، خنثی می کنند. بسته شدن راههای خطوط شبکه زمینی در زمستانها، در بیشتر موارد، نتیجه موقعیتهای خاص اتمسفری است. جاده ها و خطوط راه آهن را در بسیاری از نواحی کوهستانی با ساختن تونلهای حفاظتی یا سقفهای کاذب، در مقابل خطر ریزش بهمن حفظ می کنند، دمای هوا و شدت باد حتی در برآورد میزان مصرف سوخت قطار هم تعیین کننده است.

شاید ترافیک هوایی و دریایی بیشترین ارتباط را با شرایط هواشناسی اقلیمی داشته باشد. تمام خدمات پرهزینه ادارات و ایستگاههای هواشناسی با توجه به توسعه روزافزون خطوط هوایی و برپایه اطمینان و ایمنی این شاخه از ترافیک بوده است. در هوانوردی، اصولاً ارقام میانگین نقش چندانی ندارد و با توجه به ارتفاعات اتمسفری مورد استفاده که تا استراتوسفر هم میرسد، لایه یادشده نه تنها در پروازهای نظامی، بلکه در ابعاد متفاوت جغرافیایی در پروازهای کشوری هم اهمیت اقلیمی ییداگرده است.

در اقلیم شناسی کاربردی، به امکانات وسیع استفاده از انرژی اتمسفر نیز بسیار توجه می شود. منابع اساسی این انرژی را می توان در سه کانون جوی جستجو کرد:

۱. استفادهٔ مستقیم از تابش خورشید در سیستمهای گرمسازی و تبخیر؛

۲. کسب انرژی از باد؛

۳. استفاده غیرمستقیم از باران، با توجه به نیروی جریان و شیب رودخانه ها در اقلیمهای مرطوب.

هر یک از این سه منبع انرژی، در محدوده های جغرافیایی معینی، اساسی تر به شمار می آید، گرچه در مناطق گرم و خشک، به دلیل تابش شدید نور خورشید، سیطرهٔ

بادهای بسامان و وجود منابع نیروی ناشی از رودخانه ها که سرچشمه های اصلی آنها در سرزمینهای دوردست است (مانند رودخانه نیل)، هر سه منبع می توانند همزمان وجود داشته باشند.

# ۱-۴ آب و هواشناسی و جغرافیا

جغرافیا رابطه بین پدیده های مؤثر در زندگی انسان را در هر مکان مطالعه می کند. بدیهی است که یکی از مهمترین پدیده های مزبور، آب و هواست. بنابراین روش مطالعه و اهداف آب و هواشناسی نیز براساس تعریف کلی جغرافیا تعیین می شود. حتی روفد تکامل آب و هواشناسی، همواره با سیر تحول جغرافیا هماهنگ بوده است. موقعی که جغرافیا به صورت علم توصیف شرایط و امکانات سطح زمین تعریف می شد، آب و هواشناسی نیز به «توصیف» شرایط آب و هوایی مناطق روی زمین می پرداخت. از زمانی که جغرافیا نگرش علمی و استدلالی پیدا کرده است، آب و هواشناسی هم تغییر زمانی که جغرافیا نگرش علمی و استدلالی پیدا کرده است، آب و هواشناسی هم تغییر یافته است و پدیده های آب و هوایی را به صورت علت و معلولی توجیه می کند و در این راستا، برای تبیین چگونگی پراکندگی مکانی آب و هواها، از اصول و مفاهیم فیزیکی و هواشناختی استفاده می کند. ا

عناصر متعددی مانند دما، رطوبت، فشار و سیستمهای هوایی در شکل دادن آب و هوا مؤثرند. آب و هواشناس باید همهٔ این عناصر را یکجا و در ارتباط با یکدیگر مطالعه کند؛ به عبارت دیگر، همانند علم جغرافیا، باید نگرش سیستمی داشته باشد و سیستمهای آب و هوای هر منطقه با مناطق دیگر فرق دارد. آب و هواشناس باید ساختار و نقش این سیستم و عوامل کنترلکننده و نیز اثر آن را در محیط زندگی انسان مطالعه کند.

نگرش سیستمی جغرافیا، درست برابر نگرش سینوپتیک در آب و هواشـناسی است؛ یعنی آب و هواشناسی جغرافیا، همان آب و هواشناسی سینوپتیک است. وجوه

۱. استفاده از اصول و قوانین علوم دیگر، برای تبیین مسائل ویژهٔ علوم دیگر، نقطه ضعف نیست و استقلال آن علم را به مخاطره نمیاندازد. فقط چند رشتهٔ علمی مانند فیزیک، شیمی و ریاضیات، اصول و مفاهیم اولیه را مطالعه میکنند و البته این علوم هم کمابیش به یکدیگر متکیاند. به هر حال، هر علمی برای استنباط یا حل مسائل خود، از اصول علوم دیگر استفاده میکند. نه جغرافیا و نه آب و هواشناسی، هیچکدام از این قاعده مستئنا نیستند.

۹. هر دو تمام پدیده ها را با هم در نظر میگیرند و در ارتباط با هم مطالعه میکنند؛

۲. هر دو تفاوتهای مکانی را بررسی و تبیین میکنند؛

۲. هر دو از نقشه استفاده میکنند؛

۴. نتیجهٔ هر دو علم، بهبود محیط زیستانسان و راهنمایی او در بهرهبرداری صحیح از این محیط است و برای راهنمایی صحیح، شرایط آینده را براساس وضعیت گذشته و حال پیشینی میکنند.

برای مطالعه و تحلیل رابطهٔ بین پدیده ها، اول باید خود پدیده ها را شناسایی کرد. در کتاب حاضر، کوشیده ایم عناصر آب و هواشناسی و عوامل حاکم بر آنها را شناسایی و بررسی کنیم و به بحث درباره طبقه بندی اقلیمها (آب و هواها) و سیر تحولات پیش بینی وضعیت آب و هوایی، یپردازیم. اما پیش از این به اجمال درباره مقیاس، دامنه و ابزارهای آب و هواشناسی بحث می کنیم.

۱-۵ دامنهٔ گسترش اقلیم

وسعت محدوده های آب و هوایی، و به عبارت دیگر، دامنه اعتبار ارقامی که شاخص عناصر آب و هوایی اند، از مقوله های مهم اقلیم شناسی است. اعتبار این اهمیت، به هیچوجه به مساحت نیست و در اقلیم شناسی، وسعتِ جغرافیایی یک مکان نشانه اهمیت آن نسبت به محدوده های کوچک به شمار نمی آید، حتی گاهی ضروری است که تقسیمات آب و هوایی و مطالعات آن را در حوزه مناطق کوچک و محدود در نظر بگیریم.

تیپ اقلیم حاکم بر یک ناحیه، با سنجش کمّی عناصر آب و هوایی آن منطقه تعیین می شود و بدیهی است که هر چه مدت دیده بانی طولانی تر باشد، ارزیابی و لمس کیفیت اقلیم به واقعیت نزدیکتر است. قلمرو تأثیر عناصر یا پدیده های مورد سنجش متفاوت است، اما این عناصر، مستقل از یکدیگر نیستند، بلکه هر یک بخشی از یک جریان پیوسته و یکپارچه را تشکیل می دهد. در نتیجه، در مورد جزئیات ابعاد مورد نظر برای تقسیم محدودهٔ تأثیر پدیده های جوّی و اقلیمی به واحدهای مستقل و مشخص (بزرگ اقلیم، متوسط اقلیم، ریزاقلیم و اقلیم محلی)، بین همهٔ صاحبنظران توافق نیست؛

مثلاً بعضی از محققان هر دو اقلیم متوسط و محلی را ریزاقلیم به شمار می آورند، گرچه در بعضی از مطالعات و برنامه ریزیها برای مناطق کم وسعت، باید این دو اقلیم را از یکدیگر تفکیک کرد. و برگیهای عمدهٔ محدوده های اقلیمی به شرح زیر است.

### بزرگ اقلیم

بزرگ اقلیم را سیستمهای بزرگ جوّی که در ارتباط با گردش سیارهای هستند، به صورت طوقه های اقلیمی بر سطح کره زمین، به وجود می آورند. اغتشاشهای اتمسفری، نظیر سیکلونها و آنتی سیکلونها، موجهای بلند، رودبادها و هوریکانها که تا هزارها کیلومتر را زیر نفوذ خود قرار می دهند، از نمونه های اصلی بزرگ اقلیم به شمار می آیند. این اغتشاشها در مقیاسهای زمانی روز، هفته یا ماه عمل می کنند و مناطق خاصی از سطح کرهٔ زمین را دربرمی گیرند.

در بررسی بزرگ اقلیم، نه تنها تغییر، شدت و پراکندگی عناصر اقلیمی، بلکه تغییر و تحولات سیستمهای سینوپتیک نیز مطالعه می شود. برای شناخت بزرگ اقلیم یک منطقه یا قاره لازم است که از یک طرف رابطه بین سیستمهای فوقانی جو با سطح زمین، و از طرف دیگر، تأثیر آنها در سیستمهای واقع در سطوح پایین جو بررسی شود. گفتنی است ارتفاعات بلند زمین و چگونگی توزیع آب و خشکی تا حدودی در پراکندگی جغرافیایی پدیده های بزرگ جوی مؤثرند.

#### متوسط اقليم

متوسط اقلیم، بیش از هر اقلیم دیگر، تحت تأثیر نمودهای ناهمواری سطح زمین و شکل آنها قرار دارد و از این رو، اقلیمدشت، جلگه، دامنه، درّه، کوهستان و ... را مشخص می کند (یوشینو ۱٬۹۷۵). از جمله فرایندهای جوّی که از عوارض سطح زمین تأثیر می پذیرند، رگبارهای همرفتی، تشکیل ابرهای محلی کوهستانی، وزش نسیم دریا و خشکی و گرمباد را می توان نام برد. عملکرد این پدیده ها می تواند تا «ساعتها» تداوم داشته باشد.

<sup>1.</sup> Yoshino

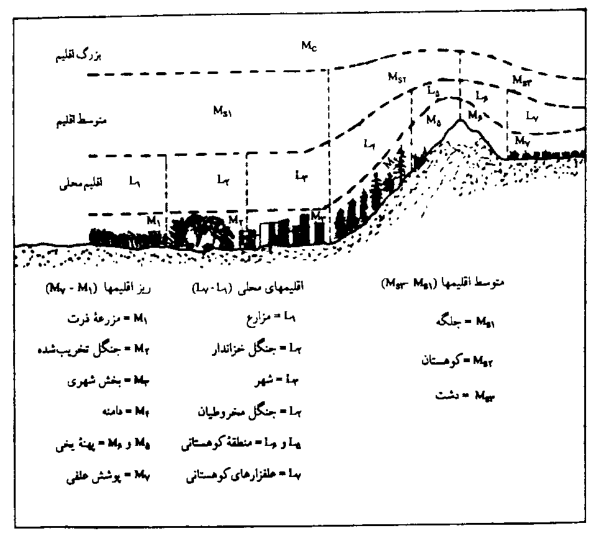
### اقليم محلي

عوارض و ناهمواریهای سطح کرهٔ زمین در ایجاد متوسط اقلیمها، نقش عمدهای دارد، اما هر واحد مستقل جغرافیایی، مثلاً یک دشت یا یک دامنه را که در نظر بگیریم، شرایط کاملاً همگنی ندارند. علت اساسی این ناهمگنی، طبیعت و پوشش متنوع سطح زمین در یک واحد جغرافیایی است؛ مثلاً در یک دشت، انواع پوششهای گیاهی، همچنین مزارع گوناگون و مجتمعهای مسکونی، یا در دامنه و مناطق کوهستانی، پوششهای جنگلی، هرکدام به نحوی اقلیم خاص خود را به وجود می آورند، به طوری که برای مثال می توان از اقلیم مزارع، اقلیم جنگلهای خزاندار، اقلیم شهر، اقلیم جنگل مخروطیان و اقلیم کوهستانی سخن گفت. بنابراین، حوزه و ابعاد اقلیم محلی محدود تر از متوسط اقلیم است.

### ريز اقليم

این قلمرو اقلیمی که کوچکترین واحد مهم اقلیمی به حساب میآید، بشدت از شرایط فیزیکی سطح زمین تأثیر می پذیرد و تمام ویژگیهای خود را از این شرایط کسب می کند. معمولاً، سرعت باد، با نزدیکتر شدن به سطح زمین، به دلیل افزایش اثر اصطکاک، کاهش می یابد و این امر، به نوبه خود درجه اختلاط هوا را کم می کند و به تشدید اختلافات بین عناصر جوّی همچون دما، رطوبت و فشار، در فواصل محدود می انجامد. حاصل این اختلاف، ایجاد اقلیمهای مستقل و مشخص در ابعاد کوچک و در حوالی سطح زمین است.

گایگر ا (۱۹۶۱) که در اثر معروف خود به بررسی همه جانبهٔ ایجاد شرایط ریزاقلیم پرداخته است، حوزهٔ تأثیر ریزاقلیم در جهت قائم را تا ۲ متری سطح زمین میداند. وی با تکیه بر اهمیت توجه به مسائل حاصل از ریزاقلیم، برای انجامدادن بسیاری از پروژه ها برای بهبود و ایجاد شرایط ریزاقلیمی مطلوب، به کاربرد تکنیکهای مختلف اشاره کرده است. شکل ۱-۱ دامنه گسترش اقلیمهای یادشده را به صورتی نمادین نشان می دهد.



شکل ۱.۱ طرحی کلی از حوزهٔ استقرار اقلیمهای مختلف

### روابط بين محدوده هاى اقليمي

میبینیم که گسترش اقلیمهای مختلف نتیجه تکرار فرایندهای متفاوت اتیمسفری در مکانهای متفاوت است. فرایندهای مزبور در مقیاسهای زمانی متفاوت انجام می پذیرند؛ بدین معنی که ممکن است در مقیاس ثانیه (مثلاً تغییرات سرعت باد، تلاطم و تبخیر)، ساعت (مثلاً در موارد ابر و باران)، روز (نظیر جابه جاییهای سیستمهای فشار) و سرانجام فصل (نظیر تغییرات موسمی سالانه) صورت بگیرند و در ابعاد مکانی متفاوتی تأثیر کنند. گرم شدن یک گلخانه، تفاوت دمای دیوارهای ساختمان در شرایط هوای آرام، تلاطمهای محدود بین شاخ و برگ درختان، تبخیر از سطح حوضچهها و استخرها، آرام، تلاطمهای محدود بین شاخ و برگ درختان، تبخیر از سطح حوضچهها و استخرها، امامه بیانگر تغییر شرایط اتمسفری در ابعاد کوچک، یا به عبارتی، بروز شرایط ریزاقلیمی است که در مقیاس ثانیه می تواند انجام پذیرد، اما وقوع رگبارهای همرفتی، تشکیل

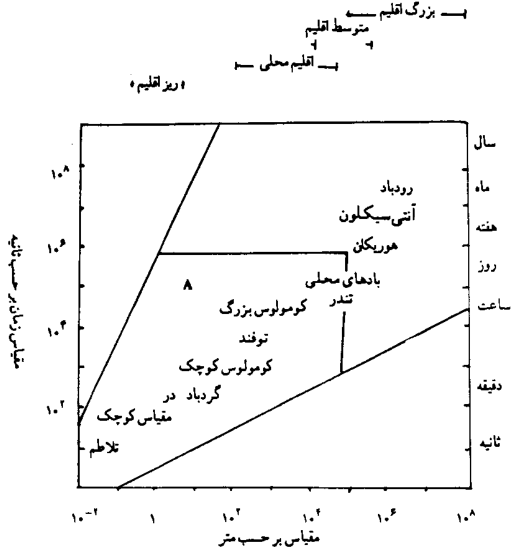
ابرهای محلی و کوهستانی، وزش نسیم دریا و خشکی که با عوارض سطح زمین ارتباط دارند، ابعادی وسیعتر دارند و می توانند ساعتها ادامه داشته باشند. بدیهی است پدیدههای موسمی که در مقیاس فصلی عمل میکنند، حوزههای وسیعی از سطح کرهٔ زمین را متأثر میکنند و گسترش مکانی بسیاری دارند.

اختلاف بین جنبه های مختلف ریزاقلیم و بزرگاقلیم، چه از نظر کاربرد تکنیکهای سنجش دیده بانی و چه از نظر نحوهٔ بررسی و مطالعه ساختار کلی اتمسفر، کاملاً آشکار است. اصولاً، ماهیت تظاهرات بزرگاقلیمی که ریشه در گردش سیّارهای دارند، به گونهای است که بخش وسیعی از سطح کرهٔ زمین را فرا می گیرد. البته تغییرات در توزیع دریا و خشکی و اختلاف ارتفاع نیز به تظاهرات بزرگاقلیمی می انجامد. بیشتر تغییرها و تفسیرهای اقلیمی در مقیاس کشوری که از دانسته های حاصل از ایستگاههای هواشناسی حاصل می شود، در حیطهٔ مطالعات بزرگاقلیمی است. در مقابل، پدیداری تظاهرات ریزاقلیمی ـ اگرچه این اقلیم جزئی از بزرگاقلیم است و از آن متأثر می شود ـ بخصوص از ویژگیهای فیزیکی سطح زمین (از قبیل ساخت کلی محل، رنگ، شیب، جهت و سرانجام توان جذب و انعکاس تابش)، نقشی اساسی دارد و از همین رو مطالعه و سنجش ظرافتهای بافت تشکیل دهندهٔ آن به اندازه گیریهای دقیق و کاربرد ابزار سنجش ویژه نیاز دارد. به همین دلیل، دانسته های اقلیمی حاصل از ایستگاههای معمولی در تحلیلهای ریزاقلیمی کارآیی مطلوب را ندارند.

ابعاد و سیستمهای جوی و دوام هر کدام از آنها در مقیاسهای متفاوت اقلیم شناسی، در جدول و نمودار زیر آمده است:

جدول ۱.۱ ابعاد تقریبی سیستمهای جوّی در مقیاسهای اقلیمی متفاوت (اولیور ۱۹۸۷)

کل انرژی (برحسب یک روز انرژی تابشی به سطح زمین)	مقیاس زمانی (به ثانیه)	قياس عبودى (به كيلومتر)	مقیاس افقی م (به کیلومتر)	گسترش مکانی (مقیاس)
	**1**-f*1*	۲ ۱۰	۵×۱۰۴	موجهای سیّارهای
۱۰۳ (یک سیکلون متوسط)	۱.*	١.	T×1.4-0×1.1	موجهایستارهای بزرگ اغتشاشهایسینوپتیک
۱۰۸ (یک تندر متوسط)	1-1•	1-1.	1.7-1	متوسط
۱۰۱۷ (یکگردباد متوسط)	1.7-1.1	<1.	<1.1	کوچک



شکل ۱.۲ محدوده گسترش و ابعاد زمانی فرایندهای جوی در مقیاسهای متفاوت اقلیمی. محدوده (A) قلمرو استقرار ریزاقلیم را نشان می دهد.

# عـ١ منابع اطلاعات اقليمي

منابع اطلاعات و آمارهایی که اساس مطالعات و تحلیلهای اقلیمی را تشکیل میدهند، از کانونهای مختلفی به دست می آیند که مهمترین آنها از این قرارند:

 ۱. شبکه ایستگاههای اقلیمی و سینوپتیک که در آنها دیده بانیهای پیوسته صورت میگیرد و با ابزار و ادوات ویژهای عناصر اقلیمی را می سنجند.

در ایران، طبق آخرین گزارشهای منتشرشده که در سالنامهٔ هواشناسی سال ۱۹۸۳ آمده است، ۱۷۸ ایستگاه اقلیمی، ۳۲۷ ایستگاه بارانسنجی و ۵۳ ایستگاه سینوپتیک موجود است. تعداد این ایستگاهها، احتمالاً تا به امروز افزایش یافته است. علاوه براین، وزارت نیرو نیز تعدادی ایستگاه اقلیمی و بارانسنجی دارد.

۲. ایستگاههای موقت و سیار که با توجه به ضرورت دیدهبانی عناصر اتمسفری
 در اجرای بعضی از طرحها احداث میشوند.

۳. شبکه ایستگاههای دریایی که در سطح دریاها و اقیانوسها به دیدهبانی میپردازند.

۴. نـمودارها و نـقشههای سینوپتیک سطح زمین و سطوح مختلف جو (نمودارهای ارتفاعی)که براساس سنجش با رادیو سوند ا تهیه میشوند و در پیشبینی وضع هوا به کار میروند، اما به دلیل وسعت اطلاعات موجود در آن مورد استفاده اقلیمشناسی نیز قرار میگیرند.

۵. تصاویر ماهوارهای که به طور خودکار به وسیله ماهوارههای هواشناسی، از قبیل نووا<sup>۲</sup> (امریکایی) و کاسموس<sup>۳</sup> (روسی) تهیه و به زمین ارسال میشوند، نه تنها در پیشبینی وضع هوا، بلکه در مطالعات اقلیمی هم منابع باارزشی برای محققان به شمار می آیند.

ع. تصاویر و اطلاعات راداری نیز اهمیت بسیار دارند و در تحلیل رینزشهای
 جقی و کانونهای مختلف آن به کار میروند.

۷. گزارشهای عینی و گزارش تحلیلهای علمی که به طور غیرمستقیم با وضعیت اقلیمی در ارتباطند.

در بین منابع اطلاعاتی یادشده، دانسته های اقلیمی، شبکه ایستگاههای اقلیمی و سینوپتیکی، مهمترین و باارزشترین منابع اطلاعاتی تلقی می شوند که از دیده بانیهای پیوسته روزانه در ایستگاههای اقلیمی و هواشناسی کشور به دست می آیند و ارقام هفتگی، ماهانه و سالانه آن در اختیار مؤسسات و افراد ذی ربط قرار می گیرد. دیده بانیهای مزبور معمولاً ۳ بار در روز (ساعتهای ۷، ۱۴ و ۲۱ به وقت منطقه ای) و براساس پیشنهاد سازمان جهانی هواشناسی <sup>۱</sup>، در بعضی از کشورها (قبلاً در شوروی سابق و امریکا) ۴ بار

رادیو سوند دستگاهی است که برای سنجش عناصر مختلف جوّی، از قبیل دما، رطوبت، فشار و باد در ارتفاعات بالا به کار میرود و از دو قسمت درست شده است: قسمت «سنجش» و قسمت «فرستنده» که حاصل اندازه گیری پارامترها را به گیرنده زمینی منتقل میکند. معمولاً رادیو سوند را به زیر بالنهای هواشناسی که تا ارتفاع ۲۰ تا ۳۰ کیلومتری صعود میکنند، نصب و در جوّ رها میکنند. رادیو سوندها را گاهی به وسیلهٔ هواپیما و گاهی به وسیلهٔ راکت به جوّ می فرستند.

<sup>2.</sup> National Geographic Administration 3, C

<sup>4.</sup> World Meteorological Organization (W. M. O.)

در روز (ساعتهای ۱، ۷، ۱۳ و ۱۹ به وقت منطقهای) انجام میگیرد. دیدهبانی بیشتر عناصر اقلیمی در ایران در ساعتهای ۳، ۹ و ۱۵ به وقت گرینویچ (برابر با ۵/۵ /۱۲/۵ و ۱۸/۵ به وقت محلی) انجام میشود.

دیده بانی و گزارشهای اتمسفری حاصل از کشتیهای هواشناسی، از جنگ جهانی دوم تا کنون، بویژه در شمال اقیانوسهای اطلس و آرام، منابع اطلاعاتی مهم و قابل توجهی در هواشناسی کاربردی به شمار می آیند. گزارشهای ایستگاههای مزبور، برای پیشبینی وضع هوا، بویژه برای پیشبینی سیکلونها و مسأله هدایت سیستمهای هوا به ایستگاههای هواشناسی پیوسته و سریع، به ایستگاههای سینوپتیک فرستاده می شود. در ایستگاههای سینوپتیک فرستاده می شود. در ایستگاههای سینوپتیک فرستاده می شود. در معمولاً روزانه دوبار به ارسال رادیو سوند اقدام می کنند و دانستههای حاصل را برای تهیه نمودار یا نقشه های ارتفاعی هوا به کار می برند.

ماهواره های هواشناسی، حوزه های ابر و مراکز هوریکانها را از ارتفاع ۷۰۰ تا ۸۰۰ کیلومتری سطح زمین زیر نظر دارند و ضمن کنترل مسیر حرکت آنها از آنها عکس برمی دارند. سنجشهای ماهواره ای، مخصوصاً برای برآورد بیلان تابش و کنترل بخشهای وسیعی از سطح کره زمین و البته برای پیش بینی سریع وضع هوا، به کار گرفته می شوند. برای نمونه، سیستم ماهواره ای نووا از دو ماهواره تشکیل شده است که با گردش نصف النهاری بر فراز قطبهای زمین در حرکتند و به وسیلهٔ یک سیستم خودکار ارسال از حوزه های ابر و پارامترهای جوّی، به طور دائم عکس و گزارشهایی به سه ایستگاه هواشناسی در سطح زمین (واشنگن، مسکو و ملبورن) ارسال می کنند. این گزارش بسرعت به سایر ایستگاهها منتقل می شود و از جمله، مورد ارزیابی و استفاده بسرعت به سایر ایستگاهها منتقل می شود و از جمله، مورد ارزیابی و استفاده اقلیم شناسی نیز قرار می گیرد.

در سالهای اخیر، نقشهٔ هواکه در مراکز هواشناسی مختلف تهیه می شود، به طور گسترده ای در مطالعات اقلیمی به کار می رود. این نقشه ها اساس تحلیل انواع سیستمهای پیچیدهٔ فشار، سیکلونها، آنتی سیکلونها، جبهه های هوا، یورش امواج هوای سرد و گرم و سرانجام، سیستمهای ویژه اند، و از این رو، منابع با ارزشی در اقلیم شناسی سینوپتیک و دینامیک به شمار می آیند.

<sup>1.</sup> Automatic Picture Transition (A. P. T.)

### ۱-۷ دامنهٔ زمانی در مطالعات اقلیمی

ارزش و دقت اطلاعات و دانسته های اقلیمی با طول دوره دیده بانی رابطه مستقیم دارد. این نکته از ماهیت عناصر جوّی ناشی می شود که نظامی کمابیش متغیر دارند. در بین عناصر اقلیمی، بی نظمی زمانی بارش از همه بیشتر است. این بی نظمی به موقعیت مکانی ایستگاه نیز بستگی دارد. مثلاً ایستگاههای جزیرهای در اقلیمهای اقیانوسی، با وجود روندی مغشوش از نظر ساعتهای بارش، در درازمدت، نوسان قابل ملاحظهای ندارند؛ بنابراین، در اینگونه ایستگاهها به سالهای دیده بانی چندانی، نیاز نیست. این موضوع در مورد دیگر عناصر اقلیمی حازهای نیز صادق است.

جدولی که برمبنای بررسی لاندزبرگ و یا کوبس تهیه شده است، تصویری از سالهای دیده بانی در شرایط متفاوت محلی، برای کسب میانگین نسبتاً صحیح، ارائه می کند.

جدول ۱.۲ مدت زمان دیدهبانی لازم برای تهیهٔ میانگین عناصر اقلیمی در مناطق مختلف (لاندزیرگ و یاکویس، ۱۹۵۱)

عنصر اقليمى	جزيرهاى	ساحلى	جلگەاى	كوهستانى
در مناطق برون-مازهای				
دما	1•	10	۱۵	78
رطوبت	۲	۶	۵	1.
ابرنا <b>کی</b>	f	f	٨	17
ديد افقى	۵	۵	۵	٨
مقدار بارش	70	٣.	f•	٥.
در مناطق حارّهای				
دما	۵	٨	١.	۱۵
رطوبت	1	*	۲	۶
برناكى	7	٣	f	۶
دید افقی	٣	۲	f	۶
میزان بارش	۲-	f•	f•	۵۰

ملاحظه می شود که دامنه سالهای لازم برای محاسبه میانگین عناصر اقلیمی در مناطق حازهای، به استثنای مورد بارش، به طور مشخصی کم است و در مورد رطوبت،

<sup>1.</sup> Landsberg

حتی یکی دو سال دیده بانی در محدودهٔ ایستگاههای اقیانوسی کافی است؛ زیرا رطوبت، و به تبع آن، ابر و دید افقی از جمله عناصری هستند که در مقایسه با سایر عناصر، کمتر دستخوش نوسان شدید در سطح کره زمین هستند. به طور کلی، سنجش میانگین تمام عناصر اقلیمی در مناطق کوهستانی، نسبت به دیگر مناطق، به سالهای بیشتری نیاز دارد و این از طبیعت بسیار متغیر این عناصر در اینگونه نواحی ناشی می شود. جز میانگین روزانه، ماهانه و سالانهٔ ارقام اقلیمی، دامنهٔ نوسان و ارقام مطلق و سرانجام توزیع فراوانی ارقام که انحرافی را نسبت به میانگین نشان می دهند، برای جغرافیدان قابل توجه است.

#### ۱-۸ عناصر و عاملهای اقلیمی

در بررسی و مطالعهٔ دانسته های اقلیمی باید بین عنصر و عامل اقلیمی تفاوت قائل شویم. دما، رطوبت، فشار و تابش خورشید، هر کدام یک عنصر اقلیمی تلقی می شود. تلفیق و آمیزهای از این عناصر راکه معرف یک حالت فیزیکی معین در اتمسفر است، مانندگرما، بارش و ابرناکی، نیز یک عنصر اقلیمی درنظر می گیرند. اما عامل اقلیمی عاملی است از قبیل ارتفاع، جهت و پوشش که به نحوی در فضای مورد مطالعه تأثیر داشته باشد.

گآهی یک عنصر اقلیمی می تواند عاملی برای عنصر دیگر باشد؛ مثلاً دما برای رطوبت، رطوبت برای ابرناکی و ابرناکی برای تابش، عنصر اقلیمی به شمار می آیند. تشخیص کیفیت واقعی عوامل و عناصر یادشده در سنجش یا دیده بانی، به هدف بررسی و شیوهٔ مطالعه بستگی دارد.

### ۹-۱ هوا، دوره و اقليم

تمام شرایط فیزیکی اتمسفر، در زمان و مکان معین، بیانگر چگونگی وضع هواست که در مشاهدات عینی، حسی و سنجش محیط قابل درک است. این شرایط فیزیکی محصول استقرار سیستم سینوپتیکی خاصی است که در ارتباط با ویژگیهای سطح زمین، کیفیت هوای محیط را مشخص میکند؛ برای مثال، در یک زمان معین هوای اصفهان با هوای یزد یا تهران متفاوت است و حتی در مقیاسی کوچکتر، هوای شمال و شرق یک شهر هم با یکدیگر فرق دارد.

، با توجه به این نکته، اگر یک تیپ هوا روزها و هفته ها تکرار شود، یا به عبارت دیگر، روند روزانهٔ هوا آهنگی یکنواخت داشته باشد، آن روند را اصطلاحاً «دوره» مینامند؛ مثلاً دورهٔ خشک، دورهٔ گرم، دورهٔ مرطوب یا دورهٔ سرد در ماههای مختلف سال. تكرار این دوره ها طی سالهای طولانی، بافت اقلیمی هر منطقه را مشخص میكند.

#### جمعبندي

اصطلاح «هوا» عبارت است از شرایط لحظهای جو یک منطقه، که تمام عناصر هوا را دربرمیگیرد و یک تیپ هوایی ویژه را به وجود میآورد. هوایی که در منطقهای، در مدتی طولانی بیشتر تکرار شود، هوای غالب یا آب و هوای آن منطقه را تشکیل مىدهد. علم مطالعهٔ هوا را هواشناسي و علم مطالعهٔ آب و هوا را آب و هواشناسي گويند. هدف اصلی آب و هواشناسی، تبیین آب و هوای منطقهای معین براساس عوامل کنترلکنندهٔ آن و بررسی اثرهای آن در زندگی انسانهای آن منطقه است.

با اکتشاف بعضی از اصول هواشناسی در قرن نوزدهم، پایههای علم آب و هواشناسی، به صورت توصیفی، در اروپاگذاشته شد. با به کاربردن «نقشه های هوا»، آب و هواشناسی همدیدهبانی یا سینوپتیک ابداع شد.

علم آب و هواشناسی در قرن بیستم و در مراکز علمی عمدهای چون برگن، برلین و شیکاگو شکوفا شد. در روند این شکوفایی، دانشمندان مکتب برگن «جبههٔ قطبی» را کشف کردند و در مکتب شیکا گو هم، «اصل چرخندگی» کشف و حرکت موجی بادها ثابت شد. نتیجهٔ این اکتشافات منجر به پیدایش شاخه های عمده آب و هواشناسی به شرح زیر گردید:

«آب و هواشناسی فیزیکی» که در آن تغییرات اقلیمی در منطقهای خاص و براساس بیلان انرژی آن منطقه بررسی میشود و مباحث عمدهٔ آن، تـابش خـورشید، انمکاس و تابش زمین، مناطق مازاد و کمبود انرژی و چگونگی انتقال انرژی است.

در «آب و هواشناسی دینامیک»، حرکتهای جوّ در جهات افقی و عمودی و عوامل به وجود آورندهٔ آنها بررسی و تغییرات آب و هوایی براساس حرکتهای جوّی تبیین می شود. در «آب و هواشناسی سینوپتیک»، تمامی اوضاع جوّی یک منطقه یکجا بررسی می گردد و به مطالعهٔ چگونگی ایجاد و نوسان آن برحسب تغییرات فشار در سطوح بالای جز به عنوان عامل اصلی، پرداخته می شود. نگرش امروزی جغرافیا به آب و هواشناسی، آب و هواشناسی سینویتیک است؛ چون به کمک این بینش جدید می توان با مطالعه همه عناصر هوا در یک نقشه، به بررسی علل به وجود آورنده آب و هوا پرداخت. در «آب و هواشناسی کاربردی» به بررسی نقش پدیدهها و عناصر آب و هوایی در رابطه با مسائل انسانی پرداخته میشود.

از نظر مقیاس منطقه مطالعه، آب و هواشناسی به شاخههای زیر تقسیم می شود:

«بزرگ اقلیم»، اقلیمی است که از سیستمهای بزرگ جوّی و گردش سیّارهای
پدید می آید و قالب اصلی آن را اغتشاشهای بزرگ مقیاس جوّی از جمله سیکلونها و
آنتی سیکلونها، موجهای بلند و رودبادها، تشکیل می دهند. سیستمهای مزبور، در
مقیاسهای زمانی روز، هفته و ماه عمل کرده، مناطق وسیعی از سطح کره زمین را زیر
نفوذ خود قرار می دهند.

«متوسطاقلیم»، اقلیمی است که تحت تأثیر عوارض سطح زمین شکل می گیرد و برحسب مورد، اقلیم دامنه، دره، ساحل، مرداب و غیره نامیده می شود. مکانیسمهای مربوط به این اقلیم محدودند (همچون نسیم دریا و خشکی) و اصولاً در مقیاس ساعت می توانند عمل کنند.

«اقلیم محلی»، جزئی است از اقلیم متوسط که اصولاً نتیجهٔ ناهمگنی پوششی عوارض سطح زمین است و با توجه به آن می توان از اقلیم مزرعه، جنگل، شهر و غیره نام برد.

«ریزاقلیم»، این اقلیم که کوچکترین واحد اقلیمی به شمار می آید، تحت شرایط فیزیکی دقیق و ظریف سطح زمین (بافت، جنس، رنگ و شیب) شکل می گیرد. مکانیسمهای ریزاقلیمی، زیرنفوذ اصطکاک باد در سطح زمینند و اختلافات بین عناصر جوّی را در فواصل کوچک تشدید می کنند.

شبکهٔ ایستگاههای اقلیمی و سینوپتیک، مهمترین منبع کسب اطلاعات و دانسته های اقلیمی به شمار میآیند که از دیده بانیهای مستمر در چند نوبت روزانه در ایستگاههای کشور به دست میآیند و مجموعه آنها به صورت سالنامه های هواشناسی در اختیار علاقه مندان و محققان قرار میگیرد.

در سالهای اخیر، از نقشه های هواکه در مراکز هواشناسی تهیه می شود و همچنین از تصاویر ماهوارهای هواشناسی برای تشخیص و شناخت تیپهای مختلف هوا و ارزیابی دقیقتر ویژگیهای اقلیمی استفاده می شود.

در بررسی دانسته های اقلیمی باید بین عناصر و عوامل اقلیمی تفاوت قائل شد.

دما، رطوبت، فشار و تابش خورشید و همچنین تلفیق عناصر مزبور که معرف یک خاصیت فیزیکی معین جوی است، مانند گرما، بارش یا ابرناکی، عنصر اقلیمی تلقی می شوند، اما تمام عواملی راکه به نحوی در فضای مورد مطالعه ما تأثیر دارند (از قبیل ارتفاع، جهت و پوشش سطح زمین) عامل اقلیمی مینامند.

توجه به سالهای اندازه گیری در تحلیل دانسته های اقلیمی مهم است، به طوری که حداقل تعداد سالهای لازم برحسب تغییر پذیری عنصر و محل مورد بسرسی متفاوت است؛ مثلاً بارشهای جوّی، تغییرات زمانی و مکانی شدیدی دارند و از این رو، تعداد سالهای لازم برای بررسی عنصر رطوبت بیشتر است. در جدول ۱-۱ تعداد سالهای لازم برای مطالعه بعضی از عناصر جوّی آمده است.

# كتابنامة فصل

Barry, P. (1987); "Synoptic Climatology," in *Encyclopedia of Climatology*; Oliver, J. E. and R. W. Fairbridge (eds.), New York: Van Nostrand and Reinhold Co.

Boer, W. (1964); Technische Meteorologie; Leipzig.

Geiger, R (1961); Das Klima der Bodennaben; L. Ftschicht. Braunschweig.

Jacobs, W. C. (1946); "Synoptic Climatology," Bull. Amer. Meteor. Soci.; Vol. 27, 306-11.

Landsberg, H. E. & W. C. Jacobs (1951); "Applied Climatology," in Compendium of Meteorology; Boston Mass.

Marotz, G. A. (1987); "Dynamic Climatology," in Encylopedia of Climatology; Oliver, J. E. and R. W. Fairbridge (eds.), New York: Van Nostrand and Reinhold Co.

Oliver, J. E. and R. W. Fairbridge (1987); Encylopedia of Climatology; New York: Van Nostrand and Reinhold Co.

Sellers, W. D. (1965); Physical Climatology, Chicago: University of Chicago Press.

Stringer, E. T. (1982); Foundations of Climatology; 1st Indian Reprint, Delhi, India: Surject Publications.

Yoshino, M. (1975); Climate in a Small Area; Tokyo University of Tokyo Press.

# فصل دوم

# ترکیب و ساختار اتمسفر زمین (هوا سپهر)

# الف) تركيب اتمسفر

واژه اتمسفر ترکیبی است که از دو واژه یونانی atmos (بخار) و sphaira (سپهر یا کره) مشتق شده است و به غشای نازک هوایی اطلاق می شود که کرهٔ زمین را در برگرفته است. جرم تقریبی اتمسفر معادل ۲۰۱۵×۱۰ست که تقریباً برابر با یک میلیونیم جرم کرهٔ زمین می شود. گذار از اتمسفر زمین به فضای کیهانی، بتدریج صورت می گیرد، به طوری که می توان ادعا کرد که اتمسفر، مرز مشخصی ندارد و بتدریج در فضای بین سیارهای (گم) می شود؛ با این حال، آثار آن تا ارتفاع ۲۰۰۰-۳۰۰ کیلومتری آشکار است و از این رو، مرز قراردادی آن را می توان در ارتفاع حدود ۳ هزار کیلومتری فرض کرد. اساس این فرض، کاهش غلظت گازهای تشکیل دهندهٔ اتمسفر، در ارتفاع یادشده، به حد نزدیک به مواد بین سیارهای است.

# ۲-۱ تکامل ترکیب اتمسفر

ترکیب کنونی اتمسفر زمین، حاصل سیر تکاملی پیچیده و طولانیای است که بحث درباره آن، از دامنهٔ مباحث کتاب حاضر خارج است. جدول ۱-۲که در پی می آید، نتیجهٔ این تحول طولانی را از دور ترین زمان زمین شناسی تباکنون، برحسب تغییر فشار اتمسفری سطح و تغییرات در جرم اجزاء تشکیل دهنده اتمسفر نشان می دهد. در این جدول می توان بروشنی افزایش برخی اجزاء (چون نیتروژن)، کاهش برخی دیگر تا حد حذف (چون متان)، پدیداری و سیر افزایشی اکسیژن ـگازی که زندگی به آن وابسته است ـ و نیز نوسانهای بسیار در کمیت بخار آب موجود در اتمسفر را مشاهده کسرد. همچنین، مشاهده می شود که دمای اتمسفر در هوای سطح زمین برخلاف دمای مؤثر

جدول ۱.۱ چگونگی تکامل ترکیب اتمسفر زمین براساس برازنده ترین برنامهٔ کامپیوتری (لاکرود أ، ۱۹۸۶)

 	! !			Þ.	احناء تفكا دهنلها				• •	
دمای سطور زمین	دمای مؤثراً	0^H	≵	NE	£,	co,	ç	*	3	(معلونال)
(کلویز)	ر (کلویز)	(1. T.)	(1. <sup>11</sup> / <sub>8</sub> )	(1. N/p)	(i. 1)	(3.1.8)	(1.7. (1.7.	(1,7)		•
7.0	717	٧١/۶	+1.6	٠/٧٤	٨4/4	77/r =	•	٥٧/٠	1/10	6773
714	71%	¥/\$X	-/\\$	1/45	0/17	17/4	•	-/05	\	f/
717	717	1/54	•/٢4	1/11	8	۸,۲۸	•	-/۲۲	Š	7/40
710	714	۸/۲۷	-/04	1/11	0/3r	٥/٢٧	•	÷	\ <u>`</u>	۲/۵۰
71.	77-	٥/٧٥	٠/٨۶	۲/۱۵	0/1/	7/04	•	./61	\'\\	7/10
7.7	771	7/44	1/14	1/1.	\$4/4	٧,4/	•	٧٨/٠	<u></u>	7/
77.7	779	18/1	1/04	1/51	7/01	1/11	•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·\	1/40
717	۲۲.	7/7-	1/17	1/45	7/11	<b>~</b> え	•	1/04	<b>?</b>	1/0-
114	777	1/15	7/70	٧.,	-/4	~·	•	7/14	18/	7/10
۲۸۱	۲۵.	٠/٧٧	۲/۷۹	•,	• .	./545	-/	7/75	٠/٧٥	۲/۰۰
144	101	18/	7/10	•	•	-/150	4./	۲/۸۱	٠/٧۶	1/40
777	707	.2/•	7/47	•	•	-/110	·/·	7/1	`*	1/0.
۲,	707	٠,٧٨	11/3	•	•	-/114	··>	٧٨/٢	<u>`</u>	1/10
۲۸.	704	-/٧٢	۴/٧٠	•	•	-/		7/1	٠٨/	~~
7)	700	· \	۵/۲۱	•	•	•/• 14	÷	7.	٠,	٥٧/٠
7,7	705	· ·	۵/۷۲	•	•	•/•**	· ·	7/1	<u>`</u>	./0.
۲۸۵	705	1/-1	0/17	•	•	17.75	-/47	7/2	۰/۸۵	. 16.
347	207	<u> </u>	5/14	•	•	./. 14	15/-	7/17	· .	·/-
٧٨٧	700	<b>1</b> /18	5/10	•	•	-/-۲۴	·/^\$	7/1	÷	.77.
۲۸۸	700	<u> </u>	5/00	•	•	-/-11	۲ <u>۰</u> ۰۲	7/1	·/\	· · ·
۲۸۲	700	1/14	3N/3	•	•	•/•٢۴	\``.	7/1	<u> </u>	•,

# Lockwood

۲. دمای مؤثر دمایی است که در شرایط متفاوت رطویت نسبی و سرعت باد احساس می شود و با دمای پایه در شرایط ۱۰۰ درصد رطوبت نسبی و سرعت باد معادل ۱۱۷۰ متر در ثانیه مقایسه می شود. دمای مؤثر در تکنیک و معماری کاربرد فراوان دارد

اتمسفر است که در این زمان طولانی، افزایشی تدریجی و نسبتاً آرام داشته و برحسب افزایش و کاهش برخی اجزاء، دستخوش تحولی نسبتاً چشمگیر، و به طور کلی رو به کاهش بوده است.

# ۲-۲ اجزاء تشكيل دهندهٔ اتمسفر

در هر حال، ترکیب فعلی گازهای اتمسفر در شرایط سرمای زیاد تا آن حد که بتواند به اندازه کافی خشک باشد، تا ۹۹/۹۹ درصد حجمی از گازهای نیتروژن، اکسیژن، آرگون و دی اکسید کربن تشکیل شده است و به همین دلیل این گازها را گازهای اصلی می نامند. به این ترتیب، تنها ۲۰/۰ درصد حجمی اتمسفر را عناصری از قبیل نئون، هیدروژن، هلیوم، کریپتون، گزنون، آمونیاک، اُزن، ید و رادون تشکیل می دهد و ذرات جامد از قبیل غبار، دوده، انواع نمکها، گازهای صنعتی و میکروارگانیسمها که در آلودگی هوا قشی مهم دارند نیز جزو ترکیبهای فرعی به شمار می آیند. درصد حجمی گازهای اصلی اتمسفر خشک، به تفکیک از این قرار است: ثیتروژن ۷۸/۰۸ درصد، اکسیژن ۲۰/۹۵ درصد، آرگون ۴۵/۰ درصد، گاز کربنیک ۳۰/۰ درصد.

# گازهای اتمسفر

نسبت ترکیبات یادشده، بویژه ازت و اکسیژن، در لایههای اتمسفری نزدیک به سطح زمین (تا حدود ۹۰ کیلومتر) به علت تداخل و تلاطم شدید اتمسفر، پیوسته ثابت باقی می ماند؛ از این رو، لایهٔ مزبور را هوموسفر می نامند که معرف هوای همگن این بخش از اتمسفر است؛ در حالی که از ارتفاع ۹۰ کیلومتر به بالا که چگالی و میزان آمیختگی اتمسفر بشدت کم می شود، توزیع گازها صرفاً براساس وزن مولکولی یا اتمی آنهاست، به طوری که گازهای سبک، مانند هیدروژن، در سطوح بالاتر این ارتفاعات و گازهای سنگینتر، مانند هلیوم، سطوح پایین تر ارتفاعات یادشده را اشغال می کنند. معمولاً از ۹۰ کیلومتر به بالا هتروسفر نامیده می شود که معرف ترکیب ناهمگن اتمسفر در این ارتفاعات است.

در بین ترکیبات اتمسفر، اکسیژن ثبات بیشتری دارد و در شرایط متعارف، دستخوش نوسان کمتری می شود و اختلاف مقدار حداکثر تابستانی و حداقل زمستانی آن، حتی به ۱/۰ حجم معمولی آن در اتمسفر هم نمی رسد. این ثبات در حالی حفظ

می شود که فتوسنتزگیاهان، اکسیژن را تولید و تنفس و سوخت آن را مصرف میکنند. بررسیهای مختلف نشان می دهد که تعادل نسبی این گاز در طبیعت، تاکنون حفظ شده است و انسان با ثبات وضعیت آن چنان مأنوس است که در شرایط ۲۰ درصد کاهش آن (مثلاً در فضای مسدود و پر ازدحام) عکس العمل نشان می دهد.

میزان اکسیدکربن اتمسفر، با توجه به افزایش فرایندهای سوخت، برخلاف اکسیژن، تغییرات مکانی و زمانی محسوس و حتی شدیدی دارد. میزان این گاز در مناطق وسیع صنعتی ممکن است حتی به دو برابر مقدار معمول آن (۰۳/۰ درصد) برسد. نتیجهٔ بسیاری از بررسیهای انجام شده حاکی از ۱۲ درصد افزایش این گاز در ۵۰ سال اخیر بوده است (ویشت ۱، ۱۹۷۷) و روند افزایشی سالانهٔ آن را در حال حاضر، ۱۲ میلیارد تن تخمین میزنند.

علت اساسی توجه بسیار به این گاز، علاوه بر سمی بودن آن در این است که با داشتن باند جذبی مؤثر برای تابش مادون قرمز خورشید و زمین (به فصل تابش مراجعه کنید) می تواند در بیلان گرمایی جق، و در نتیجه، در تغییرات اقلیمی، نقش داشته باشد. با این حال، پیش بینی دقیق تأثیر آن در آیندهٔ اتمسفر هنوز امکانپذیر نیست. اکسید کربن روند تغییری شبانه روزی نیز دارد؛ به این معنی که معمولاً حداکثر آن در شب و حداقل آن در بعد از ظهرها، همزمان با حداکثر شدت تلاطم (بادهایی که جهت و سرعت آنها سریعاً تغییر کند) مشاهده می شود.

أزن (٥٣) يكى از عناصر مهم جوّ است كه مقدار آن در حوالى سطح زمين ناچيز است، ولى در ارتفاعات فوقانى جوّ (تقريباً در ٢٣ كيلومترى سطح زمين) به غلظت قابل توجهى مىرسد. اهميت ازن، جذب تابش موج كوتاه خورشيدى و ايجاد لايه حفاظى اى است كه در بررسى لايه استراتوسفر به آن اشاره خواهيم كرد.

از دیگر ترکیبات جو که هم منشأ طبیعی دارد و هم حاصل فعالیت انسان است، گازهای گوگردی، بخصوص گاز ۲۰۱۰ است. مقدار این گاز در هوای لایه مجاور سطح زمین، به طور طبیعی ۱۰/۰ تا ۲۰/۰ میلیگرم در هر متر مکعب هواست که با افزایش مصرف سوخت بالا می رود، به طوری که در زمستانها، در کانونهای شهری، حتی به ۶/۰ تا ۵/۰ میلیگرم در متر مکعب هوا می رسد (گئورگی ۲، ۱۹۶۳).

<sup>1.</sup> Weischet

گیاهان از گوگرد، بیشتر به صورت سولفاتها استفاده میکنند که سرانجام در مواد آلی اندامهای آنها شرکت میکند و با از بین رفتن گیاه، بر اثر عملکرد باکتریها به سولفیت یا سولفات تبدیل میشود. بدیهی است که چون «زخال» و «زخالسنگ» حاصل تبدیل گیاه است، در این موارد نیز گوگرد وجود دارد که بر اثر احتراق به صورت گاز ۲۵۰ آزاد میشود و یکی از مهمترین ترکیبات آلوده کننده و سمی محیطزیست را تشکیل میدهد.

آتشفشانها نیز منبع طبیعی مهمی برای تولید ه<sup>SO</sup> در اتمسفر به شمار میآیند، به طوری که طغیان آنها، به طور میانگین، سالانه حدود ۲ میلیون تین <sup>SO</sup> به اتسمسفر وارد میکند.

کاهش ترکیبات گوگردی اتمسفر، بیشتر از طریق ابر و باران انجام می شود که به صورت «اسید» به سطح زمین می بارند. این گاز علاوه بر اینکه اثر مسموم کننده ای در گیاهان دارد باعث کاهش اسیدیته (pH) آب و آلودگی آن می شود.

اتمسفر زمین، دارای عناصر رادیواکتیو نیز هست. این عناصر (از جمله رادون، ترون و اکتینون) به خودی خود خطرناک نیستند؛ زیرا شدت تابش آنها بمراتب زیر مرز تابش مجاز است، در حالی که در شرایط مصنوعی، بویژه در پی انفجارهای اتمی، ذراتی به اتمسفر وارد می شوند که مقدار تابش پر توهای آلفا (هسته های اتم هلیوم) بتا (الکترون) و گامای آنها، بمراتب بیش از مرز مجاز است و خطری جدی برای انسان به شمار می آید.

سطح انتقال ذرات رادیواکتیو حاصل از انفجارهای اتمی به سطح زمین، طبق بررسی بلوتگن (۱۹۶۶) بسیار متفاوت است، به طوری که اگر انفجار اتمی در قلمرو تروپوسفر انجام شده باشد، فرو ریختن یا بارش ذرات آن به صورت باران اتمی، ۱۰ تا ۲۰ روز پس از انفجار طول می کشد تا همراه با انواع بارشها شسته شود و به زمین برسد، در حالی که اگر چنین انفجاری در استراتوسفر رخ دهد، مدتها طول می کشد تا ذرات رادیواکتیو حاصل از آن به تروپوسفر و درنهایت به سطح زمین برسد.

در بین ترکیبات جق، بخار آب که میزان آن بشدت متغیر است، اهمیت بسیاری دارد. مقدار متوسط بخار آب، در عرض میانه و فصل گرما، ۱/۳ و در فصل سرما

<sup>1.</sup> Blüthgen

۴/۰ درصد حجمی از ترکیب معمول اتمسفر را تشکیل میدهد؛ با این حال، در شرایط مطلوب (مثلاً در مناطق گرم حازهای) گاه تا ۴ درصد از ترکیب اتمسفر را بخار آب اشغال میکند. بخار آب، بخصوص از دیدگاه ترمودینامیک، به دلیل نقشی که تغییر حالت آن در فازهای جامد، مایع و گاز در ارتباط با تغییرات دمای اتمسفر دارد، و نیز به دلیل ارزش حیاتی آن برای موجود زنده مهم است. به فصل ششم مراجعه کنید.

# آثروسلها (هواويزها)

از ترکیبات مهم جو، بویژه در حوالی سطح زمین، ترکیبات غیرگازی و جامدی است که هواویز نامیده می شود. هواویزها شامل ذرات غبار به ابعاد مختلف، پسگازهای صنعتی، زایده های سوخت مانند دوده و نیز ذراتی چون ذرات نمکند. مقدار هواویزها بشدت متغیر است و در ارتفاعات و نیز بعد از هر بارش رو به کاهش میگذارد؛ بنابراین، حداکثر مقدار هواویزها را می توان در حوالی سطح زمین انتظار داشت، اما ثابت شده است که مقدار هواویزها در زیر پپلوپاوز (به «ساختار جو زمین»، ص ۳۷ مراجعه کنید) نیز باز هم به حداکثر می رسد.

براساس بررسی هاره ۱ (۱۹۶۲)، منشأ قسمتی از هواوینزها متلاشی شدن شهابسنگها در برخورد با اتمسفر زمین است. او در این بررسی تمامی مقدار هواویز را در مهابسنگها در برخورد با اتمسفر ۲۸/۶ میلیون تن برآورد کرده است که روزانه حدود ۳۰۰۰ تن از جهات مختلف کیهان به آن اضافه می شود.

مقدار هواویز اتمسفر به سیر عمودی دما و چگونگی وضعیت باد نیز بستگی دارد. معمولاً هوا بعد از ظهرها و در تابستانها آلوده تر است، در حالی که صبحها و نیز در زمستانها، بخصوص بعد از هر ریزش، پاکتر می شود.

اهمیت اساسی هواویزها، بخصوص در این است که آنها «هستکهای» تراکمی لازم برای گذار بخار آب به قطرات آب یا ذرات برف و یخ را تشکیل می دهند (به فصل ششم مراجعه کنید). بسیاری از بسرسیها نشان می دهند که افزایش مقدار باران و فراوانی اوقات مه و گرفتگی آسمان در شهرهای بزرگ، بیشتر به مقدار آثروسلها بستگی دارد.

# ب) ساختار جوّ زمين

آگاهی و شناخت امروزی انسان در مورد ساخت و ترکیب جوّ، زاییده سنجشهای مستقیم و بررسیهای غیرمستقیمی است که از اوایل قرن شانزدهم تا به امروز پیوسته ادامه داشته است. برای دستیابی به این شناخت از تکنیکهای مختلفی بویژه از پرتاب بالون، رادیو سوند، راکت، رادار و ماهوارههای گوناگون استفاده می شود.

اتمسفر زمین را برحسب چگونگی روند دما، اختلاف چگالی، تغییرات فشار، تداخل گازها و سرانجام ویژگیهای الکتریکی، به لایههای متفاوتی به شرح زیر تقسیم کردهاند: ۱) تزوپوسفر ۱، ۲) استراتوسفر ۲، ۳) مزوسفر ۴، ۴) یونوسفر ۴، ۵) اگزوسفر ۵. مرز بین لایه های فوق را با پسوند یاؤز مشخص می کنند مانند ترویویاوز (مرز بین ترویوسفر و استراتوسفر) و مزویاوز (مرز پین مزوسفر و یونوسفر).

#### ۲-۳ ترویوسفر

تروپوسفر پایین ترین لایهٔ اتمسفر است که خود از لایه های کوچکتری تشکیل شده است. وجه تمایز آن با دیگر طبقات اتمسفر، تجمع تمام بخار آب در این لایه است. به همین دلیل بسیاری از پدیده های جوّی که با رطوبت ارتباط دارند و عاملی تعیین کننده در وضعیت هوا به شمار می آیند (از قبیل ابر، باران، برف، مه و رعد و برق) تنها در این لايه بروز ميكنند.

منبع حرارتی لایهٔ تروپوسفر، انرژی تابشی سطح زمین است. از این رو دمای آن با افزایش ارتفاع، بسرعت کاهش می یابد؛ در نتیجه، دمای قسمتهای پایین تروپوسفر گرمتر از قسمتهای فوقانی آن است.

ضخامت ترویوسفر، از شرایط حرارتی متفاوتی که بر عرضهای مختلف جغرافیایی حاكم است، تبعيت ميكند و بنابراين يكسان نيست. اين ضخامت معمولاً از ١٧ تا ١٨ کیلومتر دراستوابه ۱۰ تا ۱۱کیلومتر در مناطق معتدل و ۷ تا ۸کیلومتر در قطبها تغییر می کند. همین امر باعث می شود که دمای تروپویاوز از حدود ۴۰ درجهٔ سلسیوس در قطبها به ۵۶ درجهٔ سلسیوس در مناطق معتدل، تا ۸۰ الی ۹۰ درجهٔ سلسیوس در استوا تغییر کند.

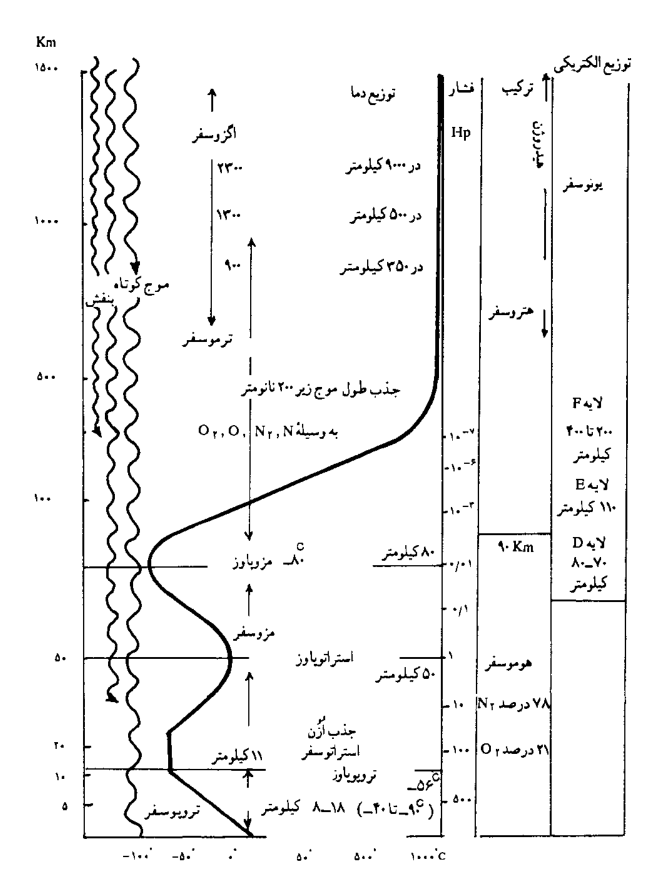
<sup>1.</sup> Troposphere

<sup>2.</sup> Stratosphere

<sup>3.</sup> Mesosphere

Ionosphere

<sup>5.</sup> Exosphere



شکل ۲.۱ ساختار جو زمین

حرکات قائم و افقی هوا در تروپوسفر نسبت به لایه های بالاتر از آن در اتمسفر بسیار شدیدتر است. این شدت، تداخل بیشتر گازها را در این لایه میسر میکند و باعث می شود که نسبت ترکیبات جو تا ارتفاع بسیار، پیوسته ثابت بماند.

در تروپوسفر، جهت بادها به تبعیت از حرکت وضعی زمین، از غرب به شرق است و سرعت آنها با افزایش ارتفاع از سطح زمین، معمولاً زیاد می شود. در زیر تروپوپاوز (وگاهی در لایه های زیرین استراتوسفر) در کلیه عرضهای جغرافیایی، هسته های باریک سرعت به نام رودباد تشکیل می شود که سرعت آنها گهگاه به حدود ۳۰۰گره (حدود ۵۵۰کیلومتر در ساعت) می رسد (ایشنبرگرا، ۱۹۶۲).

این رودبادهاکه طی جنگ جهانی دوم کشف شدند، در هدایت سیستمهای فشار لایههای پایین اتمسفر زمین و نیز در هوانوردی اهمیت بسیار دارند.

# اجزاء ترويوسفر

تروپوسفر، براساس ویژگیهای حرارتی و رطوبت به لایه هایی نظیر بیوسفر و پپلوسفر تقسیم می شود که در اینجا به دلیل اهمیت لایه اصطکاک در اقلیم شناسی، به بعضی ویژگیهای آن اشاره می کنیم.

#### پپلوسفر

شنایدر کساریوس (۱۹۵۳) اقسلیم شناس آلمانی به بررسی لایدای که اکثراً ته یکی دو کیلومتری سطح زمین وجود دارد و به پوششی فبارآلود مشخص می شود، آن را از لایدهای فوقانی تر تروپوسفر تفکیک کرد و به آن نام پپلوسفر (لایهٔ اصطکاک) داد. او به تحلیل نمودارهای آیرودینامیک و مقایسهٔ تغییرات دما و رطوبت در قسمتهای پایینی تروپوسفر توانسته است انواحی از این لاید راکه در فرایندهای مربوط به روند تحولات هوا و چگونگی شکلگیری اقلیم مناطق مختلف اهمیت بسیار دارند، شناسایی کند. در ایجاد شکلهای گوناگون پپلوسفر، نقش

اصطکاک سطح زمین از یک طرف و جابه جاییهای همرفتی از طرف دیگر، که تأثیری مشترک و همزمان دارند، بسیار است، اما در بعضی مواقع تأثیر اصطکاک و همرفت، مستقلاً شرایط متفاوتی به وجود می آورد. این موضوع در مواردی صادق است که در لایه های زیرین اصطکاک و در لایه های فوقانی، جریانهای همرفتی بشدت غلبه دارند.

در نتیجه فرایندهای حاصل از اصطکاک و همرفت، در حوالی سطح زمین فضایی بدون ابر به وجود میآید که روی آن را «غبار» اشغال میکند. در بخشهای فوقانی فضای مزبور، معمولاً مرز غبار قرار دارد که برحسب شرایط متفاوت جوّی می تواند ابرهای سطحی (پوششی) یا انباشته (جوششی) را هم شامل شود. دما تا لایه مرز غبار، سیر هادی خود را (کاهش با ارتفاع) حفظ میکند، سپس روند تغییرات آن، یا ممکوس (لایه وارونگی) می شود یا ثابت باقی می ماند. این لایهٔ مرزی را پپلوپاوز می نامند که پپلوسفر را از دیگر قسمتهای دیگر تروپوسفر جدا میکند. ارتفاع حضور پپلوپاوز بسیار متغیر است و از ۲۰۰ متری تا ۳کیلومتری سطح زمین تغییر میکند.

انواع عمده پیلوسفر را براساس ساختار آن، چنین تشخیص دادهاند:

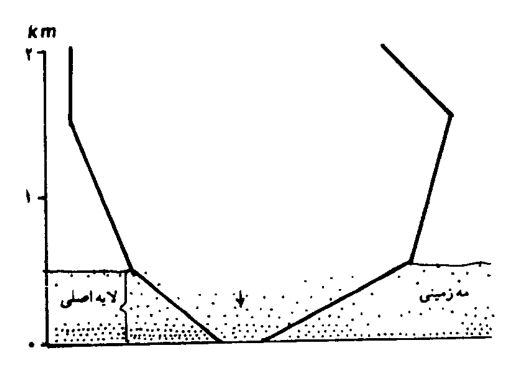
۱۰ لایه وارونگی، مرز غبار یا پیلوپاوز که با حدا کثر سرعت باد توأم است، بسیار پایین قرار دارد و ارتفاع آن به ۲۰۰ تا ۵۰۰ متری سطح زمین می رسد. دما از سطح زمین تا ارتفاع مزبور، برخلاف معمول، افزایش می یابد و لایهٔ وارونگی تشکیل می دهد. هوا در این لایه غالباً غبار آلود است و امکان تشکیل مه زمینی در آن براحتی وجود دارد. گرچه پیلوسفر در این مورد ضخامت ناچیزی دارد، در بیشتر موارد ضخامت لایهٔ واسطه ای که روی پیلوسفر قرار دارد قابل توجه است.

۲. مه مرتفع. روند کاهش دما در ۱۰۰ یا ۲۰۰ متر اولیه نسبتاً عادی است و لایههایی غبارآلود، اما فاقد ابر را به وجود می آورد. با ضعیف شدن روند کاهشی دما و پایداری بیشتر آن، از ارتفاع ۴۰۰ تا ۱۰۰ متر، زمینه ای برای تشکیل پوشش مه به وجود می آید و ابرهای سطحی از نوع استراتوس (به فصل ششم رجوع کنید) فضای مورد بحث را اشغال می کنند. محل پپلوپاوز، در این حالت معمولاً با آغاز لایهٔ وارونگی قوی مشخص می شود.

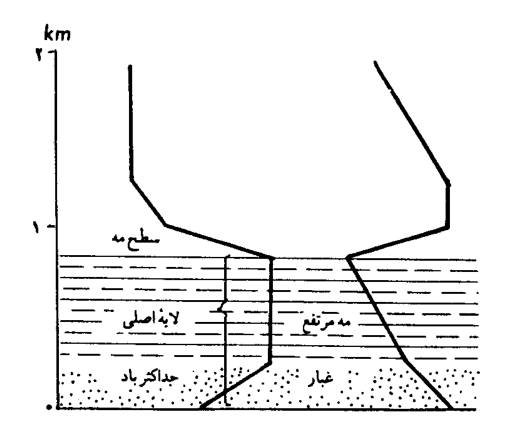
۳. معمولی. لایه اصطکاک و لایهٔ همرفتی، بترتیب روی هم قرار میگیرند و

۴. همرفت. در این نوع پیلوسفر، فرایندهای اصطکاکی و همرفتی، عملکردی مجزا از یکدیگر دارند و هرکدام لایهٔ ویژه ای تشکیل می دهند. در قسمت فوقانی لایه اصطکاکی که با حداکثر سرعت باد توأم است، کماییش ابرهای جوششی (از نوع کومولوس) تشکیل می شوند، در حالی که در مرز فوقانی پیلوسفر، ابرهای گسترده از نوع استرا توکومولوس و لایه وارونگی ضعیفی مشاهده می شود.

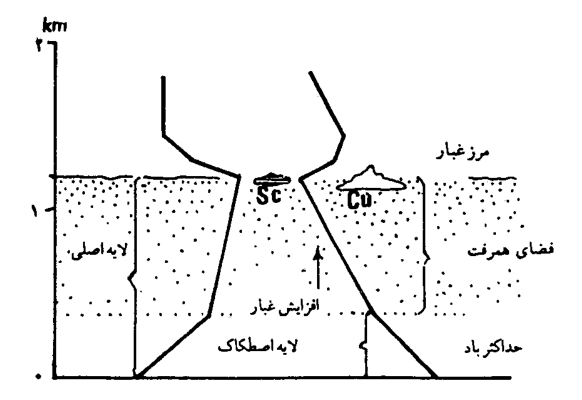
۵. متلاطم، ضخامت پپلوسفر، در این حالت، به ۳کیلومتر و حتی بیشتر میرسد و این ناشی از رشد شدید لایهٔ همرفتی است. در مرز فوقانی لایهٔ اصطکاکی و همرفتی، ابرهای سطحی تشکیل می شود، در حالی که بخشهای وسیعی از فضای پپلوسفر را ابرهای جوششی از نوع کومولوس اشغال می کنند که دامنهٔ آنها غالباً از مرز فوقانی پپلوسفر (پپلوپاوز) نیز فراتر می رود. ضمناً لایهٔ وارونگی در مرز پپلوپاوز بسیار ضعیف است.



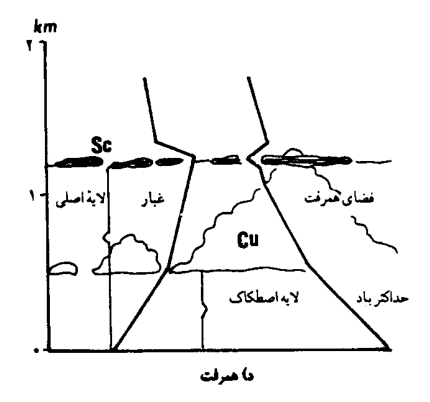
الف) لاية وارونكي

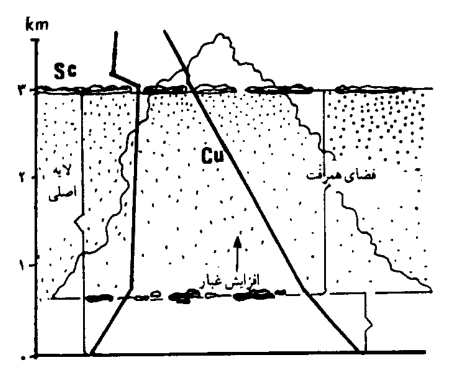


ب) مه مرتفع



ج) پېلومقر معمولي





ه) متلاطم

شکل ۲.۲ انواع پیلوسفر (شنایدر کاریوس، ۱۹۵۳)

گفتنی است که پپلوسفر، در همه جا، به طور منظم و یکسان تشکیل نمی شود، بلکه به شکل غالب اقلیمهای معین وابسته است و این امر به تفاوت استقرار و فراوانی

نوع توده های هوا در مناطق مختلف بستگی دارد؛ از این رو، تحلیل پپلوسفر می تواند اطلاعات مفید و باارزشی برای درک ویژگیهای اقلیمی ارائه کند. جدول زیر پراکندگی جغرافیایی انواع پپلوسفر را نشان می دهد.

**جدول ۲.۲** توزیع جغرافیایی انواع پپلوسفر (شنایدر کاریوس)

محل تشكيل	نوع پیلوسفر
اکشراً در مناطق قسطبی، در زمستانها در نسواحسی مسعندل و عرضهای جغرافیایی بالا (با مراکز پرفشار همراهند).	لاية وارونگى
مناطق جنب قسطبی و عسرضهای مستوسط؛ بسه طورکلی در تابستانها روی دریاها و در زمستانها روی خشکیها.	مه مرتفع
در کلیه عرضهای جغرافیایی ، بـه اسـتثنای کـانون مـناطق قـطبی و استوایی.	معمولى
بیشتر در تابستانهای مناطق معتدل، و به طور دائم، در مناطق جنب استوایی، بویژه مسیر بادهای بسامان در مناطق حارّهای.	همرفت
در عرضهای جغرافیایی پایین و متوسط، و در مواقع جمابهجایهای شدید همرفتی.	متلاطم

# ۲-۴ استراتوسفر

فرایندهای اتمسفری و تظاهراتی که تحت عنوان «چگونگی یا وضع هوا» شناخته می شوند، تا حدود زیادی به تروپوسفر محدودند. این لایه هم به نحوی از فرایندهایی که در لایه های بالاتر اتمسفر رخ می دهند، تأثیر می پذیرد؛ مثلاً افزایش شدید تابش ماورای بنفش، به هنگام طغیانهای سطح خورشید، بشدت استراتوسفر را گرم می کند و تحولات قابل ملاحظه ای در وضعیت هوا به وجود می آورد؛ همچنین پدیده های الکتریکی در اتمسفر پایین، فعل و انفعالات فتوشیمیایی، پخش و انتشار امواج رادیویی، مستقیماً با چگونگی وضعیت اتمسفر بالایی ارتباط دارند.

برای مطالعهٔ بخشهای فوقانی اتمسفر، از علوم ژئوفیزیکی استفاده میشود. محور این مطالعات ویژگیهای یونوسفر، نورهای قطبی، تابش در سطوح بالایی، اختلالهای

مغناطیسی زمین و مانند آن است.

وضعیت دما در سطوح پایین استراتوسفر (حدود ۳۰ تا ۳۵ کیلومتر اول) را از آغاز قرن اخیر، پیوسته به وسیله رادیو سوند کنترل میکنند. دیدهبانیهای مزبور نشان می دهد که سطوح پایین استراتوسفر از یک لایهٔ پایدار در جهت عمودی تشکیل شده است. دما در بالای تروپوپاوز برحسب منطقهٔ اقلیمی و فصل تفاوت دارد، به طوری که در مناطق حازه، به طور کلی، همیشه کمی افزایش می یابد، در حالی که در عرضهای متوسط، معمولاً فقط در تابستانها چنین افزایشی مشاهده می شود و در زمستانها حتی کاهش اندکی در دما وجود دارد. افزایش تابستانی و کاهش زمستانی دما در مناطق قطبی ثبات سالانهٔ بیشتری دارد.

با توجه به میانگین روزانه روند دمیا در درازمدت، دو لایه متفاوت را در استراتوسفر تشخیص دادهاند. معمولاً از ارتفاع ۱۱ تا حدود ۲۵ کیلومتری استراتوسفر، دما ثابت است و به عبارتی، وضعیت ایزوترمی در آن برقرار است و مقدار آن در حد ۵۰ درجه سلسیوس باقی میماند. در بالاتر از این ارتفاع، به علت جذب بخشی از تابش ماورای بنفش خورشید که به وسیله ازن صورت میگیرد، دما تا ارتفاع حدود ۵۰ کیلومتری، تا به صفر درجه سلسیوس افزایش مییابد. این لایه از اتمسفر را اُزنسفر نیز مینامند و مرز آن را با لایهٔ بالایی، یعنی مزوسفر، استراتوپاوز مینامند.

در استراتوسفر، بندرت ابر تشکیل می شود و تنها در شرایط ویژه ای، ممکن است ابرهای کوهستانی، به نام ابرهای مرواریدی، در ارتفاع ۲۱ تا ۲۹ کیلومتر از سطح زمین ظاهر شوند که علت وجود آنها حرکات موجی شکل هوا از روی موانع است. گاهی در اروپا، این ابرها در شرایط دمای خیلی پایین (معمولاً ۸۲- درجه سلسیوس) بر فراز کوهستانهای اسکاتلند و نروژ، به وجود می آیند (لیلیه کویست ا، ۱۹۸۶).

ازن

از ویژگیهای مهم استراتوسفر وجود اُزن است. «اُزن» نامی است که به مولکول سه اتمی اکسیژن داده اند. اُزن مخصوصاً در ارتفاع ۲۰ تا ۳۰کیلومتری سطح زمین، بر اثر واکنشهای مختلف فتوشیمیایی، به شیوه هایی که در پی می آیند، به وجود می آید یا از بین می رود:

<sup>1.</sup> Liljequist

۱. مولکولهای اکسیژن بر اثر تابش ماورای بنفش با طول موج کمتر از ۱/۰
میکرن، به دو اتم اکسیژن تجزیه میشوند:

$$O_{\gamma} + hv \rightarrow O + O$$

در این فرمول، hv معرف انرژی است؛ ه ثابت پلانک و ۸۰ فرکانس تابش است. ۲. این اتمهای آزادشده می توانند با دیگر مولکولهای اکسیژن ترکیب شوند و اتم ازن را تشکیل دهند:

$$O_Y + O + M \rightarrow O_Y + M$$

در این فرمول، M هر نوع اتم یا مولکولی است که بروز واکنش بالا را تحریک کند.

۳. از طرف دیگر، چون ازن نسبت به مولکولهای معمولی اکسیژن (۵۲) پایداری کمتری دارد، براثر تابش خورشیدی که طول موج آن بیش از ۲/۰ میکرن باشد، به اتم و مولکول اکسیژن تجزیه می شود:

$$O_{\gamma} + hv \rightarrow O_{\gamma} + O$$

۴. ازن، در حالت دیگر، ضمن ترکیب با اتم اکسیژن به دو مولکول اکسیژن تبدیل می شود:

$$O_{\psi} + O \rightarrow YO_{\psi}$$

این فعل و انفعالات بر اثر انرژی تابش ماورای بنفش صورت میگیرد و در نتیجه، جلو رسیدن این تابش خطرناک به زمین گرفته می شود. از طرف دیگر، به هنگام تجزیه ازن، مقداری انرژی به صورت انرژی حرارتی آزاد شده، جذب اتمسفر می شود که این امر دمای اتمسفر را افزایش می دهد.

معمولاً تشکیل و تخریب ازن در استراتوسفر، در درازمدت، تعادل کتی دارد. بررسی طیف خورشید در تروپوسفر و بخشهای زیرین استراتوسفر، حاکی از قطع و انفصال طول موج /79 = /79 میکرن است و این امر جذب طول موج یادشده را توسط ازن، بخوبی نشان می دهد. با توجه به اینکه تابش مورد بحث (ماورای بنفش) آثار تخریبی شدیدی در سلولهای زنده دارد، اهمیت لایهٔ ازن برای ادامهٔ بقای موجودات زنده در سطح زمین انکارناپذیر است.

ازن می تواند بر اثر حرکات نزولی به تروپوسفر، و به مقادیر قابل ملاحظهای، به لایه های پایین تر آن، یعنی به لایه های مجاور سطح زمین، نفوذ کند، گرچه در این حالت فرایندهای اکسیدکننده آن را بسرعت تجزیه می کنند.

مقدار ازن معمولاً روند مشخص فصلی دارد، به طوری که حداکثر آن در بهار و حداقل آن در پاییز مشاهده می شود. توزیع جغرافیایی آن نیز حاکی از حداقل آن در نواحی استوایی و غلظت بیشتر آن در حوالی عرض جغرافیایی ۶۰ درجه است. همچنین مقدار ازن در حوالی حوزه های پر فشار (فرابارها) کمتر و در حوزه های کم فشار (فروبارها) زیاد تر است.

ازن در محدوده امواج بلند، معادل با ۹/۶ میکرن نیز قدرت جذبی دارد و از اینرو، وجود آن در بیلان گرمایی استراتوسفر مهم است.

#### ۵-۲ مزوسفر

در بالای لایهٔ گرم ازن، لایهٔ مزوسفر قرار دارد که دما در آن، متناسب با افزایش ارتفاع، با آهنگ ۳/۰ سانتیگراد به ازای هر ۱۰۰ متر، کاهش می یابد، به طوری که دما در مرز فوقانی آن، که در ارتفاع ۸۰ تا ۹۰ کیلومتری قرار دارد، به حدود ۸۰- درجه سانتیگراد می رسد. بدیهی است در چنین دمایی، بخار آب ناچیزی که گهگاه در این لایه نفوذ می کند، منجمد می شود. از این انجماد ابرهای شب تاب به وجود می آید که تابستانها، در عرضهای جغرافیایی بالا، در مواقعی که خورشید زیر افق قرار داشته باشد، با درخششی خاص ظاهر می شوند.

ابسرهای مسزبور تسنها در تسابستان و در عرضهای جغرافیایی بالا مشاهده مسی شوند؛ زیسرا مسزوسفر در ایسن فصل پایین ترین دما را دارد، در حالی که در زمستان و در عرضهای جغرافیایی پایین، دما بالاتر است و اشباع بخار آب در ایسن فصل میسر نیست.

دمای پایین تابستانی مزوسفر در حوالی قطبین زمین، در حالی بروز میکند که خورشید در این فصل در بالاتر از مدار قطبی، به زیر افق نسمیرود. بسرعکس، دمای زمستانی زیاد آن در شرایطی صورت میگیرد که خورشید از افق بالاتر نسی آید.

بنابراین، روند دمای مزبور تنها با حرکات عمودی در این لایه قابل توجیه است.

پال بور ا (۱۹۷۴) اشاره میکند که در تابستان، باید هوا در این لایه صعود کند و این خود باعث کاهش دما و ایجاد ابرهای شب تاب می شود، در حالی که در زمستان، حرکت نزولی هوا با افزایش گرما توأم است که مانع ایجاد ابر مزبور می شود.

مزوسفر را می توان سردترین لایهٔ اتمسفر تلقی کرد (دمایی نزدیک به ۱۶۰ درجه سلسیوس در این ارتفاع، با راکت اندازه گیری شده است). همچنین به وزش بادهای شدید، با سرعت ۷۲۰کیلومتر در ساعت، در این لایه اشاره می شود که ناشی از شیب زیاد تغییرات فشار در این لایه است.

# عـ۲ يونوسفر

از بخش فوقانی مزوسفر (مزوپاوز) تا ارتفاع تقریبی ۱۰۰۰ کیلومتری اتمسفر زمین، بارالکتریکی شدیدی حاکم است که زاییده وجود یونها و الکترونهای آزاد است. درحقیقت پر توهای پر انرژی خورشید (ماورای بنفش و رونتگن، پر توهای ایکس و همچنین تابشهای ذرهای) که از فضای خارج به طبقات بالایی اتمسفر وارد می شوند، باعث گسستگی پیوند یا یونیزاسیون مولکولها و اتمها می شوند. بر اثر یونیزاسیون، الکترون آزاد می شود و باقیمانده اتم به صورت یون درمی آید. به همین دلیل این لایه از جو را به نام یونوسفر نامیدهاند.

تابش ماورای بنفش و پرتوهای رونتگن، معمولاً از ارتفاع حدود ۱۰۰ کیلومتری به بالا، مولکول اکسیژن را به اتمهای آن تجزیه میکند، به طوری که از ارتفاع ۱۴۰ کیلومتری به بالا تقریباً فقط اکسیژن اتمی وجود دارد. گسست مولکولهای نیتروژن نیز در ارتفاع ۲۵۰ کیلومتری انجام میشود و در ارتفاعات بالاتر از این تقریباً فقط اتمهای هیدروژن موجود است.

شدت یونیزاسیون در تمام ارتفاعات یونوسفر یکسان نیست؛ بنابراین لایههایی متمایز با تراکم الکترون و یمون متفاوت با ارتفاعات مجاور خود، در یمونوسفر وجود دارد. این لایهها که در ارتباطات رادیویی اهمیت بسیار دارند، به ترتیبی هستند که در پی می آیند:

#### لاية D

این لایه از تجمع الکترونهای حاصل از یونیزاسیون گاز مونواکسید ازت (NO) در نتیجه تابش سخت رونتگن (با طول موج بسیار کوتاه) ایجاد می شود و تا عمق ۷۰-۸۰ کیلومتری سطح زمین نفوذ می کند. ایجاد این لایه همیشگی نیست و تنها در شرایطی خاص، آن هم در طول روز، ممکن است ایجاد شود.

#### لاية E

این لایه بر اثر یونیزاسیون مولکول اکسیژن با تابش نرم رونتگن (با طول موج بلندتر) و در ارتفاع ۱۹۸۰ کیلومتری سطح زمین تشکیل می شود. لیلیه کویست ۱۹۸۶ تراکم الکترونها در لایهٔ مزبور را ۱۰۱۱ در متر مکعب برآورد کرده است. این لایه در شب کمی ضعیف می شود.

#### لاية F

این لایه بر اثر یونیزاسیون اتمهای اکسیژن در ارتفاع ۲۰۰ تا ۴۰۰ کیلومتری از سطح زمین، با تابش ماورای بنفش که طول موج خیلی کوتاهی معادل با 9/9 تا 9/9 تا دارد، تشکیل میشود. این لایه خود به دو لایه 9/9 تقسیم میشود که در طول شب در هم ادغام میشوند و لایهٔ مستقلی را به وجود می آورند. تراکم الکترونها در لایهٔ 9/9 بیشتر از لایهٔ 9/9 است و به حدود 9/9 در مترمکعب بالغ می شود.

وجود الکترونها در یونوسفر باعث بازتاب امواج رادیویی می شود. به طور کیلی، توان بازتاب امواج کوتاهتر با افزایش تراکیم الکترون بیشتر می شود؛ از این رو، لایهٔ F در بازتاب امواج کوتاه رادیویی نقش مهمتری دارد، در حالی که لایهٔ D به دلیل آنکه از تجمع الکترونی کمتری برخوردار است، تنها امواج بلند رادیویی را باز می تاباند و امواج کوتاه و متوسط را جذب می کند. لایهٔ E نیز مانند لایهٔ F امواج متوسط و کوتاه را باز می تاباند؛ بنابراین در ارتباطات رادیویی از فواصل دور اهمیت ویژهای دارد.

میزان تراکم الکترونها در یونوسفر به زاویهٔ تابش خورشید بستگی فراوان دارد؛ به همین دلیل، حداکثر تراکم الکترون در نیمروز و حداقل آن شبهنگام مشاهده میشود. در مواقع طغیان سطح خورشید، لایههای مختلف یونوسفر از هم گسیخته میشوند و با

#### ۵۰ مبانی آب و هواشناسی

وجود ایجاد شرایط تشکیل لایه D، سیستم ارتباطات رادیویی در سرتاسر سطح زمین مختل می شود. این پدیده (پوشش اختلالی) نامیده می شود.

روند تغییر دما از مزوپاوز تا حدود ۳۰۰ کیلومتری یونوسفر، بشـدت صـعودی است و از آن پس این روند افزایش، آهسته میشود، به طوری که دما در ارتفاع بیش از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلومتر، به ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ درجه سانتیگراد میرسد.

ذکر این نکته ضروری است که هوا در این ارتفاعات چنان رقیق است که عملاً اصطکاک و تصادم وجود ندارد؛ بنابراین، دمای یادشده «محسوس» نیست و براساس انرژی حرکتی الکترونها محاسبه می شود.

این لایه اتمسفر را که در آن دما با افزایش ارتفاع، پیوسته زیاد می شود و تا مرز اتمسفر ادامه دارد، ((ترموسفر) نیز می نامند.

# ۷\_۲ اگزوسفر

شرایط یونوسفر در لایه های بالاتر از آن، یعنی اگزوسفر و نیز ماگنتوسفر یا کمربند تابشی وان آلن اهم حاکم است؛ بدین معنی که گازها دراگزوسفر همچنان قابلیت هدایت الکتریکی خود راحفظ می کنند. چگالی هوا در این لایه به اندازهای ناچیز است که ذرات و اتمها بندرت به هم برخورد می کنند. سرعت ذرات در این لایه بسیار زیاد است و در مواردی که به ۱۱/۲ کیلومتر در ثانیه (سرعت گریز) برسد، از حوزه جاذبه زمین خارج و در اعماق فضارها می شوند؛ بنابراین، اگزوسفر لایه گذار جوّبه فضای کیهانی به شمار می آید که بخش فوقانی آن را در ارتفاع بیش از ۳ هزار کیلومتری از سطح زمین برآورد کرده اند.

# ۸\_۲ ماگنتوسفر

پیوسته از سطح خورشید، جریانی متشکل از ذرات باردار به شکل پروتون و الکترون، با سرعت زیاد، به فضا گسیل می شود که آن را «باد خورشیدی» می نامند. این به اصطلاح «بادها»، بویژه در مواقع طغیان سطح خورشید شدت دارند و «ابرهایی» پلاسمایی از پروتون و الکترون تشکیل می دهند که با سرعت ۱۶۰۰ کیلومتر در ثانیه در فضا منتشر می شوند.

<sup>1.</sup> Vän Állen

آن ذرات باد خورشیدی که در جهت زمین حرکت می کنند، پس از یکی دو روز به فاصله ۸ هزار کیلومتری زمین می رسند و به سمت خارج از حوزهٔ مغناطیسی زمین منحرف می شوند. این ذرات حامل بار الکتریکی، در امتداد خطوط نیروی میدان مغناطیسی زمین، با حرکتهای مارپیچی حلقه وار، به سمت قطبهای زمین کشیده می شوند. به این ترتیب، ذرات تشکیل دهندهٔ باد خورشیدی در فضای وسیعی به دام میدان مغناطیسی زمین می افتند و کمربند تابشی شدیدی به وجود می آورند. ذرات یادشده، پیوسته با سرعت زیاد، بین قطبهای زمین در حرکتند. کمربند تابشی یادشده را نخست جیمز وان آلن شناسایی کرد و سپس ماهواره های امریکایی اکسپلورر ۱ تا ۴ و مهنورد یا یونیر ۲ در سال ۱۹۵۸ وجود آن را ثابت کردند.

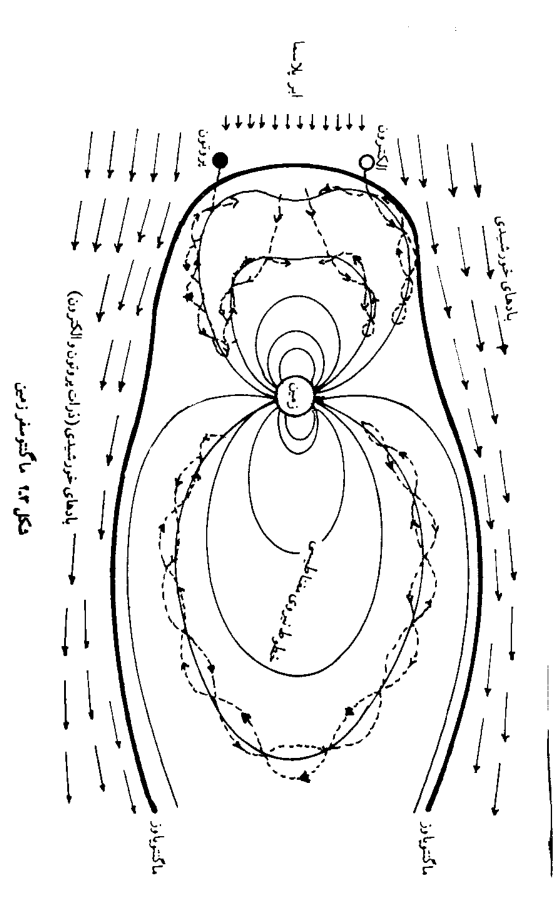
شکل ۲-۳، دو کمربند تابشی اصلی را در طرفین کره زمین نشان می دهد. مشاهده می شود که ابعاد این دو یکسان نیست، بلکه سمت رو به خورشید آن، ظاهراً به علت فشار بادهای خورشیدی، فرورفتگی مشخصی دارد، به نحوی که ضخامت این بخش از کمربند تابشی، فاصله ۱۰ هزار تا ۶۰ هزار کیلومتر بالای سطح زمین را دربرمی گیرد، در حالی که همین کمربند در سمت پشت به «باد» زمین، تا مسافت ۳۲۰ هزار کیلومتری فضاکشیده می شود (بور، ۱۹۷۴).

این کمربند نابشی را که به نام کاشف آن «وان آلن» نامیدهاند، ماگنتوسفر هم می نامند و مرز پایانی آن را ما گنتو پاوز نام داده اند. ما گنتوسفر زمین چون سپری مانع نفوذ تابش مرگبار خورشید به سطح زمین می شود. از آنجا که تابش ذرات خورشیدی سبب تخریب سلولهای زنده می شود، وجود این کمربند برای حفاظت از جانداران در برابر این تابش مرگبار، اهمیت بسیار دارد.

# ٢-٩ اتمسفر استاندارد

این اتمسفر نیمرخی فرضی از توزیع عمودی دما، فشار و چگالی جو زمین است که براساس توافق سازمان جهانی هوانوردی محاسبه شده است و معرف شرایط متعارف جو در عرضهای میانه است. مشخصات کلی این اتمسفر در جدول ۲-۲ آمده است.

Explorer



₹

جدول ۲۰۲ مشخصات کلی اتمسفر استاندارد (اولیور، ۱۹۸۷)

دما	فشار	ارتفاع	دما	فشار	ارتفاع
(c)	(Нр)	(km)	(c)	Hp	(km)
-68/1	114	11	10/1	1-17/1	•
-45/4	111	11	<b>^/</b> Y	14/A	1
-05/4	141/4	16	4/1	<b>٧1</b> Δ	*
-05/4	1-4/4	18	- <b>f/</b> T	V-1/1	٣
-08/f	V0/50	۱۸	-1-/4	515/5	f
-05/4	44/11	۲.	-14/4	44-14	۵
-61/f	10/f3	10	-YY/A	f Y Y / Y	۶
-48/8	11/14	٣.	-r•/f	fil	٧
-45/4	۵/۷۵	40	-18/A	705/0	٨
-44/5	4/44	۴.	- 47/4	4.4	•
-Y/f	/^	۵-	-69/4	150	١.

#### بمعبندي

#### الف) تركيب اتمسفر زمين

۹۹/۹۹ درصد از حجم اتمسفر زمین که جرمی معادل یک میلیونیم کره زمین دارد، از ازت، اکسیژن، آرگون و دی اکسیدکربن، به ترتیب کاهش کمیت تشکیل شده است و تنها ۰/۰۱ درصد از حجم اتمسفر را در طبقات پایین، اجزائی دیگر از قبیل گازهای نادر، آمونیاک، ازن، ید و حتی ذرات جامد (از قبیل گرد و غبار، دوده، انواع نمکها و پسگازهای صنعتی، و میکروارگانیسمها) تشکیل می دهد.

نسبت ترکیبات اتمسفر در لایمهای زیرین آن، به دلیل اختلاط شدید شابت است، در حالی که از ارتفاع حدود ۹۰ کیلومتر به بالا، توزیع عناصر و گازها در آن براساس وزن مولکولی یا اتمی انجام میگیرد؛ بنابراین، گازهای سبک مانند هیدروژن در ارتفاعات و گازهای سنگینتر مانند هلیوم در لایمهای پایین تر

اتمسفر توزيع شدهاند.

بین اجزاء تشکیل دهندهٔ جق، اکسیژن ثبات بیشتری دارد، در حالی که گازگربنیک (دی اکسید کربن) تغییرات زمانی و مکانی شدیدی را نشان می دهد که به طور کلی گیاهان، از طریق فتوسنتز و کربنگیری، نقش عمدهای در جذب و انتشار آن ایفا می کنند. اهمیت دی اکسید کربن علاوه بر سمی بودن و تأثیر زیست محیطی آن، داشتن باند جذبی برای تابش مادون قرمز خورشید است و از این طریق می تواند در بیلان گرمایی اتمسفر و در نتیجه، تغییرات اقلیمی تأثیر عمده داشته باشد (در این مورد در فصل نهم توضیح بیشتری داده شده است).

نگرانیهای زیست محیطی مشابه در مورد کاهش غلظت ازن در اتمسفر نیز وجود دارد. از جمله دیگر آلوده کننده های مهم اتمسفر می توان منواکسیدکربن، ترکیبات گوگردی نیتروژن، هیدروکربورها، آثروسلها (هواویزها)، گازها و رادیواکتیوها را نام برد که کانون عمده ایجاد آنها، صنایع، ترافیک و سوخت خانگی هستند.

# ب) ساختار اتمسفر

گذار از جو به فضای خارج بسیار تدریجی است، به طوری که نمی توان مرز کاملاً مشخصی برای آن قائل شد؛ با این حال، برای انجام دادن پارهای محاسبات، مرز قراردادی آن را در ارتفاع ۳ هزار کیلومتر از سطح زمین فرض کرده اند.

براساس چگونگی روند تغییرات دما، فشار، اختلافات چگالی و همچنین ویژگیهای الکتریکی جق، آن را به لایههایی تقسیم کردهاند که مهمترین این تقسیمات عبارتند از تروپوسفر، استراتوسفر، مزوسفر، یونوسفر و اگزوسفر. در اولین لایهٔ بزرگ جق، یعنی تروپوسفر، فرایندهای عمدهای که در ارتباط با بخار آب قرار دارد، یعنی تشکیل انواع ریزشهای جوّی، رعد و برق، کولاک، سیل، طوفان، هاله، رنگینکمان و بسیاری از تظاهرات دیگر جوّی که معرف چگونگی وضع هواست رخ میدهند؛ زیرا تمام بخار آب جوّ تنها در این لایه متمرکز شده است.

تروپوسفر، تا ارتفاع تقریباً ۲کیلومتر از سطح زمین، با توجه به نحوه توزیع دما و رطوبت به لایههای دیگری تقسیم میشود که از دیدگاه جغرافیایی ـ اقلیمی، اهمیت فراوان دارد. نمونههایی از این لایه که به طور کلی لایهٔ اصطکاک یا پپلوسفر نامیده می شوند، عبارتند از لایهٔ وارونگی، مه مرتفع، معمولی، همرفتی و متلاطم.

با افزایش ارتفاع در تروپوسفر سرعت باد افزایش می یابد، به طوری که در زیر تروپوپاوز، زمینه تشکیل نوعی باد شدید به نام رودباد به وجود می آید که در تشکیل و هدایت سیستمهای فشار در حوالی سطح زمین بسیار اهمیت دارد (به فصل پنجم مراجعه کنید).

لایهٔ بعدی اتمسفر یعنی استراتوسفر، در عرضهای میانه، به طور متوسط از ارتفاع ۱۱ کیلومتر شروع می شود و تا حدود ۸۰ کیلومتری سطح زمین ادامه دارد. ویژگی عمدهٔ استراتوسفر وقوع فرایندهای فتوشیمیایی است؛ بدین معنی که تابش موج کوتاه خورشید در اینجا، مولکولهای اکسیژن را به اتم تجزیه می کند و با ترکیب مجدد این اتمها با سایر مولکولهای اکسیژن، ازن را تشکیل می دهد. ازن حاصل، بخشی از تابش ماورای بنفش خورشید را جذب می کند و در نتیجه قسمتی از لایه استراتوسفر که در این فرایند شرکت دارد، پیوسته از ازن انباشته تر و گرمتر می شود که به نام لایهٔ ازن نیز مشهور است.

قسمتهای فوقانی استراتوسفر راگاه لایهای مستقل به نام مزوسفر می شناسند. در این لایه با افزایش ارتفاع، مجدداً کاهش دما آغاز می شود، به طوری که در قسمتهای فوقانی آن، دما به ۸۰ درجه سانتیگراد می رسد. این دمای پایین در ایجاد نوعی ابس (ابر شب تاب) که گهگاه در این لایه تشکیل می شود، نقش دارد.

در لایه های بالاتر جو که در معرض تابش خورشیدی پرانرژی تری قرار دارند، اتمها و مولکولهای موجود در جو متلاشی و به ذرات باردار (یون) تجزیه می شوند. غلظت یونها در بعضی از ارتفاعات بیشتر است، چندانکه لایه های مستقلی تشکیل می دهند که از جمله آنها، لایه های E ، D و F و T را می توان نام برد. لایه های D و F ، به ترتیب حاصل یونیزاسیون گاز منواکسید ازت و مولکولهای اکسیژنند و در نتیجهٔ گسیل پر توهای ایکس در طول روز تشکیل می شوند، اما لایهٔ F نتیجهٔ یونیزاسیون اتمهای اکسیژن بر اثر تابش پر توهای ماورای بنفش است.

وجود الکترونها در یونوسفر، در انعکاس امواج رادیویی نقش عمدهای دارد و با افزایش تراکم آنها قدرت انعکاس امواج رادیویی کوتاهتر، بیشتر میشود؛ از اینرو، لایهٔ Fکه تراکم الکترونی بیشتری دارد، در انعکاس امواج مزبور نقش مهمتری دارد.

در لایه بالاتر، یعنی اگزوسفر، گازها قابلیت هدایت الکتریکی خود را همچنان حفظ میکنند، اما چگالی آنها چنان کم میشود که غلظتشان در ارتفاع تقریبی ۳ هزار

کیلومتر از سطح زمین، بتدریج، به حد تراکم فضایی بین سیّارهای میرسد.

ذرات پروتون و الکترونهای ساطع شده از سطح خورشید (بادهای خورشیدی)، در حوزه مغناطیس زمین کمربندی به وجود می آورند که به کمربند وان آلن یا ما گنتوسفر مشهور است. این کمربند که مانع نفوذ ذرات زیانبار تابش خورشیدی به سطح زمین است، در حفاظت حیات جانداران نقشی حیاتی ایفا می کند.

# كتابنامة فصل

Blüthgen, J. (1966); Allgemeine Klimageographie; 2. Aufl. Berlin.

Bohr, P., Hess, P., Meissner, Ih., Fflugbeil, C. (1974); Allgemeine Meteorologie; 2 erw., Auflage. Nr 1 Deutscher Wetterdienst. Offenbach a. Moin.

Carius, Schneider K. (1953); Die Grundschicht der Troposphäre; Leipzig.

Eichenberger, W. (1962); Flugwetterkunde; Schweizer Verlagshaus AG, Zürich.

Georgii, H. W. (1963); Die Belastung der Grosstadtuft mit Gas förmigen Luftverein; Gungen. Umschau.

Hare, F. (1962); The Stratosphere. Geogr. Rev. 52.

Liljequist, H. Gösta (1986); Allgemeine Meteorologie.

Lockwood, John. G. (1986); World Climatic Systems; Edward Arnold Publishers, London.

Oliver, J. E. (1987); "Standard Atmosphere," in Oliver, J. E. and R.W. Fairbridge (eds.), The Encyclopedia of Climatology, New York: Van Nostrand and Reinhold Co.

Weischet, W. (1977); Ein führung in die Allgemeine Klimatologie; Teubner Studienbücher (Geographie).

# فصل سوم

# تابش

# ۳-۱ تابش خورشیدی (آفتاب)

تابش خورشید منبع اصلی انرژی سیّاره زمین و عامل اصلی کنترل حیات و آب و هوا در سطح زمین به شمار میآید. انرژی خورشید، با کنترل حرارت سطح زمین، پراکندگی زمانی و مکانی رطوبت و فشار را نیز تعیین میکند. بنابراین، بررسی همه جانبه آن برای درک آب و هوای کره زمین ضروری است. ا

خورشید را می توان جسم سیاهی درنظر گرفت که پیوسته پر توافکنی می کند. مقدار کل انرژی تابشی جسم سیاه براساس قانون استفان بولتزمان ، از معادله زیر به دست می آید:

$$E=\sigma T^{\dagger} \qquad (r.1)$$

در این معادله، E انرژی، برحسب وات در سانتیمتر مربع؛ T، درجه حرارت جسم برحسب کلوین؛ و  $\sigma$ ، ضریب ثابت بولتزمان است که مقدار عددی آن برابر است با برحسب کلوین  $\Delta/\text{EVx} \cdot 1^{-1} \text{W/Cm}^{-1}/\text{K}$  محاسبه کردهاند و بر این اساس، مقدار انرژی تابشی آن برابر خواهد شد با:

 $E=\Delta/SV\times 10^{-17}\times (S^{2}-1)^{4}=VT/\Delta\times 10^{4}$  W/Cm<sup>4</sup>=VT/ $\Delta\times 10^{5}$  W/m<sup>4</sup>

گسیل انرژی خورشیدی در سرتاسر طیف الکترومفناطیسی صورت میگیرد و

مقدار انرژی که از طریق فعالیت رادیوا کتیو یا سوختهای فسیلی تولید می شود، در مقایسه با تابش خورشید بسیار ناچیز است.

۲. جسم سیاه جسمی است که تمام انرژی تابیده به خود را جذب و دوباره گسیل کند.

<sup>3.</sup> Stefan Boltzmann

نشر و انتقال این انرژی به هر دو حالت موجی و ذرهای (تشکیل شده از ذرات ریز انرژی به نام کوانتوم) انجام می شود. نظریه موجی تابش الکترومغناطیسی را ما کسول در اوایل فرن نوزدهم عرضه کرد. براساس این نظریه، انرژی خورشید به صورت امواج پیوسته و پی در پی منتشر می شود. امواج انرژی الکترومغناطیسی طول موجهای متفاوتی از خیلی کوچک تا خیلی بزرگ دارند که طیف الکترومغناطیسی را به وجود می آورند. سرعت انتشار این امواج، ثابت و برابر با ۳۰۰ هزار کیلومتر در ثانیه (سرحت نور) است. تعداد امواجی را که در یک ثانیه از یک نقطه می گذرند، فرکانس (بسامد) موج می نامند. بین فرکانس و طول موج رابطه زیر برقرار است:

$$\lambda = \frac{C}{f} \qquad (r_{-}Y)$$

در این رابطه، C، سرعت نور برحسب متر در ثانیه؛ ۱۸، طول موج برحسب متر و ۲، فرکانس موج برحسب هر تز است.

در اوایل قرن بیستم، ماکس پلانک آنظریهٔ ذرهای تابش خورشیدی را ارائه کرد. طبق نظریه پلانک، انتشار تابش خورشید، به صورت بارشی از ذرات ریز صورت می گیرد که توزیعی یکنواخت برروی یک سطح ندارند و کم و زیاد می شوند، به طوری که در صورت تداوم تابش، به بارش یادشده حالت موجی می دهند. می توان گفت که ذرات کوانتا در بستر این موجها حرکت می کنند. مقدار انرژی را که هر ذره حمل می کند، می توان از معادلهٔ و بر ۳ به دست آورد:

$$E=hf (r_r)$$

در این معادله، E ، مقدار انرژی؛ h=۲۰۰۱ ۶/۶۲۵×۱۰ ثانیه /ژول (ضریب پلانک) و f ، فرکانس موج است.

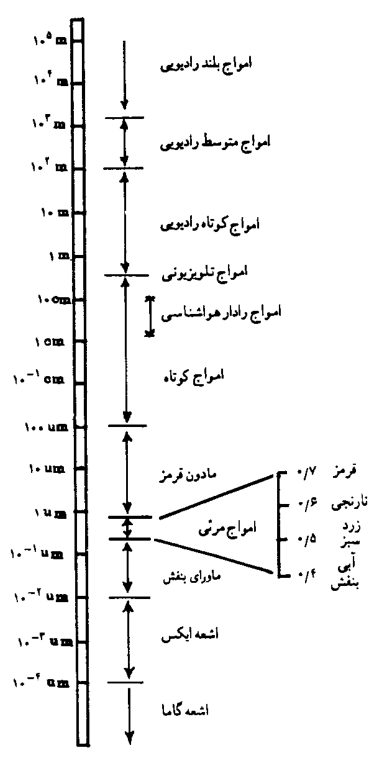
از تلفیق تساویهای ۲-۳ و ۳-۳، رابطهٔ زیر به دست می آید:

$$E = \frac{hc}{\lambda} \qquad (r_-f)$$

از رابطه ۲-۳ نتیجه می شود که مقدار انرژی تابشی امواج کوتاه بیش از امواج بلند است.

<sup>1.</sup> Maxwell

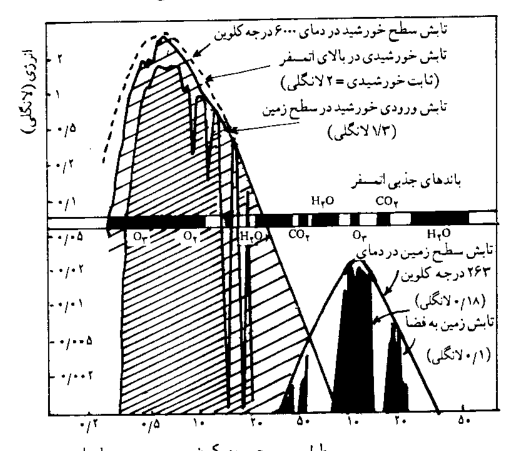
در شکل ۲-۳، طیف تابشهای خورشید نمایش داده شده است. بنابر مطالب فوق و شکل ۲-۳ انرژیای که توسط امواج کوتاهتر (نظیر اشعه ایکس یاگاما) حمل می شود، خیلی بیشتر از انرژی موجود در امواج بلندتر (مثلاً در محدوده مادون فرمز) است.



شكل ٣.١ محدوده هاى طيف الكترومغناطيسي

# ۶۰ مبانی آب و هواشناسی

اگر چه تابش خورشید در سرتاسر طیف الکترومغناطیسی صورت میگیرد، بیشتر انرژی این تابش در محدوده خاصی از حدود ۲/۰ میکرن تا ۴ میکرن قرار دارد (شکل ۳-۲). در مجموع ۹ درصد این انرژی در باند ماورای بنفش، ۴۵ درصد آن در باند مرئی و ۴۶ درصد آن در باند مادون قرمز توزیع می شود. طول موج حداکثر تابش خورشیدی از قانون جا به جایی یا انحراف وین ۱، به قرار زیر به دست می آید:



طول موج برحسب میکرن ماورای طول موج برحسب میکرن ماورای مادون قرمز مین خسم مرتی خسم بنفش میکرد بنفش میکرد میک

$$\lambda_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{T}} \tag{7-0}$$

در این رابطه، ۸m، طول موج حداکثر تشعشع برحسب میکرن؛ A، عددی ثابت و برابر با ۲۸۹۸ و ۲، دمای سطح خارجی جسم بر حسب کلوین است؛ بنابراین، طول موج حداکثر تابش خورشیدی، حدود ۴۸/۰ میکرن است.

$$\lambda m = \frac{Y \wedge A \wedge \cdots}{G + \cdots} = \cdot / f \wedge M$$

# ۲-۲ تابش زمینی (زمینتاب)

هر جسم که دمای آن بیشتر از صفر مطلق (K) باشد، انرژی گسیل میکند؛ برای مثال، منحنی تابش سطح زمین مناسب داده شده است. اگر دمای متوسط سطح زمین در مناطق استوایی حدود ۲۷ درجه سلسیوس (یا ۳۰۰ کلوین) فرض شود، خواهیم داشت:

$$\lambda m = \frac{Y \wedge \P \wedge }{Y \circ \circ} = \P / V M$$

طول موج حداکثر تابش زمینی حدود ۹/۷ میکرن خواهد بود.

محدودهٔ تابش زمینی، خارج از باند مرئی است و در نتیجه با چشم انسان دیده نمی شود. بیشتر انرژی زمینتاب در محدوده ۴ تا ۱۰۰ میکرن، یعنی طول موج بلند، گسیل می شود؛ به همین دلیل، تابش زمین را در مقایسه با تابش خورشیدی که تابش موج کوتاه نامیده می شود، تابش موج بلند می نامند.

منبع اصلی تابش زمین، تابش ورودی خورشید است. فاصله متوسط زمین تا خورشید، حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است و شدت انرژی رسیده به سیّاره زمین، به نسبت عکس مجذور فاصله کاهش می یابد؛ در نتیجه، به طور متوسط، حدود ۲ میلیاردم از انرژی تابش خورشید به سطح خارجی جوّ زمین می رسد (صمیمی، ۱۳۶۴). بررسیهای مختلف ثابت می کند که تابش الکترومغناطیسی در پی جذب می تواند به انرژی گرمایی تبدیل شود؛ به این دلیل، گرمای تشعشعی رسیده به سیّاره زمین را در هواشناسی برحسب واحد گرما محاسبه می کنند و مقیاس آن را بیشتر برحسب کالری در سانتیمتر مربع در دقیقه یا لانگلی (۱۷) می سنجند.

مقدار انرژی خورشیدی رسیده به سیّاره زمین در بیرون جوّ، حدود ۱۳۷۰ وات در مترمربع یا ۱/۹۸ لانگلی (کالری در سانتیمتر مربع در دقیقه) است. این مقدار را ثابت خورشیدی ۱ مینامند که برای سطح عمود بر پر توهای خورشید در بالای جوّ اعتبار دارد.

# ۳-۳ عوامل مؤثر در تابش خورشیدی

مقدار کل انرژی خورشیدی که در مدتی معین، به یک سطح مشخص میرسد، تحت تأثیر چهار عامل تغییر میکند که عبار تند از مقدار انرژی تابشی گسیل شده از خورشید، فاصله خورشید تا زمین، ارتفاع خورشید (یا زاویه تابش خورشید) و سرانجام، مدت تابش.

<sup>1.</sup> Solar Constant

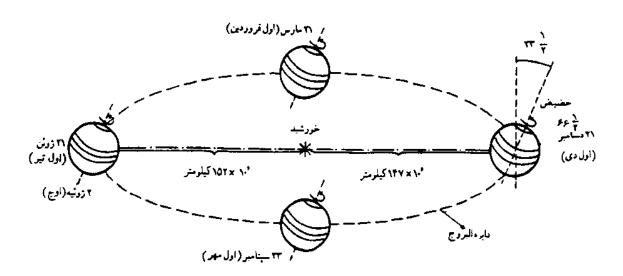
# مقدار انرژی تابش خورشیدی

در نتیجهٔ فعالیتهای دورهای معین، لکههای تیره رنگی بر سطح خورشید ظاهر می شود و پر توافکنی آن را هر چند ناچیز، تغییر می دهد. لکه های خورشیدی اصولاً هر ۱۱ سال یک بار ظاهر می شود و در نتیجه، ارسال انرژی تابشی خورشید نیز دستخوش تغییر قرار می گردد.

# فاصلة خورشيد تا زمين

زمین در گردش انتقالی خود به دور خورشید، مداری بیضی شکل را می پیماید که خورشید در یکی از کانونهای آن قرار دارد. فاصله زمین تا خورشید در انقلاب زمستانی (زمان حضیض که اول دی ماه است) به حداقل آن که ۱۴۷ میلیون کیلومتر است می رسد و در انقلاب تابستانی (زمان اوج که اول تیر ماه است) به حداکثر خود که ۱۵۲ میلیون کیلومتر است می رسد (شکل ۳-۳).

این تغییر فاصله بیانگر این حقیقت است که چرا ثابت خورشیدی در حداقل حضیض آن، حدود ۷ درصد بیشتر از مواقع اوج آن است؛ از اینرو، ظاهراً دمای دی ماه باید حدود ۴ درجه سانتیگراد بیشتر از دمای تیرماه و زمستانهای نیمکره شمالی گرمتر از زمستانهای نیمکره جنوبی باشد، اما در عمل، به دلیل کجی محور زمین و وجود خشکیهای وسیع در نیمکره شمالی، همیشه تابستان گرمتر از زمستان و نیمکرهٔ شمالی سردتر از نیمکرهٔ جنوبی است.



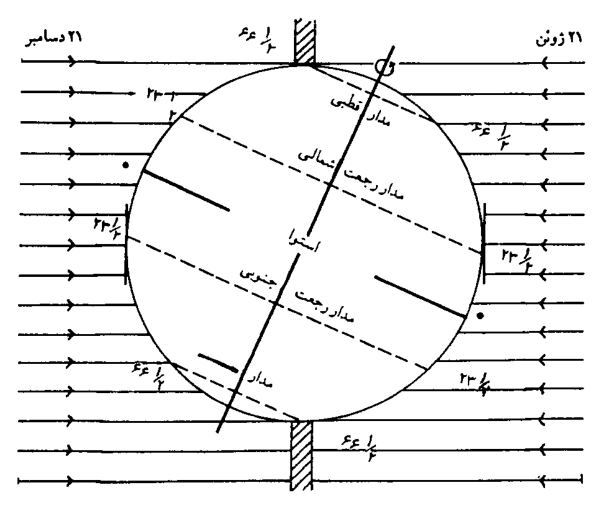
شکل ۳.۳ مسیر سالانه زمین به دور خورشید (دایرةالبروج)

# ارتفاع خورشيد

ارتفاع خورشید شدت انرژی تابشی رسیده به واحد سطح را مشخص میکند. هر قدر ارتفاع خورشید بیشتر باشد، امواج تابش عمودتر می تابند و مساحت کمتری در معرض تابش قرار می گیرد؛ بنابراین، دمای تولیدشده در واحد سطح بالا می رود. عوامل مهم در تعیین ارتفاع خورشید در یک محل عبارتند از: عرض جغرافیایی محل، فصل سال و ساعت روز.

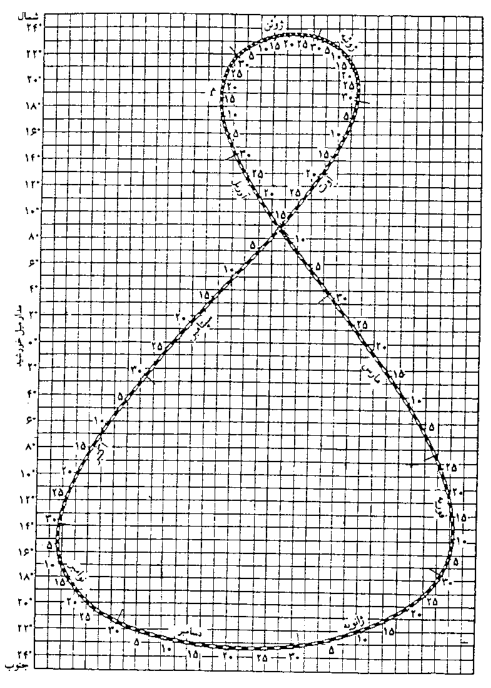
# دایرةالبروج و مدار میل خورشید

زمین در حرکت انتقالی خود به دور خورشید، سطحی را به وجود می آورد که سطح مدار زمین (دایرةالبروج) نامیده می شود. محور زمین نسبت به سطح دایرةالبروج، حدود ۲۳/۲۷ درجه انحراف دارد (شکل ۲-۳) که آن را انحراف البروج می نامند.



شکل ۳.۴ موقعیت زمین نسبت به تابش خورشید در انقلابین

بر اثر این انحراف، خورشید همیشه برروی مدار استوا عمود نمی تابد و مدار تابش عمودی آن در طول سال، بین ۲۳/۲۷ درجهٔ جنوبی و شمالی تغییر میکند (شکل ۵-۳). مداری که خورشید به هنگام ظهر عمود بر آن می تابد، مدار میل خورشید ا نام دارد.



شکل ۳۵ آنالمها، مدار میل خورشید (در هنگام ظهر) برحسب عرض جغرافیایی. در روزهای مختلف سال، همانگونه که ملاحظه میشود، خورشید در ۲۱ مارس و ۲۳ سپتامبر در استوا عمود می تابد.

<sup>1.</sup> Declination

سطح استوای زمین در طول حرکت انتقالی آن، در دو زمان بر سطح دایرةالبروج منطبق می شود و در نتیجه، خورشید فقط بر مدار استوایی عمود می تابد. این دو زمان مصادف با اول بهار و اول پاییز است که اعتدالین ۱ نامیده می شوند.

خورشید در اول تیرماه، بر مدار رأس السرطان و در اول دی ماه، بر مدار رأس الجدی عمود می تابد که به ترتیب، به انقلاب تابستانی و انقلاب زمستانی موسومند.

با توجه به شکل ۴-۳، مشاهده می شود که زمین در انقلاب تابستانی در نقطهٔ اوج خود قرار دارد و ظاهراً باید انرژی کمتری به زمین برسد، ولی چون اشعهٔ خورشید در مدار رأس السرطان با سطح زمین زاویهٔ عمود به وجود می آورد، مقدار دریافت انرژی در این زمان، به حداکثر ممکن می رسد؛ یعنی عمود بودن پر توهای خورشید در انقلاب تابستانی، تأثیر طولانی بودن فاصله را جبران می کند.

مقدار متوسط ثابت خورشیدی برای مىدار میل خورشید صادق است و در عرضهای جغرافیایی دور تر از آن کاهش می یابد. مقدار این کاهش با دور شدن مدار میل خورشید زیاد تر میشود و تابعی است از زاویهٔ تابش خورشید در محل که از تساوی زیر به دست می آید:

زاویه تابش خورشید = ۹۰ منهای فاصله محل موردنظر از مدار میل خورشید برحسب عرض جغرافیایی.

مدار میل خورشید، برای هر روز سال، از نمودار آنالما آ (شکل ۳-۵) استخراج می شود و مقدار انرژی رسیده به هر نقطه را با تساوی زیر محاسبه می کنند:

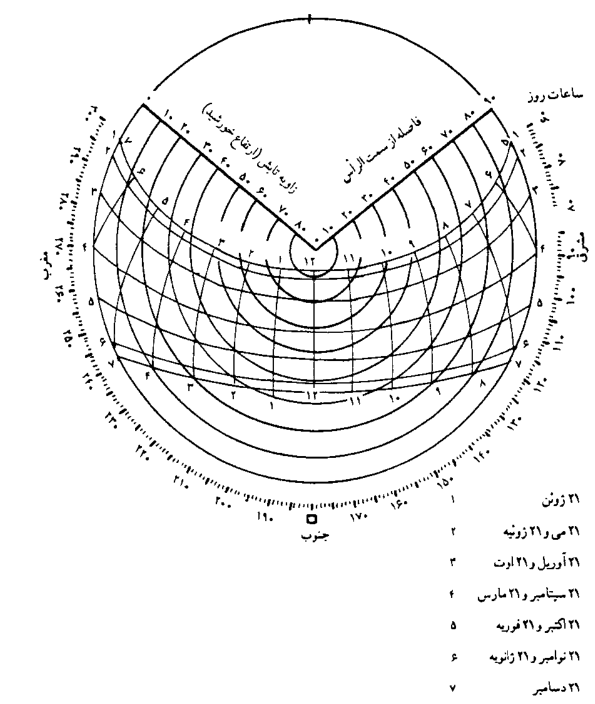
#### $Ih=I_o \times Sin d$

که در آن: Ih ازری رسیده به یک سطح؛ Io اثنابت خورشیدی و b ازاویهٔ تابش خورشید برسطح موردنظر است.

خورشید در حرکت ظاهری خود بر بالای یک میل معین، به هنگام طلوع، از افق ظاهر می شود و بتدریج تا موقع ظهر، به حداکثر ارتفاع خود می رسد و دوباره تا غروب بتدریج از ارتفاع آن کاسته می شود و موقع غروب در ورای افق ناپدید می گردد؛ بنابراین، مقدار انرژی ای که حتی در مواقع مختلف یک روز هم به نقطه ای از سطح زمین می رسد،

<sup>1.</sup> Equinox 2. Anallemma

به دلیل تغییر زاویهٔ تابش تغییر میکند. حداکثر این انرژی در موقع ظهر و حداقل آن در موقع ظهر و حداقل آن در موقع طلوع و غروب، به نقطه مورد نظر میرسد. برای محاسبه ارتفاع خورشید در ساعات مختلف روز، نمودارهای ویژهای از قبیل نمودار «مسیر حرکت خورشید» را به کار می برند؛ برای مثال شکل ۲۳ نوعی از این نمودار را بر حسب روش ریدات و سلرز نشان می دهد.



شکل ۳.۶ طول روز و زاویه ارتفاع خورشید برای عرض جغرافیایی ۳۲ درجه به روش سلرز (۱۹۶۵)

<sup>1.</sup> Reidat

در این نمودار که موقعیت خورشید در عرض جغرافیای ۳۲ درجه نشان داده شده است، طول روز برای کلیه روزهای سال و ارتفاع خورشید در کلیه ساعات روز، ثبت شده اند. همچنین با توجه به نمودار یادشده می توان دریافت که خورشید در روزهای مختلف سال از کدام نقطه افق طلوع و در کدام نقطهٔ آن غروب می کند. با استفاده از این نمودار می توان به محاسبه مقدار تابش در روزها، ماه و سال، در هر عرض جغرافیایی، اقدام کرد و برآوردی از کل انرژی تابشی خورشید به دست آورد.

#### ۲. نمودار مسیر حرکت خورشید

موقعیت خورشید در هر نقطه از سطح کره زمین، در هر روز و هر ساعت از سال متفاوت است؛ مثلاً در نیمکره شمالی، خورشید در تابستان از شمال شرق طلوع و در شمال غرب غروب غروب میکند، در حالی که در زمستان، از جنوب شرق طلوع و در جنوب غرب غروب میکند. تنها در اول فروردین و اول مهرماه (اعتدالین) است که خورشید در تمام نقاط کره زمین، درست از شرق طلوع و در غرب غروب میکند.

موقعیت خورشید را می توان در هر زمان و مکان، با دو زاویه، یعنی زاویهٔ تابش و زاویهٔ جهت تابش، تعیین کرد. منظور از زاویهٔ تابش زاویهای است که بین امتداد تابش خورشید و سطح افق تشکیل می شود، در حالی که زاویهٔ جهت تابش، زاویهای است که بین تصویر امتداد تابش بر صفحه افق و شمال واقعی به وجود می آید. بدیهی است این زوایا، در ارتباط با عرض جغرافیایی تغییرات روزانه و فصلی دارند. مقادیر این تغییرات، با نمودارهایی به شکلهای مختلف و برای عرضهای جغرافیایی مختلف تعیین می شود. روش ریدات (۱۹۵۵-۱۹۵۶) در ترسیم اینگونه نمودارها کاربرد وسیعی پیدا کرده است و بعدها سلرز (۱۹۶۵) و بعضی محققان دیگر آن را کاملتر کردهاند.

در این نمودار، افق به صورت دایرهای نشان داده شده است که ایستگاه یا محل مورد نظر در مرکز آن قرار گرفته است. مسیر حرکت روزانه خورشید در آسمان، به شکل منحنیهایی که از شرق دایره افق به غرب آن کشیده شده است مشخص شدهاند. هر کدام از مسیرهای حرکت خورشید، مربوط به یک روز معین است که در حاشیه نمودار ثبت شده است. چنانچه روز موردنظر برروی منحنی کشیده نشده باشد، باید با میانهسنجی بین دو منحنی مجاور، زوایای مورد نظر را به دست آورد. در این نمودار، زاویهٔ تابش یا فاصله از سمت الرأس که بین ۰ تا ۹۰ درجه است، به شکل دایرههایی هم مرکز و با فاصله از برجه از یکدیگر ترسیم شدهاند. همچنین ساعات مختلف روز، روی

کمانهایی که جهت غالب آنها شمال به جنوب است، درج شده است. برای مثال، اگر خواسته باشیم، موقعیت خورشید را در ساعت ۹ صبح روز اول تیرماه (۲۱ ژوئن) برای اصفهان به دست آوریم، به طریق ذیل عمل میکنیم:

 ۱. نمودار مسیر حرکت خورشید را برای عرض جغرافیایی ۳۲ درجه (اصفهان) انتخاب میکنیم (شکل عـ۳).

۲. روی این نمودار، منحنی مسیر و حرکت خورشید را برای روز اول تیرماه (۲۱ ژوئن) انتخاب میکنیم.

۳. نقطهٔ تقاطع بین خط ساعات ۹ صبح و منحنی مسیر حرکت خورشید برای روز اول تیرماه را به دست می آوریم و معین می کنیم که چه دایرهای از زاویهٔ تابش، آن را قطع می کند. در مثال فوق زاویهٔ تابش ۵۰ درجه و فاصله از سمت الرأس ۴۰ درجه است.

۹. آن شعاع دایره که از نقطه تقاطع مزبور میگذرد، معرف جهت تابش است.
 در این مثال، خورشید در ساعت ۹ صبح، از سمت مشرق (زاویهٔ ۹۰ درجه از شمال واقعی) می تابد.

با این نمودار، ساعت و جهت طلوع و غروب آفتاب را نیز می توان معین کرد: در این مثال، روز اول تیرماه، خورشید در ساعت ۵ صبح از سمت شمال شرق (۶۲ درجه) طلوع و در ساعت ۷ بعداز ظهر در سمت شمال غرب غروب می کند.

ساعت حدا کثر ارتفاع خورشید، موقع ظهر است. خورشید بالای سر فقط در منطقهٔ بین مدارین رجعت (مدار رأس السرطان و رأس الجدی منطقه حازه) دیده می شود (شکل ۳.۴). در بقیه عرضهای جغرافیایی، خورشید نیمروز (ظهر) هرگز عمود نمی تابد؛ برای مثال، حدا کثر ارتفاع خورشید ظهر دراول تیر ماه، در قطب شمال ۲۳/۵ درجه است. برروی خط استوا سالی دو بار (اعتدالین) خورشید در ظهر عمود می تابد. در مدار رأس السرطان و رأس الجدی خورشید سالی یک بار عمود واقع می شود. در تمام منطقه حازه (منطقهٔ بین رأس السرطان و رأس الجدی)، خورشید ظهر سالی دو بار عمود می تابد. جدول ۱-۳ ارتفاع خورشید ظهر را در مدار های مختلف زمین برای روزهای اعتدالین و انقلابین نشان می دهد.

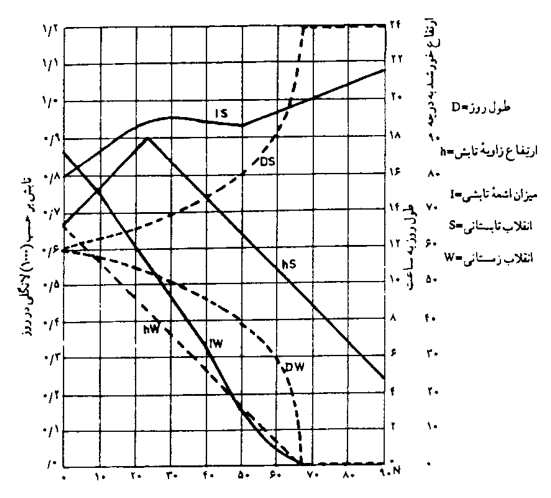
#### مدت تابش خورشيد

هر قدر مدت تابش خورشید بیشتر باشد، مقدار کل انرژی رسیده به زمین بیشتر است. در واقع، طول مدت تابش اشارهای به طول روز است. حرکت وضعی زمین به دور محور خود، سبب میشود که در هر گردش کامل، هر نقطهای در روی زمین، مدتی را در

مختلف جغرافيايي	، و در عرضهای	مختلف سال	خورشید در مواقع	ارتفاع	جدول ۲.۱
-----------------	---------------	-----------	-----------------	--------	----------

قطب جنوب	قطب شمال	مدار قطبی جنوب	مدار قطبی شمال	رأسالجدى	وأمى السوطات	استوا	عرض جغرافیایی زمان
•	۲۲/۵	•	fV	fr	٩.	88/0	اول تيرماه
17/0	• '	fV	•	٩.	fr	88/0	اولديماه
•′	•	14/0	27/0	88/0	88/5	1.	اول بهار و پاییز

روشنایی و مدتی را در تاریکی بگذراند. طول روز هر محل عبارت است از مدتی که آن محل در روشنایی میگذراند و دایره بزرگ روشنایی آن را تعیین میگذرد و در این که خورشید عمود بر خط استوا می تابد، دایرهٔ روشنایی از قطبین زمین میگذرد و در این دو هنگام، همه جای سطح زمین ۱۲ ساعت روز و ۱۲ ساعت شب است (شکل ۲۵۷).



شکل ۲.۷ طول روز با توجه به ارتفاع خورشید و مقادیر تابش در مواقع انقلابین در عرض جغرافیایی (نویبرگر کاهیر ۱۹۶۹)

<sup>1.</sup> Neuberger Cahir

#### ۷۰ مبانی آب و هواشناسی

در انقلاب تابستانی (اول تیر) خورشید به مدار رأس السرطان عمود می تابد و دایرهٔ روشنایی از مدار قطبی جنوب می گذرد؛ از این رو، تمام قطب شمال، در تمام ۲۴ ساعت، در مسیر روشنایی قرار می گیرد؛ یعنی طول روز در بالاتر از مدار شمالگان بیشتر از ۲۴ ساعت است و تاریکی وجود ندارد (به عبارت دیگر، خورشید به زیر افق نمی رود). اما در عرضهای بالاتر از مدار قطبی، در نیمکرهٔ جنوبی، تمام ۲۴ ساعت در شب می گذرد و طول روز به صفر می رسد. این وضع در انقلاب زمستانی درست برعکس می شود (شکل ۲-۳). جدول ۲-۲ طول روز را در مدارهای مختلف زمین، به هنگام انقلایین، نشان می دهد.

جدول ۲.۲ طول روز نجومی برحسب عرض جغرافیایی

طول روزدر دی ماه	طوليروزدرتيرماه	عوض جغوالحيايي	لمولزوزدر دىماه	طول روز در تیرماه	عرض جغرافيايي
ع ماه	منر	1 · s	صفر	ع ماه	1. N
ala f	صغر	A • S	مغر	۴ ماه	۸• N
ala Y	مغو	V• \$	منر	als Y	V• N
۲۴ ساعت	صغو	88/0 S	منر	۲۴ ساعت	88/0 N
۱۸/۲۷ساعت	۵/۲۲ ساعت	\$ · S		۱۸/۲۷ ساعت	۶. N
18/14	V/fT	<b>6 • S</b>	V/FT	18/18	۵. N
14/67	1/4	f · S	1/1	14/04	f. N
17/05	1-15	r. s	1-/5	17/05	r. N
17/17	1-/fA	7 · S	10/54	14/14	Y • N
11/10	11/10	1 + S	11/10	11/10	1. N
١٢	11	استوا	14	۱۲	استوا

بعداً خواهیم گفت که اتمسفر زمین چگونه در میزان انرژیای که به سطح زمین میرسد اثر میگذارد و در اینجا فقط به اثر اتمسفر در مدت روشنایی اشاره میکنیم.

#### بينالطلوعين

هر منطقه در روی زمین، در مدت زمانی پیش یا پس از مدت تابش آفتاب، «تاحدودی» روشن است. علت این روشنایی انعکاس و پخش امواج خورشید به واسطهٔ ذرات تشکیل دهنده اتمسفر در پیش از طلوع و پس از غروب آفتاب است. این پدیده را بین الطلوعین ا مینامند.

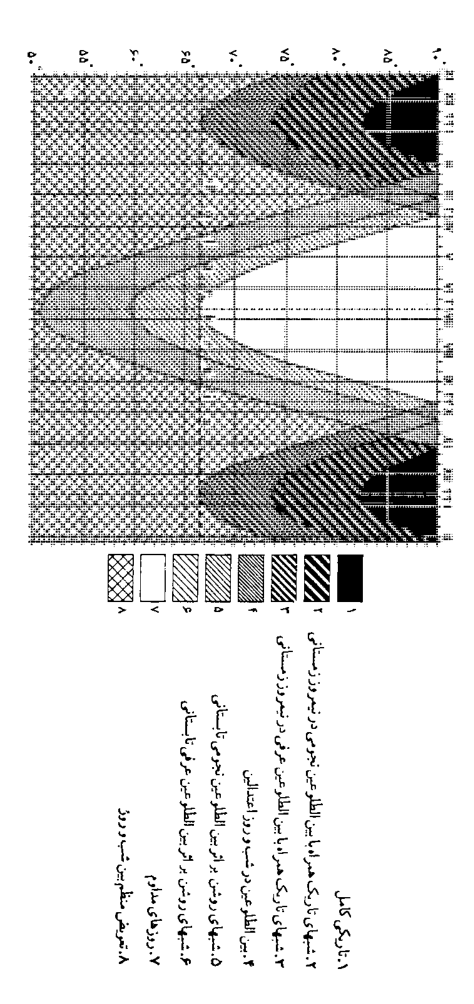
<sup>1.</sup> Twilight

پدیدهٔ یادشده که به طور یکسان، بسته به عرض جغرافیایی، باعث افزایش مدت روشنایی در قبل و بعد از طلوع آفتاب (پیشتاب و پستاب) میشود، در مناطق مختلف نقشهای متفاوتی دارد، ولی در مناطق قطبی، اهمیت ویژهای دارد.

در مواقعی که خورشید هنوز حدود ۶/۵ درجه زیر افق قرار دارد، روشنایی در سطح زمین امکان مطالعه در فضای باز را می دهد. این را بین الطلوعین عرفی امی نامند و در صورتی که خورشید ۱۷ درجه (و به نظر برخی، ۱۸ درجه) زیر افق قرار داشته باشد، بین الطلوعین را نجومی می گویند. در این مواقع هنوز ستارگان روشنایی کامل ندارند و نور قابل تشخیص در سطح زمین وجود دارد. این امر به زاویهٔ تابش یا زاویهٔ سطح مدار حرکت خورشید بستگی دارد. از این رو، تأثیر و طول مدت بین الطلوعین در عرضهای جغرافیایی مختلف متفاوت است. از آنجا که خورشید در مواقع اعتدالین، مسیر ۱۷ درجه خود را در استوا، با سرعت ۱۵ درجه در ساعت، بسرعت طی می کند، بین الطلوعین نجومی در استوا حدود یک ساعت و ۱۲ دقیقه طول می کشد، در حالی که با کاهش زاویهٔ تابش در عرضهای بالای جغرافیایی، سرعت حرکت کم می شود و در نتیجه مدت زمان تبین الطلوعین افزایش می یابد، چندانکه مثلاً در عرض جغرافیایی ۶۰ درجه به دو برابر مقدار آن در استوا و در قطبها به حداکثر مقدار ممکن خود می رسد.

شکل ۲-۸ مسیر سالانه در تغییرات بینالطلوعین برحسب عرضهای جغرافیایی (وضعیت روشنایی) را از عرض جغرافیایی ۵۰ درجه به بالا نشان می دهد. مشاهده می شود که در اثر پدیدهٔ بینالطلوعین، مدت روشنایی از «طولانی ترین روز نجومی» تا حدود قابل ملاحظهای فراتر می رود و همین امر باعث طولانی تر شدن روزها و کوتاهتر شدن شبهای قطبی می شود. به همین دلیل، مناطق روز قطبی (منطقه ۷ در شکل ۲-۸) نسبت به مناطق شبهای تاریک قطبی با بینالطلوعین نیمروزی (منطقه ۳ در شکل ۲-۸) بیشتر به سوی استواکشیده می شوند. در وضعیت یادشده، با مقایسهٔ ۱۷ درجه عرض جغرافیایی، گسترش بیشتری که روز کامل قطبی نسبت به شب کامل قطبی (قسمتهای ۷ جغرافیایی، گسترش بیشتر روز کامل قطبی در مناطق مزبور می شود. در شکل ۲-۸، گسترش وسیع جلوهٔ بینالطلوعین نیز کامل قطبی در مناطق مزبور می شود. در شکل ۲-۸، گسترش وسیع جلوهٔ بینالطلوعین نیز آشکار است؛ برای مثال، در پهنهٔ قطب، در طول سال، دو مرحله گذار از روز به شب و بوعد دارد که طول آنها بیش از یک ماه است.

<sup>1.</sup> Civil Twilight 2. Astronomical Twilight



۱.تاریکی کامل

شکل ۲۰۸ توزیع روشنایی در مناطق قطبی (مانیاردوس، ۱۹۳۲)

### ۲-۴ ثابت خورشیدی

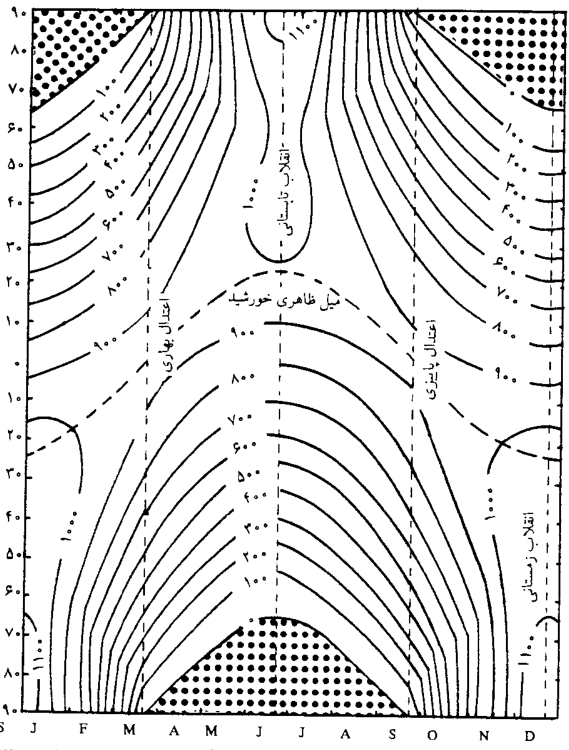
واحد انرژی تابشی در هواشناسی و اقلیمشناسی مقدار گرمایی است برحسب کالری که در واحد زمان (ثانیه) به واحد سطح (معمولاً CM-۲) می رسد. اساس محاسبات در مورد توزیع تابش خورشیدی در سطح زمین، ثابت خورشیدی است که با نشانه اختصاری Io نشان داده می شود. ثابت خورشیدی مقدار انرژی تابشیای است که در هر دقیقه، در فاصله متوسط زمین <sup>۱</sup> تا خورشید، از خورشید به مرز بیرونی اتمسفر زمین، به طور عمود برسطحی به مساحت یک سانتیمتر مربع می تابد. سازمان جهانی هواشناسی، مقدار این تابش را ۱/۹۸ کالری در دقیقه بر سانتیمتر مربع اعلام کرده است ۲. ثابت خورشیدی ـ با صرفنظر از تبخیر و انعکاس ـ می تواند در هر دقیقه، یک سانتیمتر مکعب آب را به میزان دو درجهٔ سلسیوس و حجم مشابهی از شن را به میزان ده درجهٔ سلسیوس گرم کند. ـ مقدار روزانهٔ ثابت خورشیدی در مقطعی از سطح کرهٔ زمین به IoxR'mx80x1۴ کالری انرژی بالغ می شود و براساس برآورد ویشت (۱۹۷۷) به حدود ۴۲۷×۱۰۱۳ کیلووات ساعت در روز میرسد. (با توجه به اینکه کل تولید انرژی الکتریکی روزانه در تمام سطح کرهٔ زمین، تنها حدود ۱×۱۰۱ کیلووات ساعت است، عظمت انرژی خورشیدی محسوستر می شود.) انرژی ثابت خورشیدی نه تنها در مقطع، بلکه در تمام سطح کرهٔ زمین توزیع می شود؛ بنابراین، در هر سانتیمتر مربع از دایره مقطع زمین، مقدار مفید آن به R'π×۶۰×۲۴ بعنی لم آنچه در حقیقت است، بالغ می شود؛ زیرا نسبت سطح دایره به سطح کره R' . π/ fR' . π است.

بنابراین، ۱۵×۴۰/۴=۷۱۲ کالری، متوسط مقدار انرژیای است که واحد سطح (سانتیمتر مربع) باید روزانه در مرز جوّ دریافت دارد بدیهی است این امر در صورتی امکانپذیر است که طول روز و زاویهٔ تابش در همه جا و همه وقت یکسان باشد. اما از آنجا که مقدار انرژی دریافتی از خورشید (همانگونه که قبلاً اشاره شد)، به عرض جغرافیایی، طول روز و ساعت روز بستگی دارد، میزان دریافت انرژی، در یک زمان و

۱. با درنظر گرفتن فاصله متوسط، از تغییرات ثابت خورشیدی برحسب تغییرات فاصله زمین تا خورشید در مدار بیضی زمین به دور خورشید صرف نظر می شود. در واقع، بیضی بودن مدار زمین سبب می شود که ثابت خورشیدی در طول سال تغییر کند.

مقدار دقیق این تابش را ماهوارهٔ تحقیقاتی SMM (Solar Maximum Mission) ۱/۲۷ کیلووات بر مترمربع در دقیقه (برابر با ۱/۹۶ کالری در دقیقه بر سانتیمتر مربع) گزارش کرده است (صمیمی، ۱۳۶۴).

مکان معین با رقم فوق (۷۱۲کالری) اختلاف دارد و چنانچه میانگین انرژی دریافتی را برای کلیه عرضهای مختلف جغرافیایی در روزهای سال محاسبه کنیم، به ارقامی میرسیم که در شکل ۲-۹ نشان داده شده است.



شکل ۳.۹ میانگین تابش خورشیدی در مرز بیرونی اتمسفر برای کلیهٔ روزهای سال و عرضهای مختلف جغرافیایی، برحسب لانگلی (سلرز، ۱۹۶۵)

در این شکل می بینیم که بزرگترین رقم دریافت روزانه انرژی خورشید، به تابستان قطبِ جنوب تعلق دارد. به تابستان قطبِ مناطق انرژی روزانه، در طول سال، در قطبهای زمین درضمن، دامنهٔ اختلاف دریافت انرژی روزانه، در طول سال، در قطبهای زمین از همه جا بیشتر است، در حالی که مناطق استوایی، به لحاظ دریافت انرژی شرایط یکنواختی دارند.

گفتنی است میانگین ۷۱۲کالری، برای کل سطح نمودار مزبور اعتبار دارد. جدول ۳-۳ به درک مطلب فوق کمک میکند. در این جدول سهم انرژی دریافتی واحد سطح در بعضی از روزهای خاص سال، برای کلیه عرضهای جغرافیایی محاسبه شده است.

ار روز (ویشت، ۱۹۷۷)	، به کالری بر سانتیمتر مربع ا	مقادير روزانه انرژى نورانى اقليم تابشم	جدول ۲۰۳
---------------------	-------------------------------	--	----------

۴ فورنيه	۲۲دسامبر	۸ نوامبر	۲۳ سپتامبر	۸اوت	۲۲ ژوئن	44.5	۲۱ مارس	روزها
۱۳بهمن	۲۱ آذر	۱۷ آبان	۱ مهر	۱۷ مرداد	۱ تیر	۱۶ اردیبهشت	۱ فروردین	
•	•		•	VAS	111-	Ms	•	۸.
10		۲۵	T17	480	1.17	<b>VV</b> 1	715	٧.
194	141	490	عمد	MF	1-4-	ASF	٥٩٣	۵۰ ا
عدد	fA-	۵۸۱	VAN	949	10	104	V44	نيمكرةشمالي ٣٠
AY•	VAF	ANT	144	917	۹	471	4.4	1.
1.0	AFA	ARV	417	۸۵۶	Alf	AST	977	•
450	127	105	144	VV5	٧٠٨	YAT	4.4	١.
1	1.47	198	VAR	۵۵۵	<b>FA</b> •	۵۶۰	V44	۳.
177	1+44	149	عمد	747	14-	TAD	۵۹۳	نىمكرةجنوبى ۵۰
1	1115	Aet	717	74		74	715	٧٠
ATT	1140	ATS	•				•	۹.

## از جدول فوق می توان نتیجه گرفت:

۱. در اعتدالین (اول فروردین و اول مهر) توزیع تابش متقارن است که حداکثر
 آن در استوا مشاهده میشود. در این مواقع، طول روز در همه جا ۱۲ ساعت است و میزان انرژی فقط به ارتفاع خورشید نسبت به سطح افق بستگی دارد.

۲. در اواسط اردیبهشت و همچنین در اواسط ماه آبان، حداکثر انرژی را مدار

۳۰ درجهٔ شمالی (یا جنوبی) دریافت می دارد که خود نتیجهٔ طول مدت روز و تابش است (درحالی که در این اوقات در ۱۵ درجه عرض شمالی، خورشید عمود می تابد، اما طول روز در این نواحی حدود یک ساعت کمتر است). مکان دیگر برای دریافت حداکثر انرژی، حوالی قطب شمال (و جنوب) است که نتیجه دوام ۲۴ ساعته روز در این نواحی است.

۳. در انقلاب تابستانی، به جهت طولانی بودن مدت تابش، مناطق حداکثر
 دریافت انرژی اصولاً مناطق قطبی نیمکرهها هستند.

۴. در قطب شمال (یا جنوب)، درست بعد از دو ماه و نیم از زمان حداکثر تابش دریافتی تابستانی، مقدار انرژی دریافتی بار دیگر به صفر نزول میکند.

۵. نوسان شدید اقلیم تابشی در مدارهای بالاتر از ۵۰ درجه به طرف قطب، از نظر انرژی دریافتی، نسبت به توزیع یکنواخت تر انرژی سالانه در نواحی حازه، تضاد شدید تری ایجاد میکند.

ع در مجموع، نیمکره جنوبی در تابستانها، انرژی بیشتری دریافت میکند که دلیل عمدهٔ آن موقعیت خاص حضیض زمینی (کمترین فاصله خورشید تا زمین) است؛ با این حال، اگر انرژی دریافتی این نیمکره را در شش ماهه تابستانی درنظر بگیریم، اختلاف انرژی دریافتی در دو نیمکره، به خاطر کوتاهتر بودن نیمسال (اول مهر تا اول فروردین = ۱۷۸ روز، در قبال ۱۸۷ روز از اول فروردین تا اول مهر) تعادل یدا میکند.

# ۳-۵ تأثیر اتمسفر زمین در تابش خورشیدی

تابش خورشیدی ضمن عبور از اتمسفر زمین، دستخوش تغییرات کتی و کیفی میشود. چگونگی این تغییرات را با بررسی منحنی طیف تابش خورشیدی (شکل ۲-۱۰) می توان به شرح زیر در نظر گرفت:

۱. حداکثر تراکم انرژی در حوالی محدوده مرئی با طول موج تقریبی ۰/۵ میکرن (نور سبز) واقع است.

۲. انرژی تابش خطرناک ماورای بنفش، بسرعت و ناگهانی و انرژی تابش مادون قرمز، به آرامی و بتدریج، رو به کاهش میگذارند. ۳. در بخشی از محدوده طیف، گسستهایی مشاهده میشودکه آنها را باند تاریک طیف مینامند.

۴. باندهای تاریک در قسمت مرئی طیف کمترند و در باند مادون قرمز رو به افزایش میگذارند.

 ۵. مقایسهٔ انرژی طیف خورشید در ارتفاعات مختلف نشان میدهد که با افزایش ارتفاع، مقدار انرژی در تـمام بـاندهای طیف بیشتر و گسست در بـاندهای مختلف طیف کمتر می شود.

ع مقایسهٔ انرژی طیف در محدوده خارج از اتمسفر با سطح زمین نشان میدهد که تابش خورشید ضمن عبور از اتمسفر، مقدار چشمگیری از انرژی خود را در هر محدودهای از دست میدهد (پدیدهٔ حذف ۱).

۷. پدیدهٔ حذف در قلمرو قرمز و مادون قرمز طیف، شدیدتر از دیگر قلمروهای طیف است. علت حذف طول موج تابش، اساساً پخش (همهجانبه) و جذب انتخابی است.

#### پخش تابش

پرتوهای خورشیدی در برخورد به موانع موجود در اتمسفر، به همه سو پراکنده می شوند. این مانعها از جمله مولکولهای هوا، قطرات آب (ابر، مه و غبارِتر)، بلورهای یخ در ابرهای مرتفع و اجزاء غیرگازی یا آثروسلهای مختلف موجود در هوا هستند. درنتیجه، قسمتی از انرژی تابش که به سمت خارج از سطح زمین متوجه است، در فضای خارج از اتمسفر از دست می رود و تنها بخشی از تابش که به سمت رمین می آید، متوجه است، به سطح زمین می رسد. همین قسمت از تابش که به سمت زمین می آید، جلوهٔ زیبای آسمان را سبب می شود. بازتاب این تأثیرات با ایجاد شکلهای رنگارنگ مختلف در ابرها و آسمان جلوه می کند. میزان این تأثیر به قطر و بزرگی موانع اتمسفری بستگی کامل دارد.

فرایند پخش توسط ذرات جو ممکن است به سه طریق انجام گیرد. در پخش رالی <sup>۴</sup>، اندازه ذرات خیلی کوچکتر از طول موج تابش خورشید است.

#### ۷۸ مبانی آب و هواشناسی

میزان این پخش، با توان چهارم طول موج رابطه عکس دارد؛ یعنی امواج کو تاهتر، بسیار بیشتر از امواج بلندتر منعکس میشوند (قانون رالی). به همین جهت، آسمان با پخش بیشتر نور آبی، به رنگ آبی دیده میشود.

هنگامی که قطر ذرات مساوی طول موج تابش خورشید است، پخش نور قرمز بیشتر صورت میگیرد که به پخش مای ا موسوم است. علت قرمزی آسمان به هنگام شفق و فجر (زمان بین الطلوعین)، پخش بیشتر امواج در باند نور قرمز است. در این مواقع از روز، امواج خورشید، به طور مایل از طبقات پایین جوّ عبور میکنند و چون ذرات درشت تر، با طول موج مساوی نور قرمز، در این طبقات بیشتر است، پخش مای سبب قرمز دیده شدن آسمان می شود. گفتنی است پخش رالی این ذرات، در باند مادون قرمز صورت میگیرد که به چشم دیده نمی شود.

ذرات درشت تر جق، مانند قطرات آب، تمام امواج را به طور یکسان باز می تابانند که به پخش غیرانتخابی موسوم است و زمانی صورت می گیرد که قطر ذره، بزرگتر از طول موج تابش خورشید باشد. علت سفید دیده شدن ابرها از بالا یا رنگ شیری آسمان گردآلود، پنش غیرانتخابی تابش در باند مرئی است.

میزان پخش تابش خورشید به وسیله ابرها، بسیار زیادتر از ذرات گرد و غبار است؛ با وجود این، ضخامت و تراکم ابر، در میزان پخش تابش، بسیار مؤثر است. ابرهای سیروس، حدود ۱۸ تا ۲۵ درصد از مقدار تابش خورشید را باز می تابانند، در صورتی که ابرهای کومولونیمبوس ممکن است تا ۹۰ درصد از امواج خورشید را منعکس کنند.

#### جذب انتخابي

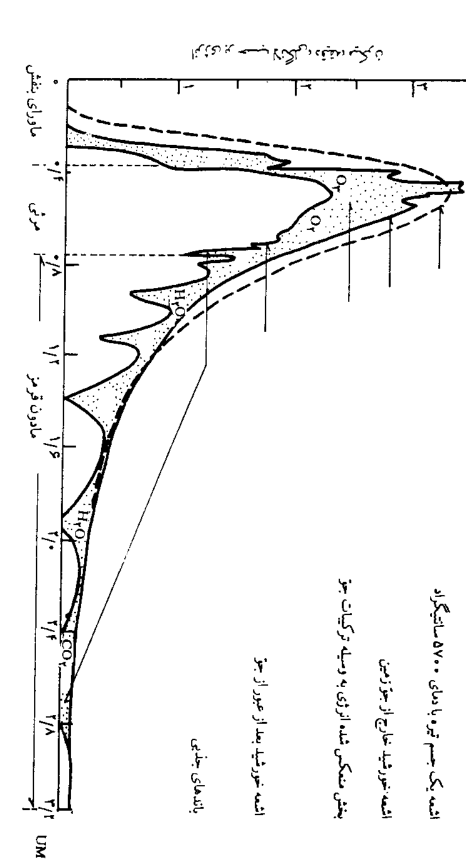
انرژی تابشی در پی جذب، به انرژی گرمایی تبدیل شده، از این طریق موقتاً ذخیره می شود. هر جسم معمولاً محدودهٔ معینی از طول موج یک باند تابشی را جذب و موجهای دیگر را منعکس می کند یا از خود عبور می دهد؛ بنابراین، جذب تابش فرایندی انتخابی است.

نسبت تابش جذب شده به کل تابش گسیل شده را در یک محدودهٔ طیفی معین، ضریب جذب می نامند که مقدار آن برای هر جسم ثابت است. رنگ اجسام، از نسبت جذب به انعکاس یا عبور امواج تابشی در محدودهٔ مرئی حاصل می شود، به طوری که اگر جسمی امواج تابشی را که بر آن می تابد بیشتر جذب کند رنگ آن تیره و در صورت عکس، رنگ آن روشن به نظر می رسد. در طیف انرژی تابشی، پس از عبور از یک محیط، باندی از تابش در محدوده طیفی معینی ممکن است حذف شود که آن را خطوط جذبی یا باند جذبی می نامند؛ مثلاً باندهای تاریک که در توزیع طیف تابشی پر تو خورشید در سطح زمین مشاهده می شود، نتیجه جذب بخشی از تابش توسط بخار آب خورشید در سطح زمین مشاهده می شود، نتیجه جذب بخشی از تابش توسط بخار آب کار کربنیک (CO) و ازن (O)) موجود در اتمسفر است.

ازن، تابش خورشید را در محدودههای طول موج کوتاه، در کمتر از ۱۲۹ میکرن به طور کامل جدب ۱۲۹ میکرن به طور کامل جدب میکند. میزان این جذب چندان زیاد نیست، اما همین مقدار جذب، صافی محافظی است که نقش مهمی در جلوگیری از نفوذ اشعه خطرناک ماورای بنفش به سطح زمین دارد.

باندهای جذبی گازکربنیک بین ۲/۳ تا ۳ و ۴/۲ تا ۴/۴ و نیز نوار ضعیفی در فاصله ۱۲ تا ۱۶ میکرن است و سرانجام بخار آب نوار جذبی وسیعی دارد و تمام اشعه مادون قرمز را در بالاتر از ۱۴ میکرن به طور کامل جذب میکند؛ همانگویه که امواج با طول موج بین ۱ تا ۲ و ۲/۵ تا ۳ و بویژه، ۵ تا ۸ میکرن را نیز بخار آب جذب میکند.

خواهیم دید که نقش بخار آب در تبادلات انرژی بین سطح زمین و اتمسفر، بسیار چشمگیر است و یکی از عوامل مهم بیلان انرژی سیّاره زمین محسوب می شود. مقدار بخار آب موجود در اتمسفر در تابستان، به دلیل دمای بیشتر، بیش از زمستان است و بنابراین، میزان حذف در تابش خورشید توسط بخار آب (در شرایط یکسان ارتفاع زاویهٔ خورشید) در تابستان بیش از زمستان است. در دیگر مواقع سال هم (در شرایط یکسان ارتفاع یکسان ارتفاع خورشید، در هوای مرطوب بیش از هوای خشک است.



**>** 

شکل ۳.۱۰ توزیع طیف انرژی اشعهٔ خورشید قبل و بعد از نفوذ در اتمسفر و توزیع انرژی جسمی با دمای سطح

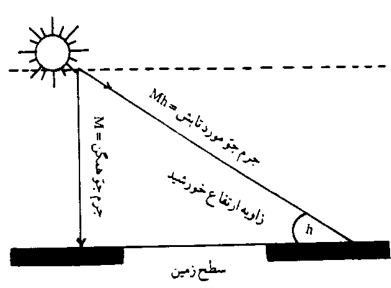
# تغییرات محلّی جذب و پخش تابش

اتمسفر زمین مقداری از انرژی تابشی خورشید را از طریق جذب و پخش، حذف میکند. میزان این حذف، از جایی به جای دیگر فرق میکند و در مجموع به دو عامل بستگی دارد:

الف) جرم كلى اتمسفر كه تابش از آن عبور ميكند؛

ب) مقدار بخار آب، گازکربنیک، ازن، ذرات تشکیل دهندهٔ ابر و آئروسلهای موجود در اتمسفر (برحسب واحد جرم).

تفاوتهای محلّی حذف در سطح زمین، به فرض همگن بودن اتمسفر، تنها به جرم اتمسفر که تابش از آن عبور میکند بستگی خواهد داشت؛ به عبارت دیگر، مسافتی که تابش خورشیدی از مرز اتمسفر تا سطح زمین می پیماید، تعیینکنندهٔ میزان حذف طول موج تابش است و این مسافت به زاویهٔ تابش خورشید بستگی دارد (شکل ۲۰۱۱).



شکل ۲.۱۱ رابطهٔ مسافتی که تابش خورشید با زاویهٔ تابش در اتمسفر می پیماید

با توجه به شکل ۲۰۱۳ می توان دریافت که:

$$\frac{M}{M_h} = \sin h, M_h = \frac{M}{\sin h}$$
 (7.5)

جدول ۲-۳ افزایش مسافت پیمودهشده توسط تابش (M<sub>h</sub>) را به موازات کاهش زاویهٔ تابش خورشید نشان می دهد.

جدول ۳.۴ نسبت افزایش مسافت برحسب زاویهٔ تابش پر توهای خورشیدی

۶۵	۶۰	۵۰	۴۵	4.	۲۵	۲.	۲۵	۲.	۱۵	١.	۵	زا <b>وية</b> تابش
1/10	1/11	1/50	1/81	1/00	1/46	۲/۰۰	۲/۳۶	۲/۹۰	4/41	۰۶/۵	10/40	افزایش طول راه
												(Mh)

از ارقام جدول ۲.۴ نتیجه می شود که هر چه زاویهٔ تابش به حالت عمود نزدیکتر شود، کاهش مسیری که تابش مورد نظر در اتمسفر می پیماید، آرامتر و تدریجی تر است، در حالی که در مواردی که زاویهٔ تابشی به حالت افقی نزدیکتر شود، مسیری که تابش خورشید در اتمسفر می پیماید، ناگهانی تر و به صورتی جهشی افزایش پیدا می کند. با توجه به آنچه گفتیم، علت تمایل رنگ قرص خورشید را به رنگ نارنجی و سپس قرمز، در سپیده دم و شامگاه، در حوالی افق، بخصوص در افق اقیانوسها، می توان درک کرد. به طور کلی می توان نتیجه گرفت هر مسیری که پر تو خورشید تا به سطح زمین می پیماید بیشتر باشد، به همان نسبت امواج کوتاه تابش خورشید بیشتر باز تابیده و جذب می شوند و در مقابل، امواج بلند آن راحت تر به ما می رسند.

# ع\_٣ تابش کلی<sup>۱</sup>

در مسائل آب و هوایی مقدار انرژی تابشی با طول موج کوتاه در سطح زمین اهمیت فراوان دارد و این مقدار علاوه بر بستگی به طول راه عبور تابش در اتمسفر، به مقدار بخار آب، ابرناکی و هواویزهای گوناگون در مناطق مختلف ـ که در مجموع عوامل حذف طول موج هستند ـ نیز بستگی دارد. مجموع مقدار انرژی تابش مستقیم ( $I=I_0$  Sin h) و تابش پراکنده را که در واحد زمان (دقیقه، روز، ماه و سال) بر سطح زمین می تابد، تابش کل می نامیم؛ بنابراین، تابش کلی (G) بر سطحی معین را از مجموع تابشهای کوتاه مستقیم ( $I_0$  x Sin h) و پراکنده ( $I_0$ ) به دست می آوریم  $I_0$ .

$$G=I_o \times Sin h+D$$
  $(Y_V)$ 

هرچند در اقلیمشناسی دینامیک توزیع محلّی تابش کلی یا مجموع انرژی تابشی مستقیم و پراکنده مهم است، رابطهٔ بین اقلیم تابشی و حیات ایجاب میکندکه تأثیر

<sup>1.</sup> Global Radiation

۲. لوح رنگی ۲، «کل تابش موج کوتاه سالانه بر سطح زمین» را نشان میدهد.

اشعهٔ مستقیم و پراکنده، به تفکیک بررسی شود. تابش پراکنده از تباین شدید بین سایه و نور میکاهد و همین امر سبب اختلاف جلوه در فضای زندگی گیاه، حیوان و انسان می شود. این امر تفاوتهای شدید اکولوژیک در پوشش گیاهی و در نحوهٔ ذوب یخچال در مناطق مرتفع ایجاد میکند. جدول ۵-۳، توزیع جغرافیایی تابش مستقیم و پراکنده را به تفکیک عرضهای جغرافیایی مختلف در نیمکرهٔ شمالی برای روزهای معینی از سال به فرض صاف بودن هوا (برحسب کالری بر سانتیمتر مربع در روز) نشان می دهد.

جدول ۲۰۵ توزیع جغرافیایی تابش مستقیم و پراکنده

دی	اول	γ.	اول	تير	اول	وردين	اول فر	
پراکنده	مستقيم	پراکنده	مستقيم	پراکنده	مستقيم	پراکنده	مستقيم	عرض جغرافيايي
•	•	١.	F	۱۲۸	۶۰۹	١٠	•	٩.
•	•	٣-	۶.	175	۶۰۹	44	۸١	٨٠
•	ff	ff	150	11.	۵۹۳	<b>f</b> ٣	۱۵۹	٧.
•	17	۵۵	777	1/	۶۰۰	۵۳	747	۶.
۲۷	٧٨	۶۵	<b>T1</b> A	17	۶۰۹	۶۱	404	۵۰
fY	154	٧٢	۳۸۷	14	۶۰۸	۶۶	FYA	f.
۵۲	705	٧٨	ffa	10	۵۸۸	٧٢	۴۸۵	۲.
۶۹	221	۸٧	fvv	10	Δ۴Δ	۸۳	4.4	۲.
۸۲	79.4	9.7	ftv	14	f9a	٩.	۵۰۸	1.
٩٥	<b>FSY</b>	17	۵• f	۸٩	frf	98	۵۰۹	•

## عوامل مؤثر در تابش کلی

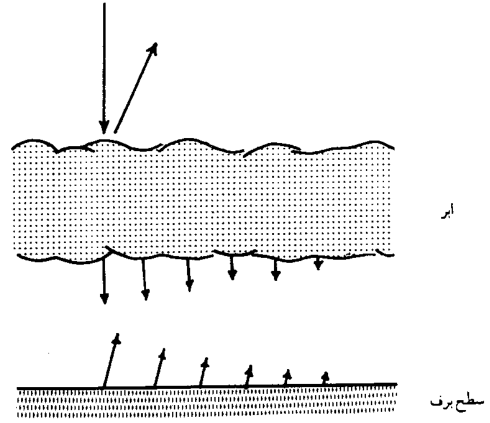
با توجه به جدول ۵-۳ می بینیم که در شرایط بی ابر بودن آسمان، نسبت تابش مستقیم به تابش پراکنده در نواحی حازه (بین استوا تا ۲۰ درجه عرض جغرافیایی شمالی) در کلیه روزهای سال، از ۵ به ۱ تا حدود ۶ به ۱ می رسد. در مناطق جنب حازه (بین ۲۰ تا ۳۰ درجه عرض جغرافیایی شمالی) دامنه اختلاف سالانه بین این دو تابش قدری بیشتر افزایش می یابد و به ۶ به ۱ تا ۴ به ۱ می رسد. این نسبت ۶ به ۱ در عرضهای بالاتر (تا ۶۰ درجه) تنها در تابستانها برقرار می شود و در زمستانها، با توجه به تأثیر شدید عرض جغرافیایی بر کل تابش، نسبت مزبور از ۶ به  $\frac{1}{7}$  ۱ تنزل می یابد. در واقع، انرژی تابش جغرافیایی بر کل تابش، نسبت مزبور از ۶ به  $\frac{1}{7}$  ۱ تنزل می یابد. در واقع، انرژی تابش

مستقیم و پراکندهٔ خورشید در این اوقات با هم برابرند. در نواحی قطبی، همانگونه که انتظار می رود، بیشترین سهم نسبی را تابش پراکنده دارد، به طوری که در این نواحی تنها در انقلاب تابستانی است که تابش مستقیم ۴/۵ تا ۵ برابر شدید تر از تابش پراکنده است و در غیراین صورت، میزان معمولی آن تنها ۲ تا ۳ برابر تابش پراکنده می باشد.

اگر اعداد جدول ۵-۳ را با اعداد توزیع جغرافیایی ثابت خورشیدی (جدول ۳-۳) مقایسه کنیم، درمی یابیم که میزان تابش کلی حتی در شرایط عدم وجود ابر، در تمام سطح کرهٔ زمین پیوسته کمتر از ثابت خورشیدی است (لااقل به اندازه ﴿ ) که در زمستانِ عرضهای جغرافیایی متوسط (۵۰ درجه) حتی به ۵۰ درصد کمتر از ثابت خورشیدی می رسد. بدیهی است که این اختلاف ناشی از تأثیر تحلیل انرژی است؛ زیرا مقادیری از انرژی خورشیدی جذب و بخشی از آن به سمت فضای خارج از اتمسفر منعکس می شود.

ابرناکی آسمان نیز در میزان تابش کلی بر سطح زمین اهمیت بسیار دارد. این نکته، بخصوص با توجه به توان انعکاس تابش مستقیم در برخورد به سطح ابر که در حدود ۷۵ درصد است، آشکار تر می شود؛ بنابراین، در آسمانی ابرناک، در مقایسه با آسمان بدون ابر، تنها ۲۰ تا ۲۵ درصد از تابش قادر به نفوذ تا سطح زمین است. از طرف دیگر، تأثیر ابر بر تابش خورشیدی به حالت فیزیکی ابر (وجود قطرات آب یا ذرات بلور)، قطر و تراکم این ذرات یا قطرات، رشد عمودی ابر، ارتفاع آن و سرانجام درجه ابرناکی آسمان و نیز زاویه تابش خورشید بستگی دارد. همین امر سبب می شود که تفاوت فاحشی از نظر توزیع تابشهای مستقیم و پراکنده با توجه به انواع مختلف ابر و اوضاع متفاوت آن به وجود آید.

در شرایط خاص، چگونگی پوشش سطح زمین نیز در میزان تابش کل اهمیت ویژهای دارد. بررسیهای متعدد در شرایط پوشش بخشهای وسیعی از سطح زمین با برف، با توجه به توان انعکاس (آلبدو) شدیدی که برف دارد، ایجاد انعکاس مکرر بین سطح زمین و سطح زیرین ابر را نشان می دهد (شکل ۱۲-۳) و همین امر به افزایش میزان تابش کلی منجر می شود. در چنین شرایطی است که مقدار تابش کلی در مناطق قطبی، در قیاس با مناطق مشابه که در آنها تنها پوشش برف حاکم نباشد، تا سه برابر افزایش می یابد (لیلیه کویست، ۱۹۸۶).



شکل ۲.۱۲ انعکاس مکرر بین سطح زیرین ابر و پوشش برفی سطح زمین. اگر آسمان پوشیده از ابر و زمین پوشیده از برف باشد، انعکاس مکرری بین سطح زیرین ابر و سطح بالایی برف که هر دو توان انعکاس شدیدی دارند صورت می گیرد؛ بنابراین، پراکندگی و شدت تابش نسبت به سطح فاقد پوشش ابر افزایش می یابد.

### توزيع جغرافيايي تابش كلي

شکل ۱۳-۳ توزیع سالانهٔ تابش کلی (تابش کوتاه) را در سطح کرهٔ زمین، طبق بررسی بودیکو او سلرز نشان می دهد. با توجه به شکل، توزیع متوسط تابش کلی (تابش کوتاه) در سطح زمین ویژگیهایی دارد که به شرح زیر می توان آنها را جمعبندی کرد:

حداکثر میزان تابش کلی که بالغ بر ۲۰۰ تا ۲۲۰کیلوکالری در هر سانتیمتر مربع است، در نیمکرهٔ شمالی، در حوالی مدار رأس السرطان و برروی خشکیها متمرکز است. قرینهٔ این مناطق ـ در نیمکرهٔ جنوبی ـ تقریباً به اندازهٔ ۱۰ درصد کمتر انرژی دریافت میکند و مقدار آن به ۱۸۰ تا ۲۰۰کیلوکالری در هر سانتیمتر مربع می رسد.

مناطقی که در نیمکرهٔ جنوبی ۱۶۰ کیلوکالری از تابش کلی را دریافت میکنند،

<sup>1.</sup> Budyko

در مقایسه با نیمکرهٔ شمالی خیلی محدود ترند که دلیل اصلی آن مقادیر زیاد تر بخار آب و پوشش زیاد تر ابر و سرشت اقیانوسی نیمکرهٔ جنوبی است.

در مناطق استوایی، مقدار انرژی تابش کلی بین ۱۲۰ تا ۱۶۰ کیلوکالری تفاوت میکند. مقادیر کمتر در نواحی جزیرهای مشاهده میشود که پوشش ابر بیشتری دارند. در مناطق جنب حازه، تا عرضهای بالایی که به حدود ۵۰ درجه میرسد اختلافهایی بزرگ از نظر مقدار تابش کلی وجود دارد (۸۰-۲۲۰کیلوکالری) که علت آن را می توان به تفاوت پوشش ابر در این مناطق نسبت داد.

در عرضهای جغرافیایی بالاتر از ۵۰ درجه و نواحی جنب قطبی، مقدار تابش کلی به ۷۰ تا ۱۰۰ کیلوکالری می رسد که معادل نصف تا م مقدار انرژی تابشی در شمال افریقاست.

به طور کلی، از مقایسهٔ مقدار انرژی تابشی در سطح زمین و در مرز اتمسفر، نتایج مهم زیر به دست می آید:

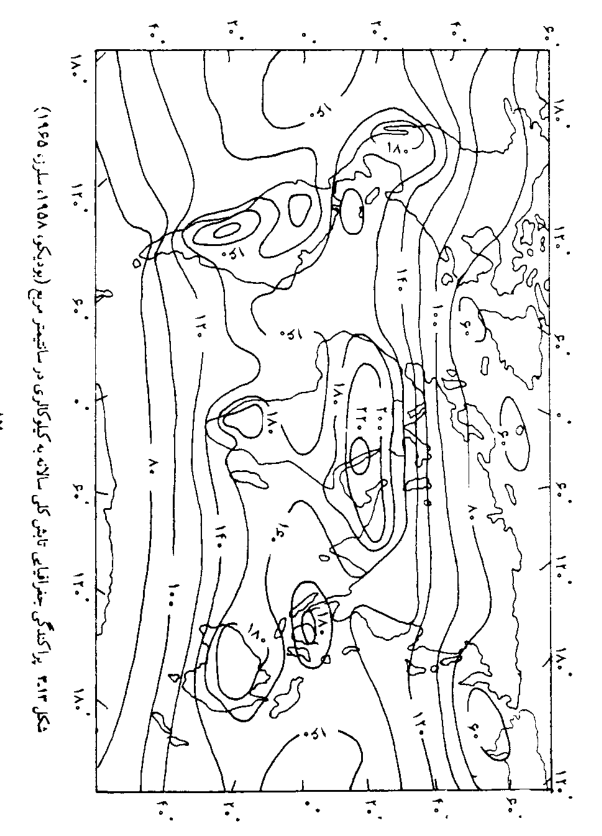
۱. مقدار تابش کوتاه در مناطق مختلف، به شیوه های مختلف، براثر ناپدیدی تابش به واسطه جذب و انعکاس، حذف می شود، اما میزان حذف براثر این عوامل در همه جا تقریباً مساوی و معادل با ۳۵ درصد از کل انرژی تابشی در بالای جو است.

در مناطق حداکثر تابش کلی (مثلاً در نواحی خشک جنب حاره، در حدود
 درجه عرض شمالی) مقدار تابشی که به سطح زمین می رسد، در اقیانوسها ۵۵ درصد و در خشکیها حتی ۷۰ درصد از مقدار ممکن تابشی است که می توانست به سطح زمین برسد.

۳. در نواحی استوایی، مقدار تابش کلی برروی آبها به حدود ۴۷ و برروی خشکی به حدود ۴۷ و برروی خشکی به حدود ۴۳ درصد کل تابش می رسد و به این ترتیب، یک «نوار حداقل» در مناطق حارّه به وجود می آید.

۴. بزرگترین حذف در تابش، در هر دو نیمکره، در حوالی مدار ۶۰ درجه مشاهده می شود که در آن مقدار تابش کل به کمتر از ۴۳ درصد از کل تابش ممکن بالغ می شود.

۵. مقدار تابش کل در نواحی قطبی با ۸۰ کیلوکالری، تقریباً ۴۰ درصد تابشی است که بر نواحی جنب حاره می تابد.



### ۳۷ تغییرات تابش ورودی در سطح زمین

تابش کلی، در واقع انرژی الکترومغناطیسی است و از ترکیب طول موجهای مختلف تشکیل شده است. تمام یا قسمتی از این تابش، وقتی به سطح زمین میرسد، برحسب ماهیت و ویژگیهای خود و سطح زمین جذب میشود یا منعکس میگردد. چون سطح زمین، اصولاً ناهموار است، انعکاس تابش معمولاً به زاویهای خاص صورت نمیگیرد و بیشتر حالت پخشی دارد. انعکاس زاویهای تنها بر سطح آب، برف و نیز شنزارها و سطح برگها، ممکن است به میزان قابل توجهی رخ دهد.

نسبت انرژی بازتابیده به کل انرژی تابیده شده در سطح یک جسم را آلبدوی آن جسم می نامند که معمولاً برحسب درصد اشعه تابیده شده محاسبه می شود. جسمی را که تمام طول موجهای تشکیل دهندهٔ تابش کل را، از جمله تابش در محدودهٔ مرثی را به طور کامل جذب کند، جسم سیاه کامل می نامند. اشاره کردیم که بعضی سطوح صاف، مانند سطح آب، برف و شن، انعکاس زاویه ای شدیدی دارند. آلبدوی چنین سطوحی بشدت از زاویه تابش خورشید تأثیر می گیرد. جدول ع۳ آلبدوی بعضی سطوح را برحسب درصد بازتابیده از تابش کلی نمایش می دهد.

جدول ۲.۶ آلبدوی بعضی سطوح نمونه برحسب درصد

درصد انعکاس	سطح
\•_Y	آب (زاویهٔ تابشی ۴۰ تا ۵۰ درجه)
TA_T•	آب (زاویهٔ تابشی تقریباً ۲۰ درجه)
10_40	برف نو
Vf •	يخبرف
f•_Y•	دریای یخزده دریای یخزده
fa_40	شنزار شنزار
۱۵_۵	خاک سیاه
Y1-	- چمن
10_10	، مزارع غلات
10_0	جنگلهای کاج
T+_10	کویر
1+-4	رير اسفالت
<b>1.</b> _V•	ابرهای انباشته
۶۰_۴۰	بر های سطحی ابرهای سطحی

#### جذب تابش ورودی در سطح زمین

جذب تابش درمورد هر سطح، در واقع جذب انرژی است که بر انرژی جنبشی مولکولی آن سطح می افزاید. این افزایش انرژی جنبشی در هر جسم (جامد، مایع یاگاز) باعث افزایش گرمای محسوس آن می شود، به طوری که جذب تابش در هر محیط، حتی به صورتی که مقداری از آن صرف تبخیر و ذوب آب شود، سبب افزایش گرمای محیط می شود.

مقدار این افزایش گرما، علاوه بر مقدار تابش جذب شده در واحد سطح جسم، به مقدار انرژی گرمایی لازم برای یک درجه سلسیوس افزایش به دمای یک گرم از جسم مزبور (گرمای ویژه) و نیز به مقدار توزیع انرژی جذب شده در واحد زمان در واحد جرم آن جسم (هدایت گرمایی) بستگی دارد.

گرمای ویژه و هدایت گرمایی هر جسم ثابت است و در صورت معلوم بودن وزن واحد حجم هر جسم می توان گرمای ویژهٔ آن را محاسبه کرد.

توزیع انرژی در هر محیط مادی از یک طرف به نفوذپذیری تابش و از طرف دیگر به توان هدایت گرمایی جسم موردنظر بستگی دارد. جدول ۳-۳گرمای ویژه و هدایت گرمایی بمضی مواد را نشان میدهد.

جدول ۲.۷ گرمای ویژه و هدایت گرمایی بعضی عناصر نمونه

	_		
هدایت گرمایی Cal/grad.cm.s	گرمای ویژه Cal/cm <sup>-T</sup> .grad	گرمای ویژه Cal/g.grad	
•/•11	-/44	٠/٢	گرانیت
-/	٠/٠٠٠٢	•/ <b>۲</b> f	هوا
•/•••f	٠/٢	•/**	چوب
·/···f	٠/٣	٠/٢	خاک شنی خشک
·/··f	•/f	٠/٣	نحاک شنی مرطوب
•/•••٢	٠/٠٣	-/41	برف نو
./4	-/ * *	-/41	يخبرف
./	·/f۵	./41	يخ
•/••1	1/•	1/•	آب ساکن
-/0	-	•/11	آهن
-/10	•/1	./ 44	خاک خشک باتلاقی
•/••٢	•/ <b>v</b>	•/^	خاک مرطوب باتلاقی

بنابراین، مواد موجود در طبیعت، اعم از سنگ، آب، هوا و مواد آلی، ویژگیهای خاص خود را دارد؛ مثلاً برای گرم کردن یک سانتیمتر مکعب آب به اندازهای برابر با همین حجم از سنگ، دو برابر کالری انرژی لازم است. همچنین آب در مقایسه با چوب به ۵ و هوا حتی به ۱۰ هزار برابر کالری انرژی بیشتر نیازمند است تا به همان میزان گرم شود.

اختلاف مواد از نظر هدایت حرارتی از این هم شدیدتر است (جدول ۲-۳). هدایت گرمایی در خاکها و سطوح پوشیده از برف بسیار، به مقدار آب یا هوایی بستگی دارد که روزنه های آن را اشغال کرده است. خاکهای شنی، نسی یا خاکهای آلی در حالت خشک، فاقد قابلیت هدایت حرارتی بوده و هر قدر متراکمتر شوند یا درجه رطوبت آنها افزایش یابد، توان انتقال گرمای بیشتری می یابند.

آنچه گفتیم در واقع مربوط به هدایت مولکولی گرما می شود. در مورد آب، هوا و به طور کلی تمام عناصر گازی یا مایع، امکان تعادل تلاطمی گرما موجود است که در آن، ذرات تشکیل دهندهٔ جسم، آزادانه در حرکتند و بدین وسیله ویژگیهای خود را تا رسیدن به حال تعادل به هم منتقل می کنند. طبق بررسیهای مختلف، تأثیر اختلاط، نسبت به هدایت مولکولی عناصر متحرک، حدوداً هزار بار شدیدتر است. به هر حال، تبادلات گرمایی درهم رایجتر و طبیعی تر است و بخصوص در مورد آبها و ذرات هوا صادق است. وقوع آمیزش درهم، در طبیعت، به نیروی محرکی نیاز دارد که می تواند از جمله ناشی از اختلاف چگالی، شیب تغییرات فشار و نیروی باد در سطح آبها باشد. در صورت نبود چنین نیرویی، هدایت مولکولی، وسیلهای مؤثر برای انتقال گرما به حساب می آید. بنابراین، گرمای ویژه و هدایت مولکولی مختلف اجسام و نحوهٔ توزیع آن سبب می شود که تغییرات تابشی و توزیع گرما در خشکی و سطح پوشش گیاهی و آب سبب می شود که تغییرات تابشی و توزیع گرما در خشکی و سطح پوشش گیاهی و آب متفاوت باشد.

# ۱. توزیع تابش ورودی در زمین برمنه (بدون پوشش گیامی)

ضخامت لایمای از زمین که تابش در آن جذب می شود، به طول موج تابش و تراکم ذرات تشکیل دهندهٔ سطح زمین بستگی دارد؛ با این حال، تغییرات حاصل از جذب انرژی، تنها در یکی دو میلیمتر از سطح فوقانی زمین انجام می گیرد. به طور کلی، حدود ۱۸ درصد از تابش خورشید ضمن عبور از لایمهای مختلف اتمسفر، به زمین می رسد و بخشی از آن به ۲ میلیمتر اولیه سطح زمین (با بدون پوشش گیاهی) وارد می شود و از

همینجا انرژی مزبور به طور کامل به اتمسفر زمین منتقل می شود. <sup>۱</sup>

انتقال گرما به اتمسفر، اساساً از سه طریق صورت می گیرد که هر یک تأثیرات آب و هوایی عمدهای دارد: یکی از طریق هدایت مولکولی گرما به لایه های مجاور سطح زمین و دیگری از طریق تبخیر آب و سرانجام تابش زمینی که در مبحث دفع انرژی از سطح زمین به آن اشاره خواهیم کرد.

در فرایند جذب و دفع روزانه انرژی در سطح زمین، گرما ابتدا از سطح به لایه های زیرین منتقل می شود و سپس با تغییر جهت شیب، تغییرات حرارت، در جهت عکس، از لایه های زیرین به سطح زمین و از آنجا به هوا منتقل می شود. این تبادلات گرمایی تا ژرفایی حدود ۲۵ تا ۵۰ سانتیمتری صورت می گیرد.

### ۲. توزیع تابش ورودی در آبها

آبها قسمت اعظم انرژی تابشی خورشید را جذب میکنند. میزان این جذب که در لایههایی محدود انجام میگیرد، نسبت به شفافیت آب متغیر است. ضخامت لایههای جاذب انرژی اقیانوسها و دریاها به دو سه متر میرسد، در حالی که اعماق ۱۰ تا ۲۰ متری اقیانوس و دریایی که حاوی آب تمیز است، کاملاً تاریک به نظر میرسد. به طور کلی، انرژی تابیده شده بر آبها، در حجم و جرمی به مراتب بزرگتر از خشکیها توزیع میشود و توزیع این انرژی در حجم بیشتر سبب میشود که آبها در مقیاس ضعیفتری نسبت به خشکی، گرما کسب کنند و نیز چون گرمای ویژهٔ آب ۳ تا ۴ برابر خاک رس است، گرمایی که آب میگیرد، در مقایسه با خاکها، حدود ۳ تا ۴ برابر کمتر است. همچنین اگر لزوم توزیع انرژی گرمایی حاصل از آمیزش درهم (مثلاً حاصل از سردشدن سطح آب) را در ابعاد گسترده تر در نظر بگیریم، علت کمی حرارت آبها در مقایسه با خشکیها، در شرایط یکسان تابش، کاملاً روشن میشود. بنابراین، می توان نتیجه گرفت که نوسانهای روزانهٔ حرارتی در سطح آبهایی با حداقل یکی دو متر عمق، به مراتب کمتر که نوسانهای روزانهٔ حرارتی در سطح آبهایی با حداقل یکی دو متر عمق، به مراتب کمتر از خشکیهایی است که در شرایط تابشی کاملاً یکسان با آنها قرار گرفتهاند.

بیشترین عمق اختلاط در اقیانوسها مشاهده میشود که نوسانهای فصلی توزیع

۱. در درازمدت، جز درصد ناچیزی از انرژی، که به صورت گاز و نفت و زغالسنگ در زمین ذخیره میشود، چیزی از این انرژی در زمین باقی نمیماند.

حرارت، تا اعماق ۳۰۰ و حتی ۴۰۰ متری آن وجود دارد. مسلماً این نوسانها بسیار ضعیفند؛ زیرا حتی نوسانهای سالانهٔ سطح آبها نیز بسیار ناچیز است؛ مثلاً نوسانهای سالانهٔ حرارت در اقیانوس اطلس، مطابق با بررسی اِسکات ۱، از این قرار است:

*جدول ۳.۸ نوسانهای سالانهٔ دما در اقیانوس اطلس* 

۵۰	۴.	۳.	۲.	١.	6	عرض جغرافیایی شمالی
f/V	۸/۵	٥/٩	۳/۶	۲/۴	۲/۲	نوسان دما به سانتیگراد

در مواقع تغییر شب به روز، سطح آبها بیشتر انرژی از دست می دهد که در نتیجه سطح آب سرد و سنگینتر می شود و فرو می رود و به جای آن آبهای گرمتر عمقی بالا می آید. این فرایند آمیزش درهم تا زمانی که سطح آب انرژی از دست می دهد (یعنی تا رسیدن دمای آب به ۴ درجه سلسیوس) ادامه دارد و در نهایت، تعادل حرارتی بین سطح آب و ژرفای آن به وجود می آید. علت آنکه آمیزش در هم تا ۴+ درجه سلسیوس ادامه دارد این است که آب در این دما، بیشترین چگالی را دارد و وزن مخصوص آن در کمتر از دمای یادشده، برخلاف تمام موارد دیگر کمتر می شود. در پی ایجاد لایه همدمای ۴+ درجه سلسیوس، اگر سطح آب سردتر شود، فقط هدایت مولکولی و تأثیر باد می تواند سرمای سطح را به اعماق برساند. از آنچه گفتیم می توان نتیجه گرفت:

 در آبهای عمیق، در مواقع افزایش مقدار انرژی (تابستانها) مقدار گرما در حجم بیشتری نسبت به خشکیها توزیع میشود.

"۲. در مواقع کاهش مقدار انرژی (زمستانها) مقدار گرمای ذخیرهای در آبها بیشتر است و در صورت وجود اختلاف، درجه حرارت بین اعماق آب و سطح آن، انرژی از اعماق به سطح آب منتقل می شود که تا مصرف ذخیرهٔ حرارتی، یعنی رسیدن به درجه حرارت ۴+ درجه سلسیوس، ادامه می یابد.

۳. به دلیل گرمای ویژهٔ زیاد آبها، نوسانهای حرارتی در دریاها و اقیانوسها، برخلاف خشکیها، ضعیف است.

۳. توزیع تابش ورودی در سطح برف بیش از هر چیز باید توجه داشت که انعکاس تابش کلی در سطح برف، به مراتب بیش از سطح آبها و حتی خشکیهاست. مقدار جذب انرژی در برف تازه، بیش از حدود ۵ تا ۱۰ درصد نیست که در چند سانتیمتر بالایی برف پخش می شود. حدود ناچیزی از این انرژی می تواند تا عمق ۱۰ سانتیمتری برف پخش شود. بنابراین، آلبدوی زیاد، عدم نفوذ انرژی در اعماق و گرمای ویژه نسبتاً زیاد برف، عواملی هستند که باعث می شوند سطح برف در شرایط تابشی معمول، به راحتی ذوب نشود. به دلیل وجود منفذهای زیاد در برف، هدایت گرمایی آن ضعیف است که بدیهی است این نکته در انتقال سرما از سطح برف به زمین یا انتقال گرما از زمین به سطح برف نیز صادق است؛ بنابراین، پوشش برف یک لایهٔ عایق گرمایی، برای زمین زیر خود محسوب می شود.

# ۴. توزیع تابش ورودی در تاج پوششی گیاهی

گرچه تغییرات در جذب و توزیع انرژی تابشی خاک، آب و برف، اختلافهای فاحشی با یکدیگر دارند، این اختلافها در قیاس با امکانات و شرایطی که بر اثر وجود پوشش گیاهی در جذب و توزیع تابش ایجاد می شود، ناچیز است. سطح این پوشش، ارتفاع، تراکم، جنس و تغییرات زمانی آن، چنان تنوع و پیچیدگی ایجاد می کند که در اینجا تنها به اشارهای فهرست و اراز تغییرات در جذب انرژی تابشی در سطح پوشش گیاهی می پردازیم: اشارهای فهرست و گیاهی، معمولاً قادر به ذخیرهٔ گرما نیست.

۲. معمولاً بیش از ۱۰ درصد از انرژی تابشی نمی تواند از پوشش گیاهی عبور کند و به سطح زمین برسد؛ بنابراین زمین واقع در زیر پوشش گیاهی، بندرت قادر به جذب این انرژی است.

 ۳. هدایت گرمایی در سطح پوشش گیاهی بسیار ضعیف است و نظیر پیوشش برف، لایهای عایق در مقابل گرما به حساب می آید.

۴. تغییرات زیاد تابش فقط در سطح خارجی پوشش گیاهی انجام میشود و تبادل گرمایی در سطوح زیر یا سطح زمین زیرپوشش گیاهی به کندی و ناقص انجام میگیرد.
 ۵. بیشتر تغییر و تبادل گرمایی در لابهلای پوشش گیاهی، از طریق واکنشهای زیست شناختی (ازقبیل تعریق و تعرق) انجام میشود تا جریانهای فیزیکی.

## دفع انرژی از سطح زمین

با توجه به آنچه در مورد تغییرات توزیع انرژی تابشی موج کوتاه در آب، خشکی، برف

و پوشش گیاهی گفتیم، می توان نتیجه گرفت که این انرژی تابشی، مهمترین سرچشمه انرژی در سطح زمین محسوب می شود. انتقال گرما از اعماق زمین یا گرمای مکانیکی حاصل از اصطکاک باد، امواج و نیز گرمای حاصل از انواع بارشها، در قیاس با انرژی تابشی خورشید کم اهمیت جلوه می کنند؛ همچنانکه انرژی حاصل از امواج بلند خورشید که اتمسفر زمین آنها را جذب می کند، اهمیت چندانی در مقابل این امواج کو تاه ندارند. از آنجا که انرژی، در طول زمان در سطح یا اعماق زمین ذخیره نمی شود (از مورد ناچیز زغال، نفت و گاز صرف نظر کنیم)، تنها عواملی را که باعث دفع انرژی از سطح زمین می شوند در نظر می گیریم. این عوامل عبار تند از: ۱) باز تاب طبیعی تابش رای ۲)؛ ۲) تبخیر آب (۷) و ۳) انتقال گرمای محسوس به اتمسفر زمین (۷). سهم هر کدام از عوامل فوق در شرایط زمانی و مکانی مختلف، متفاوت است. در قاره ها، مقادیر درون نهاده و بروندادهٔ انرژی مساوی است، به طوری که:

$$Q = I + V + W \qquad (r_{-}\Lambda)$$

در این رابطه، Q، بیلان تابش؛ I، بازتاب طبیعی تابش؛ ۷، تبخیر آب و W، انتقال گرمای محسوس است.

در اقیانوسها، احتمال انتقال گرما توسط امواج مجاور وجود دارد؛ بنابرایـن، در رابطهٔ یاد شده باید گرمای کسب شده (Tz) یا از دست رفته (Ta) را نیز درنظر گرفت.

$$Q = I + V + W + (T_z - T_a)$$
 (Y-4)

#### *١. تابش زميني*

سطح زمین و اتمسفر آن، متناسب با دمایی که دارند، طبق قانون استفان بولتزمان انرژی را از خود به صورت موج گسیل میکنند. با توجه به دمای معمول سطح زمین و اتمسفر، طبیعی است که امواج مزبور در محدودهٔ طول امواج بلند، یعنی بین ۴ تا ۱۰۰ میکرن، انتشار می یابند که به آن تابش زمینی یا تابش گرمایی می گویند. این گسیل، عامل مهمی در دفع انرژی سطح زمین است. طول موج شدید ترین ( تابش Amax ) محدودهٔ دمای کرهٔ زمین ( تقریباً بین ۳۰۰ تا ۲۴۰ کلوین یا ۲۷ درجه سلسیوس در مناطق حازهای و ۳۳-درجهٔ سلسیوس در مناطق قطبی ) با توجه به قانون جابه جایی وین بین ۹/۶ تنا ۱۱/۹ میکرن است که اگر تنها تابش گسیل شده از سطح زمین موردنظر باشد، این مقدار برابر با میکرن خواهد بود.

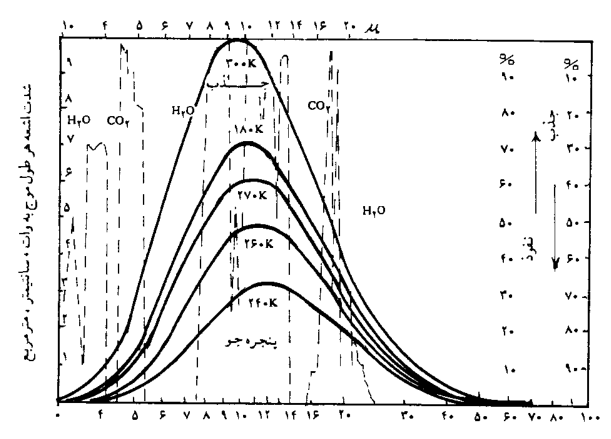
همچنین یادآوری میکنیم که محدودهٔ طول موج تابش خورشید (تابش موج کوتاه یا به اختصار تابش کوتاه) بین ۲۹/۰ تا ۴ میکرن است. بنابراین، محدوده های طول موج تابش زمینی و خورشیدی از جهات فیزیکی مختلف، با هم فرق دارند و تأثیر آنها بر جانداران، از جمله انسان، کاملاً متفاوت است. از آنچه تاکنون گفتیم نتیجه می شود:

۱. تابش یک سطح به ازای افزایش درجه حرارت آن به توان چهارم حرارت آن جمسم صورت میگیرد؛ لذا تابش زمینی تنها در شب یا زمستان انجام نمی پذیرد، بلکه برعکس، در طول روز یا تابستان شدید تر است، اما از آنجاکه مقادیر قابل توجهی از این تابش زمینی (به ازای کالری بر سانتیمتر مربع در دقیقه) در روز یا تابستان، به وسیله تابش خورشید جبران می شود، اهمیت آن در این دو هنگام کمتر محسوس است.

۱. سطح خشکیها، به دلیل اینکه نمی تواند در مقایسه با آب، مقادیر زیادی از انرژی تابشی را در ژرفای خود انتقال دهد، بشدت گرم می شود، اما در اینگونه موارد باز هم مقادیر زیادی از انرژی جذب شده گسیل می شود، در حالی که توزیع انرژی در آب، چون در حجم بزرگتری صورت می گیرد کمتر به سطح آن منتقل می شود. با قطع تبابش روزانه، انتقال انرژی در سطح خاک ادامه می یابد که نتیجهٔ آن کاهش شدید حرارت و سرانجام، تحلیل انرژی گسیل شده زمین است؛ بنابراین، همانگونه که گفتیم، سطح برف لایهای، به هیچوجه برای ذخیرهٔ گرما مساعد نیست، در حالی که قاره ها نسبتاً مساعدند، اما در یاها و اقیانوسها، در مقایسه با آنها، به بهترین وجهی قادر به جذب انرژی اند.

## ۲. تأثیر اجزاء اتمسفر در تابش زمینی

تابشی که از سطح زمین گسیل می شود (تابش زمینی) به گازهای مختلفی چون نیتروژن، اکسیژن، اُزن، گازکربنیک و بخار آب و ذرات جامد یا مایع (قطرات آب، آئروسلها) برخورد می کند که هر کدام از این مواد، خواص جذبی مخصوص به خود را دارند و محدودهٔ معینی از تابش زمینی را جذب می کنند (شکل ۲۰۱۴). به طور کلی، قدرت جذب تابش توسط گازکربنیک (،CO)، بخار آب ((H<sub>r</sub>O)) و اُزن (،O) در بسیاری از محدوده های مادون قرمز که تابش زمینی از نوع آن است، چشمگیر است، در حالی که سازنده های اصلی ترکیب اتمسفر، یعنی نیتروژن و اکسیژن، در این مورد تقریباً نقشی ندارند.



شکل ۳.۱۴ توزیع انرژی طیف تابش مادون قرمز مربوط به اجسام تیره با دمایی متفاوت و جذب بخشی از تابش مادون قرمز به وسیله اتمسفر (کولسون، ۱۹۷۵)

در مورد تغییرات اشعهٔ زمین در حین عبور از لایههای اتمسفر، این نکته مهم است که در محدودههای معینی (مانند باند ۵/۵-۴/۵ و همچنین ۱۳-۸ میکرن) ۱۰۰ درصد انرژی ساطع شده از زمین بدون کوچکترین تغییر یا حذفی عبور میکند و فقط قسمت باریکی از آن توسط اُزن جذب می شود. انرژی گسیل شده از زمین در باند ۵/۵ تا ۸ میکرن و به طور منقطع بین ۱۳ تا ۱۶ میکرن، به وسیله بخار آب جذب می شود.

قسمتهایی از طیف تابش را که بدون مانع از جو زمین عبور می کنند، پنجره اتمسفری امینامند. برخلاف نوسانهای ضعیف گازکربنیک و اُزن در جو زمین، بخار آب، چه از نظر زمانی و چه از نظر مکانی، نوسانهای شدیدی دارد؛ بنابراین، در مواردی که دمای جو پایین است و همچنین در مناطق کاملاً خشک که بخار آب جو به حداقل می رسد، جذب تابش در محدودهٔ ۵/۵ تا ۸ میکرن، کاملاً قطع می شود. در این حالت، جو زمین پنجرهٔ بازی بین ۴/۵ تا ۱۳ میکرن پیدا می کند و برعکس همیشه، پنجرهٔ جو،

<sup>1.</sup> Atmospheric Window

در هوای مرطوب، به اندازه حداقل طبیعی خود باز است.

پنجرهٔ مادون قرمز، کاربردی مهم در عکسبرداری از سطح زمین، از فراز اتمسفر دارد. اگر گیرنده ای حساس به طول موج بین ۸ تا ۱۳ میکرن را در هواپیما یا ماهواره تعبیه کنند، این گیرنده می تواند از اشیاء سطح زمین به نحوی عکسبرداری کند که گویی اتمسفر وجود ندارد؛ بنابراین، می توان از ارتفاع دلخواه، حتی با وجود پوشش ابر، البته اگر کم ضخامت باشد و در شبهنگام، عکسهای مادون قرمز از چشماندازهای مختلف سطح زمین، مثلاً شهرها، قصبات، کارخانهها، وسایط نقلیه، مناطق و تجهیزات نظامی و غیره، تهیه کرد و به کمک آن، حتی از فاصله زیاد، دمای سطوح مختلف را اندازه گرفت. استفاده از پنجرهٔ مزبور اساس و روش کار در سنجش از دور است.

مقداری از انرژی زمینتاب که بدون جذب و حذف از اتمسفر عبور میکند، در واقع از فضای زمین و اتمسفر آن از دست میرود. در حالی که بخش دیگر آن صرف گرمای اتمسفر میشود. در مقابل، فرایند جذب تابش خورشید توسط جو و ابرها و همچنین حمل انرژی از طریق تراکم بخار آب و هدایت گرمایی (به مبحث بیلان اشعهٔ بین زمین ـ جو مراجعه کنید)، زمینتاب طول موج بلند، مهمترین کانون تأمین انرژی اتمسفر به حساب می آید.

از آنجاکه در جو نیز به طور دائم، انرژی ذخیره نمی شود، گرمای آن باید به نحوی پس داده شود. این خروج انرژی به صورت امواج بلند صورت می گیرد. قسمتی از تابش که در جهت خارج از جو مؤثر است، با سهمی از زمینتاب که بی مانع از اتمسفر عبور می کند، به صورت بازتاب طول موج بلند، از فضای زمین و جو آن خارج می شود، در حالی که قسمت دیگر تابش جو، تابش برگشتی آ اتمسفر است که به سطح زمین برمی گردد و صرف گرمای آن می شود.

اختلاف بین زمینتاب (۵۲<sup>۴</sup>) و تابش برگشتی E<sub>a</sub> را تابش مؤثر <sup>۲</sup> مینامند که در واقع معرف کاهش انرژی واحد سطح در واحد زمان، در سطح زمین است؛ بنابراین:

$$E_{r} = \sigma T^{r} - E_{a} \qquad (r_{-} \cdot \cdot \cdot)$$

لازم است یادآوری شود که زمینتاب به دما، و فرایند جذب امواج مادون قرمز توسط اتمسفر به رطوبت بستگی دارد. از آنجا که دو عامل دما و بخار آب هـر دو یدیده هایی متغیرند، تابش مؤثر، پیوسته دستخوش تغییرات زمانی و مکانی است.

# ۸\_۳ تأثیر گلخانهای اتمسفر ۱

نتیجه مهم آنچه بیان شد این است که اتمسفر زمین با داشتن ترکیباتی چون گاز کربنیک و بخار آب می تواند تابش بلند را جذب کند، در حالی که جذب تابش کو تاه خورشیدی توسط این دو گاز، به مقیاس بسیار اندکی صورت می گیرد؛ بنابراین، در اتمسفر زمین درست همان فرایندی رخ می دهد که در یک گلخانه می توان مشاهده کرد؛ زیرا شیشه تمام تابش کو تاه خورشیدی را از خود عبور می دهد، در حالی که مانع خروج تابش بلند زمینی می شود. به همین دلیل فضای گلخانه ها، در طول روز بسرعت گرم می شود. نتیجهٔ چنین فرایندی در اتمسفر، گرم شدن تدریجی آن در برایند تبادلات حرارتی یادشده است.

# ٣-٩ تأثير ابر و آئروسلها (هواويزها)

معمولاً تابش مؤثر شبانه، در مواردی که آسمان صاف بباشد، به ۱۰۵/۰ تما ۱۰۰۰/۰ کیلووات بر متر مربع یا ۱۵۰/۰ تما ۱۵۰/۰ کالری بر سانتیمتر مربع در دقیقه بالغ می شود، اما این مقدار در طی روز معمولاً به دلیل گرمای شدید سطح زمین، به مراتب بیشتر است. در هوای ابری، تابش مؤثر کاهش می یابد که میزان افت آن به درجهٔ تراکم و ضخامت و نوع ابر بستگی دارد. معمولاً این میزان در زیر لایهای ضخیم از ابر بین ۱۳۰۰/۰ تا ۱۳۰/۰ کیلووات (برابر ۴۰۰/۰ تا ۳۰/۰ کالری بر سانتیمتر مربع در دقیقه) است که گهگاه به صفر نیز تنزل می کند. بررسیهای سلرز، رابطهٔ پوشش آسمان را با انواع ابرها و تابش مؤثر را در مقایسه با آسمان صاف، به شرح زیر نشان می دهد:

<sup>1.</sup> Greenhouse Effect

ز، ۱۹۶۵)	كيلووات (سلر	مؤثز برحسب	ابر با تا <b>بش</b>	پوشش ا	رابطه	جدول ۲.۹
----------	--------------	------------	---------------------	--------	-------	----------

مقدار بازتابش مؤثر	ارتفاع به متر	نوع ابر
•/Af	177	سيروس Ci
-/84	٠ ٢٧٨	سيرواستراتوسCS
-/44	<b>7</b> 55.	آلتوكومولوسAC
•/٢•	<b>*1f</b> •	آلتواستراتوسAS
-/17	177-	استراتوكومولوسSC
•/•f	f\$•	استراتوس St
-/-1	47	نيمبواستراتوس NS

می بینید که اگر پوشش آسمان از ابر تقریباً کم حجم سیروس باشد، تابش مؤثر به مـقدار ۱۶ درصد، و اگر ابر آلتوکومولوس باشد ۶۶ درصد، و در صورتی که استراتوکومولوس باشد ۸۸ درصد کاهش می یابد و سرانجام آگر ابر کاملاً متراکم نیمبواستراتوس، آسمان را بپوشاند مانع کاملی در برابر تابش مؤثر می سازد.

گاهی در شرایط خاص (مثلاً وجود پوششی سطحی از برف همراه با درجه حرارت کاملاً پایین)، عبور یک ابر بارانزای گرم می تواند گرما را به سطح زمین منتقل کند. آئروسلها نیز در مقایسه با ابر، در مقیاسی ضعیفتر، باعث جذب تابش مؤثر و تابش برگشتی می شوند. گرچه این مواد به مقدار زیاد تابش مؤثر راکاهش می دهند، نمی توانند مانند بخار آب وگازکربنیک عامل تأثیر گلخانه ای باشند؛ زیرا افزایش آنها باعث کاهش مقدار تابش کوتاه خورشید می شود و این به دلیل افزایش آلبدوی زمین بر اثر افزایش پوشش ابر و آئروسل است، در حالی که از دیاد گازکربنیک تأثیر گلخانه ای را شدید می کند و می تواند در تغییرات حرارتی و آب و هوایی نقش داشته باشد.

#### ۰ ۲\_۱ بیلان انرژی تابشی

با توجه به آنچه گفتیم، سطح زمین در مواقع تابش خورشید بخشی از تابش دریافتی را بازمی تاباند و بخش دیگری از آن را در قشرهای فوقانی خود جذب می کند. در همین روند، سطح زمین متناسب با دمای خود به شکل تابش زمینی، انرژی از دست می دهد. اختلاف بین این دو جریان تابش را بیلان تابش یا تابش خالص می نامند که عوامل مؤثر در معادلهٔ آن عبار تند از:

$$I_0 imes Sin \ h = 1$$
 مجموع این دو، تابش کل  $(G)$  نامیده می شود. 
$$D = 0 ext{ of } I_0 imes Sin \ h = 1$$
 تابش پراکنده  $R_k = 0$   $R_k ext{ of } I_0 imes I_0 im$ 

بنابراین، معادله بیلان تابش (Q) به صورت زیر است:

$$Q = I_0 Sin h + D - R_k - A + G - R_L \qquad (7-11)$$

کمترین مقدار در فرمول فوق، انعکاس تابش بلند (R<sub>L</sub>) است که سنجش مستقیم آن کمابیش مشکل است و به همین دلیل معمولاً آن را جمعاً با K محاسبه میکنند و به عنوان انعکاس کلی (R) درنظر میگیرند.

با توجه به فرمول فوق، هرگاه بیلان تابش مثبت باشد، سطح زمین گرم و هرگاه منفی باشد سرد است؛ با وجود این، تحقق دقیق این نتیجه گیری مشروط به عدم انتقال تلاطمی گرما یا سرماست.

در اینجا خصوصیات سطح زمین و پوشش آن، همانگونه که قبلاً اشاره شد، بسیار اهمیت دارد؛ بنابراین، بیلان تابش ازنظر محلّی می تواند تغییرات زیادی داشته باشد؛ برای مثال، آلبدوی قشری از پوشش برف در مدت ذوب آن غالباً تغییر می کند؛ همچنین انعکاس سطح یک شنزار، با گرمای شدید روزانه، در مقایسه با سطح آب یا مرتعی که دمای پایین تری دارد یکسان نیست، هر چند که تمام این سطوح در شرایط تابش یکسان باشند.

بنابراین، بیلان تابش (و نه تابش گسیلشده از خورشید) در گرم کردن سطح زمین و هوای مجاور تعیینکننده است، در حالی که انرژی دریافتی می تواند آب را تبخیر یا برف را ذوب کند. هرز انرژی نیز می تواند از طریق گرمای نهانِ حاصل از تراکم بخار آب (به صورت شبنم یا یخچه) و شکلهای انجماد و تبلور، تا حدود زیادی جبران شود.

#### بیلان انرژی سیّاره زمین

شکل ۱۵ـ۳ الف، مقادير اجزاء مختلف بيلان انرژي سيّاره زمين را در شرايط متعارف نشان میدهد. قبل از بررسی شکل باید متذکر شد که جریان انرژی خورشیدی یا موج کو تاه، در طول روز و جریان انرژی زمینی یا موج بلند، در طول شبانهروز انجام میگیرد. اگرکل انرژی دریافتی سیستم سیّاره زمین را ۱۰۰ واحد در نظر بگیریم، هواویزها و ابرهای اتمسفر زمین، ۲۶ درصد آن را در فضای کیهانی بازتاب میدهند که از سیستم خارج می شود. از مابقی انرژی (۷۴ درصد) ۱۵ واحد توسط هواویزهای اتمسفر و ۳ درصد توسط ابرها، در اتمسفر جذب می شود. این انرژی جذب شده، تبدیل به حرارت محسوس می شود و دمای اتمسفر را بالا می برد. ذرات موجود در اتمسفر، پس از گرم شدن شروع به تشعشع در موجهای بلند طیف میکنند. باقیماندهٔ ۱۰۰ واحد انرژی، یعنی ۵۶ واحد (۷۴-۱۸)، به صورت انرژی مستقیم و غیر مستقیم (تابش کلی یا G) به سطح زمین می رسد. از این انرژی تابشی رسیده به سطح زمین که آن را تابش ورودی خورشیدی مینامیم، ۶ واحد به فضای کیهانی منعکس میشود که با ۲۶ واحد انعکاس سطح ابر و هواویزها، جمعاً ۳۲ واحد آلبدوی سیّاره زمین را تشکیل میدهد و ۵۰ واحد بقیه را زمین جذب می کند. این انرژی جذب شده دمای زمین را بالا میبرد. از آنجا که سیستم دمایی زمین باز و از این رو همیشه ثابت است، دمای کسبشده باید به طریقی دفع شود. دفع انرژی از زمین به سه شکل انجام میگیرد. از ۵۰ واحد انرژی جذبشده، ۲۱ واحد به صورت تابش در محدوده مادون قرمز (تابش زمینی) دفع میشود. از این ۲۱ واحد، ۸ واحد مستقیماً و بدون هیچ مانعی از طریق پنجرههای اتمسفر به فضای کیهانی گسیل و از سیستم خارج می شود. ۱۳ واحد باقیمانده (۸\_۲۱) را عناصر اتمسفر، مانند گازکربنیک، بـخار آب و اُزن، در نوارهای جذبی طیف الکترومغناطیسی اتمسفر جذب میکنند و دمای اتمسفر را بالا مىبرند. از باقیماندهٔ ۵۰ واحد انرژی جذب شده، یعنی ۲۹ درصد (۲۱-۵۰)، به میزان ۹ واحد از طریق رسانایی مولکولی به هوای بالای سطح زمین منتقل میشود که آن را حرارت محسوس مینامند و از سیستم زمینی وارد سیستم اتمسفر میشود. باقیماندهٔ ۵۰ واحد انرژی دریافتی زمین، یعنی ۲۰ واحد (۲۰=(۲۱+۱) – ۵۰) صرف تبخیر آبها می شود و به صورت انرژی نهانی بخار آب از زمین خارج و به سیستم اتمسفر وارد می شود. در مجموع، انرژی دریافتی اتمسفر ۴۲ واحد (۴۲-۴۲۰+۱۳۰) انرژی موج بلند زمینی و ۱۸ واحد انرژی موج کوتاه خورشیدی است. به این ترتیب، زمین در مقایسه با خورشید سهم بیشتری در گرم کردن اتمسفر دارد. البته اتمسفر نیز مانند زمین، سیستمی باز است و در نتیجه باید در حالت موازنه باشد؛ در نتیجه، تمام انرژی جذب شده را به صورت انرژی موج بلند به بیرون از سیستم، یعنی به فضای کیهانی، می تاباند.

با توجه به شکل ۱۵-۳، موارد زیر را می توان نتیجه گرفت:

۱. زمین ۵۰ واحد انرژی جذب میکند و آن را به صورت انرژی تابشی بلند
 ۲۱ واحد)، انرژی حرارتی محسوس (۹ واحد) و انرژی نهانی بخار آب (۲۰ واحد)
 پس میدهد؛ بنابراین، همیشه در حالت موازنهٔ انرژی قرار دارد.

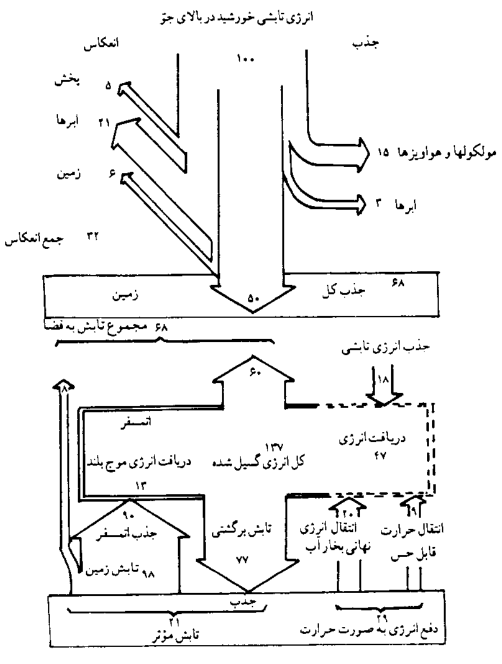
۲. اتمسفر زمین از تابش موج کوتاه خورشیدی و تابش موج بلند زمینی، در مجموع ۶۰ واحد جذب خالص دارد و همه آن را هم به صورت تابش موج بلند به فضای کیهانی گسیل میکند.

۳. سیآره زمین، سیستمی بزرگ است که در بیرون از اتمسفر، ۱۰۰ واحد انرژی از خورشید دریافت می کند و تمام این انرژی را به طرق زیر به فضای کیهانی پس می دهد: تابش موج بلند زمینی، ۸ واحد؛ انعکاس از طریق ابرها، ۲۱ واحد؛ انعکاس از طریق هواویزهای اتمسفر، ۵ واحد؛ و از طریق آلبدوی سطح زمین، ۶ واحد.

تمام سیستم کرهٔ زمین و سیستمهای فرعی آن، یعنی زمین جامد و اتمسفر، از نظر مبادلهٔ انرژی در حالت موازنه هستند و کوچکترین تغییر در جریان انرژی هر کدام از اینها، موازنهٔ حیات را به هم میزند.

همانطور که اشاره کردیم، سیستمهای فرعی زمین و اتمسفر، در طول شبانه روز تابش انرژی دارند. اگرچه نتیجهٔ کار همان است که گفتیم، میزان مبادلهٔ انرژی بین این دو سیستم جالب است. علاوه براینکه زمین جامد و اتمسفر در طول روز و با وجود خورشید، مبادلهٔ انرژی انجام می دهند، شبهنگام در طول شبانه روز، سطح زمین ۹۰ واحد انرژی موج بلند به اتمسفر می تاباند (در شکل ۲۰۱۵) این مقدار انرژی، به علاوهٔ مقادیر جذب شدهٔ آن از طریق تابش موج کوتاه (۱۸ واحد) و حرارت محسوس و حرارت نهانی بخارآب (۲۰+۹) جمعاً ۱۳۷ واحد می شود که باعث گرم شدن اتمسفرخواهد شد. ترکیبات بخارآب (۲۰+۹) جمعاً ۱۳۷ واحد می شود که باعث گرم شدن اتمسفرخواهد شد. ترکیبات

اتمسفر بر اثر گرمشدن شروع به تابش می کنند، مقداری از این تابش ( ۶۰ واحد) به فضای کیهانی گسیل شده، از سیستم خارج می شود. مقدار ۷۷ واحد آن نیز برگشتی اتمسفر را تشکیل می دهد که به طرف زمین گسیل می شود؛ بنابراین، تفاوت تابش زمینی و تابش برگشتی اتمسفر در یک شبانه روز، ۱۳ واحد است و این همان تابش مؤثر زمینی است.



شکل ۲۰۱۵ نمودار بیلان انرژی تابشی (استرالر ۱۹۸۴)

<sup>1.</sup> Strahler

## اختلاف محلّی بیلان تابش در سطح کرهٔ زمین

اختلاف محلّی بیلان تابش و تغییرات زمانی آن در سطح زمین، از یک طرف با عوامل اقلیم تابشی (زاویه و مدت زمان تابش)، و از طرف دیگر به واسطهٔ اختلاف زمانی و مکانی به وجود می آید که باعث تغییر در تبادلات تابشی بین اتمسفرو سطح زمین می شوند؛ بنابراین، بیلان تابشی در نواحی مختلف سطح کرهٔ زمین، همانگونه که شکل ۱۶-۳ نشان می دهد، تفاوتهای زیاد دارد که فهرست وار به آنها اشاره می کنیم:

 ۱. سطح اقیانوسهای جنبحارهای، مناطق پرانرژی را تشکیل میدهند. نواحی یادشده با ۱۲۰ کیلوکالری به ازای هر سانتیمتر مربع در سال، نسبت به آبهای نزدیکتر به استوا اندکی انرژی بیشتر دریافت میکنند.

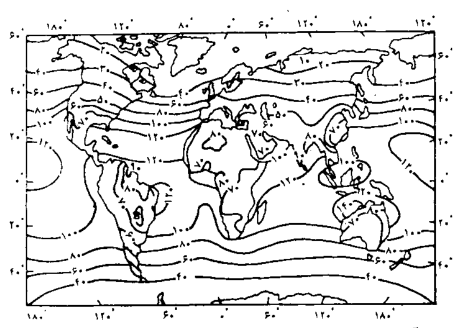
۲. بین عرضهای جغرافیایی ۵۰ تا ۳۰ درجه، در هر دو نیمکره، اختلاف انرژی شدیدی وجود دارد که نتیجه مقادیر بالای افرژی در نواحی حاره و کاهش آن در نواحی جنبقطبی است. در نواحی جنبقطبی، مقادیر انرژی ۲ تبا ۶ برابر کمتر از نواحی حاره است.

۳. در تمام نواحی سطح زمین، اقیانوسها نسبت به خشکیهای مجاور خود بیلان بیشتری دارند.

۴. اختلاف بیلان در نواحی جنبحاره شدیدتر است و بویژه، بین صحرای افریقا (با ۶۰کیلوکالری) و آبهای اقیانوس اطلس در مجاورت آن (با ۱۲۰+کیلوکالری) کاملاً چشمگیر است.

گفتنی است که برخلاف میزان بیلان، حداکثر تابش کلی که تابش موج کوتاه است، نه تنها در نواحی اقیانوسهای مناطق گرمسیر، بلکه در خشکیهای حواشی آن (در قاره ها) نیز وجود دارد و دلیل آنکه در تحلیل نهایی، بیلان تابش در خشکیهای حواشی مناطق گرمسیری کمتر از اقیانوسهاست، شدت تابش مؤثر، در نتیجهٔ حرارت شدید سطح خشکیها و نیز ناچیز بودن مقدار بخار آب در آنهاست. اختلاف شدید بین تابش خورشید و تابش زمین باید در روند روزانهٔ دما تأثیر بگذارد. برهمین منوال، اما در مقیاس کوچکتر، این موضوع در مورد اختلاف بین دریا و خشکی، در همهٔ عرضهای جغرافیایی صدق میکند، و این خود دلیلی است برقاره ای یا اقیانوسی بودن یک اقلیم.

به طور متوسط باید زیآدی انرژی بیلان سالانه در یک محل، از طریق پسداد انرژی، به طرق مختلف جبران شود و این انتقال همانطور که اشاره شد، از طریق انتقال عمودی گرمای محسوس به جو انجام میگیرد که به واسطه تابش، از آنجا به فیضای خارج از جو منتقل میشود. وسیله دیگر برقراری تعادل توسط انتقال گرمای محسوس با حرکات افقی هوا و جریان آبها و نیز انتقال انرژی یا جذب گرمای نهان توسط بخار آب انجام میگیرد.



هکل ۲.۱۶ پراکندگی جغرافیایی جمع سالانه بیلان انرژی تابشی به کیلوکالری در سانتیمترمربع (کندراتیف<sup>۱</sup>، ۱۹۶۹)

از آنچه در مورد توزیع جغرافیایی بیلان تابشگفتیم نتیجه میشودکه:

۱. بیلان تابشی متعادلتر اقیانوسها، در مقابل قارهها، انتقال بخار آب را از آبها به خشکیها ممکن و بخش عمده گردش آب را در سطح زمین تضمین میکند.

۲. کانون اصلی بخار آب جو، اقیانوسهای گرمسیریاند.

۳. اقیانوسهای گرمسیری، مناطق اصلی حمل و صدور گرما، به صورت جریانهای گرم آب و هوایی نیز هستند.

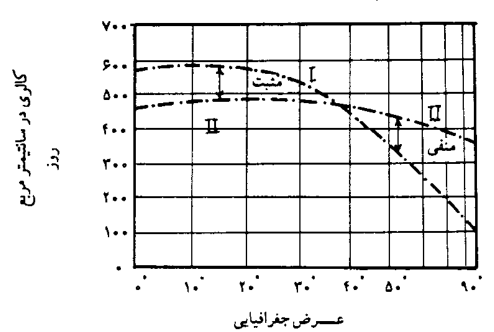
۴. حواشی خشکیهای مناطق گرمسیری، با وجود بیلان تابش ضعیف، سطح گرم زمین محسوب می شوند؛ زیرا در این مناطق، به دلیل عدم تبخیر، انرژی به طور کامل به گرمای محسوس تبدیل می شود و از طریق انتقال به نواحی دیگر که بیلان ضعیفتری دارند، بتدریج تعادل ایجاد می شود. جدول ۲۰۱۰ بیلان تابش ماهانه را برای عرضهای جغرافیایی، برمبنای کیلوکالری در سانتیمتر مربع نشان می دهد.

<sup>1.</sup> Kondratyev

1. Kessler

હો	آبان	¥	شهريوز	مرداد	ኒ,	غوداد	ارديهشت	فروردين	ŧ	÷.	(S)	عرض شعالی
-Y/Y	-7/7	1/1-	1/0+	+۲/۸	1/2+	1/3+	2/7+	+•/٣	-1/8	-1/5	-1/0	73
-1/4	-1/1	÷.	+1/4	+0/0	+V/T	٠/٧	+0/5	+1/4	+•/ô	-•/ <b>^</b>	-1/5	, ,
-1/•	/*	+1/5	+ 4/•	+۵/^	+V/T	\$/V+	+٧/-	+۵/•	+1//	•/	^/•-	٥
4./8	+1/5	+۲/۷	+\$/1	÷λ/•	+ <b>\</b> /\	+ <b>\</b> /\	+ <b>^</b> /۲	+ν/1	+4/4	+4/1	*•/^	·*
۲,	7,	1/3	<b>^</b> /₹	<b>^</b>	1./5	·;	۶/۲	۶/۶	٧/۶	4/4	۲/۲	7.
٥/٧	٧ع	^/6	1	<b>?</b>	1./4	1./5	1./٧	1./1	<b>\(\frac{1}{4}\)</b>	٧/٨	1/3	·
٧/٥	^/•	^/^	>/<	۸/۷	^/^	^,	٤/٢	<b>%</b>	···	<b>\</b>	۶/۷	7
۸/۵	۸/۷	1,	<b>&gt;</b> /^	<u> </u>	٧,	<u> </u>	۸/۶	۸/۷	<	^/^		•
	·											خن جنوبی
·/	· ·	1.,	<b>1</b>	<u>^</u>	<b>*</b>	<u>۷</u> ۲	<u>ځ</u>	<u> </u>	1/0	1-/1		-
<u> </u>	1./5	4	<u>^</u>	8/ع	٥/٢	٥/٠	٥/٨	<b>4/4</b>	<b>\</b>	1./5		۲.
11/4	1./1	۸/۲	5/5	<b>*</b> /٧	۲/۴	۲/۰	۲/۷	٥/٧	۸/۲	١٠/١	11/0	7.
11/1	4	۶/۶	4/4	1/1	1/8	· ,	1/0	۲/۷	۶/۲	<u>}</u> {		<b>∵</b> \$
<b>+</b> ∧/ <b>f</b>	4٧/۵	+6/1	+۲/۲	+./٧	/٢	/^	-•/\$	+1/^	+r/^	+0/1	+V/>	٥
-V/D	٠/٧+	+۴/•	+1/1	-1/1	7/1	7/1	-•/۵	+1/.	1/1+	+6/1	٠/٧٠	'n
4 . 4	/5	/5	1 7 7	-12	- 1.	- 1.	-1/4	-1/6	- • / •	÷ >	+7/4	50

گردش عمومی اتمسفر، عامل اساسی شکلهای مختلف انتقال انرژی (گرمشدن هوا، تبخیر و گرم شدن آب) است و باعث می شود که هوای گرم حازه به عرضهای بالاتر راه یابد و انرژی خود را به آنجا منتقل کند. بخار آب موجود در هوا هم در عرضهای بالاتر متراکم می شود و انرژی ای راکه جذب کرده است، به محیط جدید پس می دهد. همینطور آب گرم منطقه حازه هم به عرضهای بالاتر حرکت کرده، انرژی اضافی خود را در آنجا آزاد می کند. سهم این هر سه طریق در انتقال انرژی، نسبتاً مساوی است.



شکل ۳.۱۷ متوسط بیلان تابش در تروپوسفر و سطح زمین. منحنی I معرف جذب تابش کوتاه خورشید و منحنی II نشاندهندهٔ بازتاب تابش بلند زمین است. بیلان تابش تقریباً در فاصله استوا و ۳۵ درجه، مثبت و در عرضهای بالاتر از آن منفی است.

میزان انتقال انرژی در عرضهای مختلف فرق میکند و حداکثر آن در حوالی ۴۰ درجه، در مرز پایین مناطق کمانرژی و پرانرژی صورت میگیرد. شکل ۲-۳ میزان جذب انرژی اشعهٔ کوتاه و تابش اشعهٔ بلند را در تمام عرضهای جغرافیایی نشان می دهد. در حالی که از استوا تا حوالی تقریباً ۳۵ درجه میزان دریافت انرژی از پسداد آن بیشتر است، از عرض مزبور تا مناطق قطبی، پسداد انرژی بیش از دریافت آن است و این خود عامل اصلی ایجاد گردش عمومی اتمسفر است که هدف نهایی آن موازنهٔ توزیع انرژی در داخل سیستم بزرگ اتمسفر سیّاره زمین است.

#### جمعبندي

خورشید مهمترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی توزیع زمانی و مکانی عناصر

دما، فشار و رطوبت، و در نتیجه، عامل ایجاد ویژگیهای اقلیمی در مناطق مختلف سطح کرهٔ زمین است. انرژی خورشید، از طرفی از قانون گسیل انرژی (قانون استفان بولتزمان) تبعیت میکند که براساس آن انتشار انرژی به صورت امواج الکترومغناطیسی صورت میگیرد، و از طرف دیگر، می توان گسیل آن را به صورت انتشار ذرهای (کوانتمی) فرض کرد. نقش امواج ذرهای بیشتر از طریق یونیزاسیون و در تظاهرات نورانی لایههای فوقانی جو جلوه میکند، امواج الکترومغناطیسی در کنشهای فتوشیمیایی و گرمایی اتمسفر و سطح زمین نقش عمدهای دارند.

مقدار انرژی امواج الکترومغناطیسی با طول موج، سرعت و فرکانس رابطهای مشخص دارد (فرمول پلانک) و با توجه به رابطهٔ معکوس بین طول موج حداکثر طیف انرژی اشیاء مختلف با دما (قانون وین)، ملاحظه میکنیم که خورشید حداکثر انرژی طیف خود را در ۰/۵ و زمین در ۱/۷ میکرن گسیل میدارد؛ به عبارت دیگر، خورشید بیشترین امواج خود را در طول موج کوتاه (۲۹-۱/۱ میکرن) و زمین در طول موج بلند (۱۰۰-۴ میکرن) گسیل میکند و از این رو، به اولی تابش موج کوتاه خورشید و به دومی تابش موج بلند زمین اطلاق می شود.

شدت انرژی دریافتی واحد سطح از خورشید را در مرز جو، به طور متوسط، معادل با ۱/۹۵ کالری در دقیقه محاسبه کردهاند که به ثابت خورشیدی موسوم است. اعتبار کمیت ثابت خورشیدی در صورتی است که فرض کنیم سطح مزبور عمود بر پر تو خورشید باشد؛ با این حال، رقم مزبور، به دلیل تغییر فاصلهٔ زمین با خورشید، در طی حرکت دورانی به دور خورشید، دستخوش تغییر بوده، مقدار آن در زمستان بیشتر و در تابستان کمتر می شود.

به طور کلی، شدت انرژی تابشی خورشید در یک سطح معین، به چهار عامل فاصله زمین از خورشید، زاویه تابش، مدت زمان تابش و مقدار انرژی گسیل شده از خورشید بستگی دارد. به طور کلی، روند تغییرات متفاوت روزانه و سالانه باعث می شود که میزان دریافت انرژی خورشید در مناطق مختلف سطح کرهٔ زمین متفاوت باشد و درنتیجه، بیلان انرژی در نواحی مختلف زمین متفاوت می شود.

اجزاء تشکیل دهندهٔ جو زمین بخشی از انرژی خورشید را جذب و مقداری از آن را منعکس و پراکنده میکنند. مولکولهای هوا، قطرات ریز آب و به طور کلی هواویزهای مختلف موجود در جو، باعث انعکاس و پخش امواج تابش خورشید میشوند،

در حالی که گازکربنیک و بخار آب عامل جذب انرژی خورشید در محدوده بلند طیفند و باعث گرمای اتمسفر می شوند. با توجه به نقش جوّ در پخش، انعکاس و جذب انرژی خورشیدی، نتیجه می شود که حدود آل از این انرژی، حین عبور از اتمسفر زمین حذف می شود. با این حساب، کل انرژی که از تابش مستقیم و پراکندهٔ خورشید به سطح زمین می می می د.

توجه به توزیع انرژی تابش کلی در سطح زمین نشان می دهد که حداکثر میزان انرژی تابش کلی بر روی خشکیها و در امتداد مدارین رجعت وجود دارد، اما در عرضهای بالا، با افزایش درجه پوشش ابر، از مقدار آن کاسته می شود و رقم سالانهٔ آن کاهش می یابد. تأثیر ابر برروی جزایر نسبت به خشکیها نیز قابل توجه است.

تفاوت طبیعت و تنوع پوشش سطح زمین نیز در مقادیر تابش کلی تأثیر بسزایی دارد. معمولاً بخشی از تابش کلی که به واسطهٔ ضریب انعکاس (آلبدو) اجسام برگشت داده می شود، نقشی در تبادلات گرمایی ندارد. بدیهی است سطحی با آلبدوی کم (نظیر سطح اسفالت با آلبدوی ۵ تا ۱۰ درصد) مقادیر زیادی از انرژی تسابشی را جذب و گرمای زیادی کسب می کند.

البته نه تنها آلبدو، بلکه هدایت انرژی گرمایی و گرمای ویژه در میزان و نحوه سرعت گرم شدن قسمتهای مختلف سطح زمین، نقش تعیینکنندهای دارد. این امر، در مقایسهٔ زمین عاری از پوشش گیاهی با سطوح پوشیده از آب، برف یا رستنیها، نقش سطوح مختلف را در میزان کسب انرژی خورشید و تبادلات گرمایی، بروشنی نشان می دهد.

انرژی حاصل از تابش کلی درزمین باقی نمیماند و ذخیره نمیشود، بلکه به واسطهٔ مکانیسمهای مختلف، از قبیل تبخیر، گرمای محسوس و تابش، به خارج از سطح زمین منتقل میشود. گسیل انرژی از زمین (زمینتاب)، متناسب با دمای آن (طبق قانون بولتزمان) به صورت امواج بلند صورت می گیرد که حداکثر شدت آن در محدوده ۱۰ میکون متمرکز است.

نقش بخار آب وگازگربنیک جو که در طول موجهای بلند باند جذبی دارند، در جذب بخش قابل ملاحظهای از زمینتاب، بسیار اهمیت دارد. این نکته بویژه با توجه به مسألهٔ افزایش احتمالی دمای جو در سالهای آینده با افزایش مصنوعی گازگربنیک قابل تأمل است (به فصل نهم مراجعه کنید).

عبور بدون مانع بخشی از زمینتاب (طول موجهای ۴/۵ تا ۵/۵ و ۸ تا ۱۳ میکرن)

از اتمسفر، پنجرهٔ مادون قرمز جوّ را به وجود میآورد که در عکسبرداری از سطح زمین از بالای جوّ بسیار کاربرد دارد.

زمینتاب پس از جذب تابش خورشید توسط جوّ و ابرها و همچنین حمل انرژی جو از طریق تبخیر و هدایت مولکولی یا گرمای محسوس، مهمترین عامل تأمین انرژی جو به حساب می آید، اما انرژی در اتمسفر هم به طور دائم ذخیره نمی شود، بلکه گرمای اتمسفر با پسداد انرژی توسط تابش اتمسفری، به صورت امواج بلند مادون قرمز از میان می رود. بخشی از آن تابش اتمسفری که تابش برگشتی نامیده می شود، به سمت سطح زمین می آید و بخش دیگر آن متوجه فضای خارج از جوّ می شود که با آن بخش از انرژی زمینتاب که بدون مانع از پنجرهٔ مادون قرمز جوّ عبور می کند، تابش بلند سیّاره زمین را تشکیل می دهد. تفاضل بین انرژی زمینتاب و تابش برگشتی جوّ را که معرف دفع انرژی در واحد سطح و زمان برای هر نقطه از سطح کرهٔ زمین است، تابش مؤثر می نامند.

تأثیر گلخانهای اتمسفر راکه یکی از ویژگیهای مهم آن است، می توان با توجه به نقش اتمسفر زمین نسبت به امواج کوتاه و بلند که مانند شیشه یک گلخانه، امواج کوتاه را بسهولت از خود عبور می دهد اما مانع خروج امواج بلند می گردد، درک کرد.

حاصل فرایندهای مربوط به تشعشع خورشید، در سیستم زمین ـ بحق، تعادلی است که به طور متوسط در درازمدت به دست می آید. در حقیقت سطح زمین و جق آن در درازمدت، همان مقدار انرژی دریافت می کنند که توسط امواج بلند به فضای بین سیّارهای و کیهانی گسیل می دارند.

بدیهی است که تصویر فوق از بیلان انرژی تابشی، برای کل سیّاره زمین و در درازمدت اعتبار دارد و با توجه به عوامل مؤثر و متغیر در مکانیسم تبادلات انرژی (وجود بخار آب، تفاوت در آلبدوی سطح زمین، تغییرات زاویه تابش، میل خورشید و غیره)، در زمان و مکانهای مختلف، در سطح کرهٔ زمین، مناطقی پرانرژی و کمانرژی به وجود می آید (شکل ۲-۱۶). از دیدگاه اقلیمی موارد زیر در تراز انرژی اهمیت بسیار دارند.

 ا. سطح اقیانوسهای جنبحاره، مناطق پر انرژی را تشکیل میدهند. مقادیر سالانهٔ بیلان انرژی در اینگونه مناطق با ۱۲۰ کیلوکالری به ازای همر سانتیمتر مربع، مناطق حداکثر انرژی را در سطح کرهٔ زمین ایجاد میکند.

۲. مناطق جنب قطبی و بالاتر از آن، با ۲۰ تا ۳۰کیلوکالری حدوداً ۴ تا ۶ بارکمتر انر ژی دریافت می دارند. ۳۰ به طور کلی، در تمام نواحی سطح کرهٔ زمین، سطح اقیانوسها نسبت به خشکیهای مجاور خود بیلان بیشتری دارند و از این لحاظ، درست برعکس وضعیت تابش کلی است که در سطح خشکیها مقدار بیشتری دارد. این نکته نقش آبها را در جذب بیشتر انرژی خورشید، بخوبی نشان می دهد.

۴. حواشی خشکیهای مناطق حازه، با وجود داشتن بیلان انرژی کمتر نسبت به آبهای مجاور خود، سطح گرم کرهٔ زمین محسوب می شود؛ زیرا در این مناطق، به دلیل عدم تبخیر، انرژی به طور کامل به گرمای محسوس تبدیل و صرف گرم کردن هوا می شود.

حاصل تفاوت در بیلان انرژی، تبادلهای وسیع انرژی است که جریانهای اقیانوسی و دینامیک توده های هوا، به صورت گردش عمومی هوا (طی گردش سیّارهای)، بین عرضهای پایین و بالای جغرافیایی صورت می دهد و به تشکیل شکلهای مختلف سیستمهای سینوپتیک در ابعاد متفاوت و با تظاهرات متنوع جوّی می انجامد.

### كتابنامة فصل

صمیمی، ج. ؛ «انرژی خورشیدی برای ایران»، مجلهٔ نیزیک؛ جلد سوم، شماره ۲، ۱۳۶۴، Boucher, K. (1975); Global Climates; New York: John Wiley & Sons.

Budyko, M. I. (1985); The Heat Balance of The Earth's Surface; Washington: US Department of Commerce, Weather Bureau.

Coulson, K. L. (1975); Solar and Terrestrial Radiation; New York and London.

Kessier, A. (1968); Globalbilanzen Von Klimaelementen; Inst. f. Meteor. U. Klimatologie der TU. Hannover.

Kondratyev, K. Y. (1969); Radiation in the Atmosphere; New York and London.

(1972); Radiation Processes in the Atmosphere; Geneve: WMO.

Liljequist, H. Gösta (1986); Allgemeine Meteorologie.

Meinardus, W. (1933); Handbuch de Geograph; Wiss. Bd. I Potsdam.

Neuberger, H. M. and J. Cahir (1969); Principles of Climatology; New York.

Sellers, W. D. (1965); Physical Climatology; Chicago and London.

Strahler, A. N. and A. H. Strahler (1984); Elements of Physical Geography; 3rd ed., New York: John Wiley & Sons.

Weischet, W. (1977); Ein führung in die Allgemeine Klimatologie; Teubner, Studienbücher.

#### دما

### ۲-۱ عوامل مؤثر در دما

مقداری از انرژی تابشی خورشید توسط عوارض سطح زمین جذب شده، تبدیل به انرژی حرارت جلوه می کند. می انرژی می شود. این انرژی، به شکل «دما» یا درجهٔ حرارت جلوه می کند.

در بین عناصر اقلیمی مختلف، دما و همچنین بارش اهمیت خاصی دارند. گرچه اصلی ترین عامل ایجاد دما، انرژی حاصل از جذب تابش کوتاه خورشیدی در سطح زمین است، عوامل دیگری نیز در چگونگی دمای مناطق مختلف سطح زمین تعیین کنندهاند که به ترتیبی که در پی می آید، به بررسی آنها می پردازیم:

١. شرايط تابشي و ارتباط آنها با عوارض سطح زمين؟

۲. هدایت گرمایی در قشر فوقانی سطح زمین؛

٣. ارتفاع از سطح زمين؛

۴. ناهمواری و جهت آفتابگیری<sup>۱</sup>؛

۵. جابه جایی افقی و عمودی هوا؛

ع ابرناكي؛

٧. جريانهاي اقيانوسي.

#### تأثير تابش

دمای مناطقی که در معرض تبابش شدید خورشیدند، در صورتی که بخش قابل ملاحظه ای از این تابش جذب شود، بالاست. اگر شرایط تابشی، همانند مناطق گرمسیری، در تمام طول سال بالا باشد، نوسان سالانه دمای زیاد حاکم بر محیط، چندان

<sup>1.</sup> Exposition

زیاد نیست. برعکس، در مناطق معتدل و عرضهای بالا تغییرات سالانه تمابش بسیار مشخص و در نتیجه نوسان سالانهٔ دما نیز شدید است.

اتلاف شدید انرژی تابش از سطح زمین، به کاستن دمای محل منجر می شود؛ بنابراین، جذب یا هرز تابش در سطح زمین، برای روند روزانه و سالانهٔ دما، چه از نظر کتی و چه از نظر کیفی، تعیین کننده است.

آلبدوی سطوح مختلف، در میزان جذب تابش خورشیدی، عامل تعیین کنندهای است. در حقیقت، آلبدوی شدید، توان جذب تبابش را ضعیف می کند و برعکس، آلبدوی ضعیف، با توان جذب شدید تابش همراه است. در این رابطه، آنچه تعیین کننده است، این است که جذب مزبور تنها در سطحی ترین قشر یا تا اعماق قابل توجهی از سطح زمین انجام می گیرد. مقایسه آب، خشکی و پوشش برف با یکدیگر، این نکته را بخویی نشان می دهد.

آب دریاها تابش خورشید را بشدت جذب میکند. این انرژی تا اعماق زیاد در آب نفوذ میکند و در بخش وسیعی از آن توزیع میشود. سطوح سنگ و شن نیز به اندازهٔ کافی، توان جذب تابش را دارند، اما این جذب، تنها در سطحی ترین قشر آنها انجام می پذیرد. در مقابل، برف توان جذب ناچیزی دارد و انرژی تابشی تنها تا اعماق نیم الی یک متری آن می تواند نفوذ کند.

بنابراین، سطوح مختلف در شرایط یکسان تابش و تأثیر یکسان عوامل گوناگون جوی، دمای متفاوتی خواهند داشت. بدینگونه است که آب دریا در طول روز به مقدار ناچیز، و سطح شنزار به مقدار زیاد گرم می شود، اما در مورد سطح برفی، شرایط پیچیده تری حاکم است که به حالت برف بستگی دارد. در حالی که دما در برف در حال ذوب، تقریباً ثابت و میزان آن در حول صفر درجه سانتیگراد باقی می ماند، در موارد نزول برف خشک و تازه، در صورتی که دمای هواکمتر از صفر درجه باشد، دمای سطح برف بشدت دستخوش تغییر می شود.

برای شناخت نوسان دما در سطح زمین و قضاوت در مورد آن، باید به مکانیسم هدایت انرژی جذب شده به لایههای زبرین توجه کرد. در حقیقت، گرما جز مفهومی برای توجیه انرژی حرکتی مولکولها و درنهایت، اتمها نبست. معمولاً گرما از نقاطی که دمای بیشتری دارند، به سمت نقاطی که دمای کمتری دارند جریان می یابد. قدرت هدایت گرمایی، یک ثابت فیزیکی است که برای شیء جامد، پیوسته عددی است معین.

گازها و مایعات، گرما را از طریق دیگری نیز می توانند منتقل کنند که بسیار مؤثر تر است. در ورای سرعتی بحرانی که به شرایط مختلف، از قبیل دما، فشار و ماهیت سیال بستگی دارد، حرکتی نامنظم و گردابی در جریان مایعات و گازها به وجود می آید که کمابیش اجزاء مایع یا گازی را از محیط اطراف خود جدا و با اجزاء محیط جدید مخلوط می کند. از طریق این آمیختگی، ویژگیهای مشخص این اجزاء (مانند دما، اندازه حرکت و تعداد ذرّات) به محیط جدید منتقل می شوند. به این حرکات نامنظم و گردابی، تلاطم می گویند که یکی از ویژگیهای گازها و مایعات (از جمله هوا و آبها) است. در موارد انتقال حرارت از طریق مولکولی، خصوصیات ویژه هر مولکول بر اثر حرکات نامنظم مولکولی انتقال می یابد که اینگونه انتقال بمراتب کمتر از انتقال از طریق حرکات تلاطمی مؤثر است، اما در اجسام جامد، گرما تنها از طریق هدایت مولکولی یا اتمی انتقال می یابد؛ را مولکولها و اتمها در جایگاههای هندسی و فیزیکی اصولاً ثابتی مستقرند.

هدایت گرمایی در قشر فوقانی سطح زمین

سطح جامد زمین، با تابش روزانه گرم می شود، اما این گرما از طریق هدایت گرمایی به قشرهای زیرین آن منتقل می گردد. چنین انتقالی اصولاً آهسته انجام می گیرد و موج گرمایی پس از مدت زمانی نسبتاً زیاد به قشرهای عمیقتر سطح زمین نفوذ می کند. درجه حرارت قشرهای نزدیک به سطح با دمای سطح زمین بسیار هماهنگ است، در حالی که دامنه نوسان دما (تفاوت بین حداقل و حداکثر دمای روزانه، ماهانه یا سالانه) با افزایش عمق، پیوسته کاهش می یابد و همزمان با آن، زمان رسیدن به درجات حرارت نهایی (حداکثر و حداقل) به تعویق می افتد.

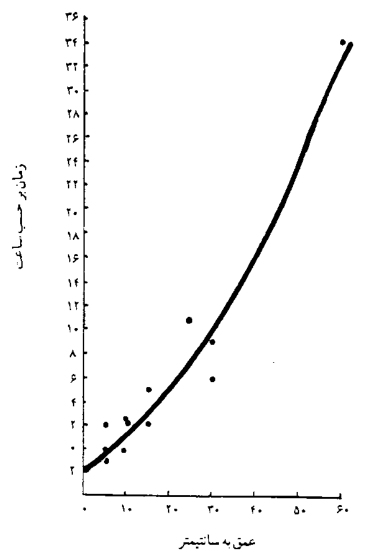
بدیهی است دمای معینی که برسطح زمین حاکم است، در گذار خود به درون زمین، به صورت امواج گرمایی در مدت زمانهای متفاوت به ژرفاهای متفاوتی می رسد. طبق بررسی دِکر ا (۱۹۵۵) حرکت امواج گرمایی در انتقال به قشرهای درونی زمینهای همگن، به صورت خطی انجام می گیرد. او با ترسیم مقادیر حداکثر دمای روزانه که محققان مختلف گزارش کرده اند، نشان داد که رسیدن دمایی معین به عمق ۱۰ سانتیمتری حدود ۳ ساعت، به عمق ۳۰ سانتیمتری حدود

Decker

٣٣ ساعت طول ميكشد (به شكل ١-٢ توجه كنيد).

گفتنی است نفوذ موج گرمایی حداکثر دمای روزانه به درون زمین، معمولاً کند تر از نفوذ موج گرمایی حداقل دمای روزانه است، به طوری که موج گرمایی متعلق به دمای پایین تر، معمولاً زود تر از موج گرمایی متعلق به دمای بالا تر به ژرفایی معین می رسد. دیر تر رسیدن موج گرمایی حداکثر نسبت به موج گرمایی حداقل تا عمقی معین را تأخیر حرکت (تأخیر زمانی) می نامند.

تضعیف دامنه نوسان با افزایش عمق باعث می شود که سیر روزانهٔ دما در عمق ۸/ متری و نوسان سالانهٔ آن در عمق تقریبی ۱۰ متری ناپدید شود. معمولاً دما در اعماق ۱۰ متری از سطح زمین، ثابت و رقم آن به میانگین سالانهٔ دمای هوای محیط بسیار نزدیک است.



شكل ۴.۱ تضعيف دامنهٔ نوسان دما با افزايش عمق در زمين

در صورتی که هدایت گرمایی یک مکان، نظیر شنزارها، ناچیز باشد، سطح زمین بشدت گرم میشود و تنها بخش ناچیزی از انرژی دریافتی به اعماق آن میرسد. در این رابطه برف با مشخصاتی که در پی می آید، موقعیت ویژهای دارد.

اولاً، پوشش برف، آلبدوی شدیدی دارد و این به معنی قدرت (جذب تابش) کم برف است، در عین اینکه همین جذب ضعیف هم در لایه نسبتاً ضخیمی انجام می گیرد. ثانیاً، تابش مؤثر در لایهای از پوشش برف که اصولاً هادی حرارتی نامناسبی است، تنها در سطح آن حاکم است. با این مجموعه شرایط، سطح خارجی پوشش برف بشدت به تغییرات دمایی حاصل از تابش بلند، واکنش نشان می دهد و دمای آن بسرعت می تواند با شرایط متغیر هوای اطراف خود تطبیق پیدا کند، در حالی که برعکس، در مواقعی که دما پایین و ارتفاع خورشید نسبتاً کم باشد، برف بندرت از تغییرات تابشی خورشید تأثیر می پذیرد. در هنگام ذوب، دمای برف در حد صفر درجه سانتیگراد باقی می ماند و مادام که عمل ذوب ادامه دارد، واکنشی نسبت به تغییرات گرم کنندهٔ هوا نشان نمی دهد.

آبها بخش عمدهای از تمابش خورشیدی را جذب میکنند، اما قسمت قابل ملاحظهای از این انرژی صرف تبخیر می شود و بقیه نیز ضمن تلاطم به لایه های عمقی آب انتقال پیدا میکند. البته تلاطم در انتقال سرما به اعماق آب نیز مؤثر است و به همین دلیل، دمای سطح آبها در روند تغییرات روزانهٔ دما تقریباً تغییر نمیکند، به طوری که دامنه نوسان آن حداکثر به ۵/۰ تا ۱ درجه سلسیوس می رسد.

گرمای ویژه بالای آب باعث می شود که دریاها منبع ذخیرهٔ گرما به حساب آیند. براثر حرکت و جریانهای بزرگ در آب دریاها و اقیانوسها، این گرمای ذخیره شده به مناطق کم دماتر منتقل، و از آنجا به هوا پس فرستاده می شود؛ بنابراین، آبها نقش متعادل کننده ای در مورد دما دارند، به این نحو که باعث تعدیل گرمای تابستان و سرمای زمستان می شوند و اختلاف دمای بین شب و روز را پایین می آورند. طبیعتاً این تأثیر آبها تا مسافتهای معینی به درون خشکیها نفوذ می کند و در مناطقی که «بادهای غالب» از روی آبها می گذرد (مثلاً سواحل غربی اروپا، جزایر کوچک، حواشی قاره ها و سواحل دریای نقش فتالی دارد.

سطح زمین در مقایسه با آب، همانگونه که اشاره کردیم، خیلی سریعتر به شرایط حرارتی محیط پاسخ میدهد؛ بنابراین، سطح زمین و هوای مجاور آن با دمایی نسبتاً بالا در تابستان و دمایی نسبتاً پایین در زمستان مشخص می شود. این نکته در مورد شب و

روز نیز صادق است و به همین دلیل، اختلاف دمای شب و روز در قاره ها قابل ملاحظه است. سرما در خشکیها موقعی اوج میگیرد که سطح زمین از برف پوشیده شود. تضاد فصلی دما با بارش برف در زمستان و ذوب آن در بهار، کاملاً چشمگیر است. برمناطقی که پیوسته در زیر پوششی از برف قرار دارند (قاره های منجمد) سرمای شدید زمستانی حاکم است، اما ذوب برف، برای افزایش دمای تابستان نیز مرزی به وجود می آورد و دمای سطحی آن حدا کثر می تواند به صفر درجه برسد. فقط هوای مجاور سطح آن کمی بالاتر از صفر درجه می شود.

وقتی سطح دریاها از یخ پوشیده شود، به طور موقت، نوعی اقلیم قارهای به وجود میآید؛ زیرا منطقهای وسیع که پوشیده از یخ باشد، از دیدگاه هواشناسی، نظیر یک سطح جامد در فرایندهای حرارتی شرکت میکند.

بنابراین، همانگونه که ملاحظه میشود، خصوصیات متفاوت سطح زمین در اقلیم حرارتی لایه هوای مجاور سطح زمین، نقش تعیینکنندهای دارد.

فأثير ارتفاع

از آنچه گفتیم نتیجه می شود که جو زمین را اساساً سطح آن گرم میکند و بنابراین، بما افزایش ارتفاع، پیوسته از دمای هواکم می شود. مقدار این کاهش یا افت محیطی دماکه آن را شیب تغییرات عمودی دما می نامند، معمولاً بین ۰/۵ تا ۶/۰ درجه سلسیوس در هر ۱۰۰ متر است.

این مقدار، رقمی متوسط است و امکان دارد که میزان آن گاهش یابد و گاهی اوقات حتی با افزایش ارتفاع منفی شود که در این حالت، با افزایش ارتفاع بر مقدار آن افزوده می شود. این موارد را که در آنها، دما با افزایش ارتفاع زیاد می شود، وارونگی ادمایی می نامند. شرایط ایجاد وارونگی دمایی، معمولاً بازتاب شدید تابش و درنتیجه، سردشدن شدید سطح زمین و وجود هوای آرام است. چنین وضعیتی بارها در زمستان، در محدودهٔ حوزههای پرفشار و در سطح برفِ روی خشکیها به وجود می آید. غیر از تأثیر اشعه، جریان هوای سرد هم می تواند به ایجاد وارونگی دمایی منجر شود و در چنین شرایطی، ضخامت و قطر این وارونگی به ضخامت جریان هوای سرد بستگی دارد. بنابراین، انواع وارونگی دمایی را براساس عاملهای تشکیل آن می توان تشخیص داد:

<sup>1.</sup> Inversion

۱. تابشی که نتیجهٔ انعکاس تابش در سطح زمین یا ارتفاعات مختلف است؛
 ۲. جبههای که نتیجهٔ جریان هوای گرم برروی هوای سرد یا رخنه هوای سرد به زیر هوای گرم است؛

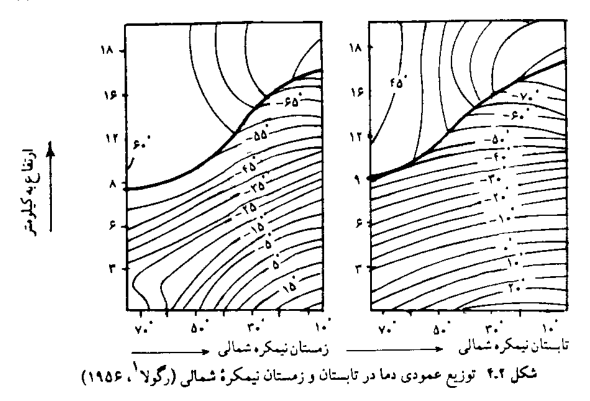
۳. دینامیک که حاصل نشست و تراکم هوا و در نتیجه جریان دینامیک هواست. شیب تغییرات عمودی دمای هوا، در طول سال متغیر است، به طوری که معمولاً در تابستان زیاد و در زمستان کم است. علت این امر، افزایش روزهای توام با وارونگی دمایی در زمستان است که خود به کاهش شیب تغییرات عمودی دمای هوا منجر می شود. از آنجا که وارونگیهای دمایی بیشتر در جو نزدیک به سطح زمین ایجاد می شوند، وجود آنها بر شیب تغییرات عمودی دما، با افزایش فاصله از سطح زمین می افزاید و تأثیر حضور آنها با نزدیک شدن به تروپوپاوز، ضعیف و نهایتاً قطع می شود؛ زیرا موقعیت ارتفاعی متغیر تروپوپاوز سبب می شود که ارتفاعی معین در مکانهای مختلف از سطح زمین، گاهی شیب تغییرات دمای مثبت داشته باشد و گاهی در محدوده شیب تغییرات زمین، گاهی شیب تغییرات دمای مثبت داشته باشد و گاهی در محدوده شیب تغییرات دمای موقعیت مروبوپاوز را مشخص می کند (جدول ۱-۴). در بیشتر موارد، تروپوپاوز ضخامتی متوسط تروپوپاوز را مشخص می کند (جدول ۱-۴). در بیشتر موارد، تروپوپاوز ضخامتی دارد که در آن مقدار ELR صفر است.

**جدول ۲.۱ افت محیطی دما** به سانتیگراد در ارتفاعات مختلف بهازای هر ۱۰۰متر (هان سورینگ<sup>۱</sup>)

,	<b>-</b>	•	_					
ارتفاع (km)	7_1	f_Y	۶ <u>_</u> f	عہ	1+_A	17_1•	14_17	18_16
جاكارتا	-108	•/٥٥	•/48	-/88	•/Vf	•/Af	•/Af	۰/۵۸
لیندن برگ				·/YT		•/14	-°/° <sup>f</sup>	/-٢
نوايا سمليا	-/11	•/٣٨	•/٧۵	•/*•	•/•٧	-°/۲۶	/1-	•

شکل ۴-۲ توزیع عمودی دما را در نیمکرهٔ شمالی، در طول زمستان و تابستان نشان می دهد. در این تصویر موقعیت ارتفاعی استقرار تروپوپاوز نیز بخوبی مشاهده می شود. می بینید که میزان دما در حوالی استوا، حتی در ارتفاعات مختلف، نوسان فصلی قابل توجهی ندارد، در حالی که دامنه تغییرات حرارتی در جهت قطب، در کلیهٔ ارتفاعات افزایش می یابد و از سویی با افزایش عرض جغرافیایی، ارتفاع استقرار تروپوپاوز کاهش و در نتیجه، دمای آن افزایش پیدا می کند.

<sup>1.</sup> Hann Süring



#### تأثير ناهمواري

پستی بلندیهای محلّی می تواند در توزیع عمودی دمای هوا مؤثر باشد. چاله ها، گودالها و در قها معمولاً منبع تجمع هوای سرد در شب به شمار می آیند و وجود آنها زمینه مناسبی برای وقوع وارونگی دمایی ایجاد می کند. از طرف دیگر، گرمای روزانه جمع شده در آنها، کمتر از عامل متعادل کنندهٔ باد تأثیر می پذیرد؛ چرا که چنین عوارضی نقش مانع را در برابر بادها دارند و نسبت به محیط اطراف خود با داشتن اقلیم حرارتی شدیدتری مشخص می شوند.

برعکس، تپهها و سطوح ناهموار کوچک به ایجاد شرایط حرارتی متعادلتر کمک میکنند؛ زیرا لایههای هوای نزدیک به سطح زمین، به دلیل موقعیت اینگونه نواحی، نسبت به وضع تابش آفتاب، در طول روز نمی توانند بشدت گرم شوند و هوای گرم شدهٔ نزدیک دامنه می تواند با هوای اطراف مناطق پایین ترکه گرمای چندانی کسب نکرده است، مخلوط شود. در شب نیز هوای سرد روی دامنه به پایین سرازیر می شود و هوای گرمتر ارتفاعات جای آن را می گیرد.

از سوی دیگر، تفاوت در آفتابگیری جهات مختلف دامنهها، شرایـط دمـایی

<sup>1.</sup> Regula

متفاوت خاک و در نتیجه هوا را به وجود می آورد. معمولاً کمیت دمای شیب دامنه، در عرضهای جغرافیایی پایین، چندان قابل توجه نیست، اما همین مقدار در مناطق برونحارهای عامل مهمی به حساب می آید؛ زیرا تابش آفتاب بر هر واحد سطح زمین، در عرضهای برونحارهای، در دامنه های جنوبی بیش از شیبهای شمالی است. با این حال، بهرهمندی جهات مختلف دامنه ها از عناصر اصلی تابش کلی یعنی تابشهای مستقیم و يراكنده يكسان نيست؛ زيرا ميزان دريافت تابش مستقيم تابع جهت و شيب است، در حالی که تابش پراکنده ضرورتاً در تمام جهات مختلف شیبهای مشابه یکسان است و تنها از شیب تأثیر می پذیرد؛ بدین معنی که مثلاً یک شیب ۲۰ درجه شمالی درست همان مقدار تابش پراکنده دریافت میکند که یک شیب ۲۰ درجه در دامنه جنوبی؛ با این حال، میزان تابش براکنده در تفاوت انرژی بین شیبهای مختلف تعیین کننده است. معمولاً هر چه نسبت تابش پراکنده به تابش کلی بیشتر باشد، تفاوت در انرژی دریافتی شیبهای مختلفی که در معرض آن قرار گرفته اند کمتر است؛ برای مثال، در یک روز «تمام ابری» که تابش مستقیم وجود ندارد، تأثیر جهت تابش کلی در دامنه ها به حداقل می رسد (جن هو چانگ'، ۱۹۷۸). معمولاً نسبت تابش پراکنده به تابش کلی در مناطق قطبی بیشتر است؛ زیرا در این نواحی پوشش ابر زیاد و ارتفاع خورشید کم است. به دلیل مشابه، این نسبت در زمستان شدید تر از تابستان است؛ از این رو، در معرض تابش قرار داشتن دامنهها، در عرضهای جغرافیایی متوسط نقشی مهمتر دارد تا در مناطق قطبی و در تابستان نیزمهمتر از زمستان است.معمولاً در صورت عدم وجود ابر وعوامل پیچیدهٔ دیگر، شیبهای جنوب غربی گرمتر از شیبهای جنوب شرقی اند. پر تو مستقیم خورشید برروی یک شیب جنوب شرقی، نه تنها اندکی پس از سرمای پیوسته شبانه بر آن تأثیر میگذارد، بلکه تبخیر شبنم صبحگاهی نیز در این شیبها با صرف انرژی همراه است و مانع صعود سریع دما در آنها میشود. بزرگترین اختلاف دما بین شیبهای شمالی و جنوبی، در ماههای مربوط به بهار و تابستان وجود دارد. در بهار، دامنه های جنوبی بسرعت گرم می شوند، در حالی که دامنه های شمالی سرد و مرطوب باقی می مانند. بررسیهای انجام شده در شمال غربی نبراسکا به وسیله یول ۱۹۱۴) حاکی از اختلاف دمای تابستانی سطح زمین، در شیبهای شمالی و جنوبی یک تپه شنی است که به ۲۹/۷ درجهٔ سلسیوس بالغ می شود؟

یعنی دمای این شیبها به ترتیب ۶۲/۸ درجه در مقابل ۳۳/۱ درجه سلسیوس گزارش شده است. ضمناً نتیجه شدکه این اختلاف بیشتر ناشی از تفاوت در دمای هوا بوده است.

معمولاً تفاوت حداقل دما بین شیبهای شمالی و جنوبی کمتر از تفاوت حداکثر دمای بین آنهاست و در نتیجه، دامنهٔ تغییرات دما در دامنههای جنوبی بیشتر است. از این گذشته، دمای حداکثر در دامنههای شمالی غالباً دیرتر از دامنههای جنوبی فرامی رسد. این نکته را شرو ( (۱۹۲۴) در آریزونا بررسی کرده است.

درجهٔ شیب دامنه ها، مقدار دریافت انرژی خورشید در واحد سطح آنها را مشخص می کند و این مقدار از تغییر شیب بسیار بیشتر از عرض جغرافیایی تأثیر می پذیرد. همچنین، اختلاف دما بین شیبهای مختلف برحسب تفاوت مقدار شیب آنها تشدید می شود، به طوری که در خارج از مناطق حازه، یک شیب ملایم رو به جنوب گرمتر از زمین مسطح است. بررسی آلتر آ (۱۹۱۳) در آیداهو این نکته را بوضوح نشان می دهد و ثابت می کند که زمینی با شیب ۵ درجه به سمت جنوب در آیداهو همان اقلیم تابشی را دارد که زمین مسطحی با فاصله نزدیک به ۴۸۰ کیلومتر در سمت جنوب این زمین شیبدار. از طرف دیگر، موقعیت تابشی زمینی با شیب یک درجه به طرف شمال، زمین شیبدار. از طرف دیگر، موقعیت تابشی زمینی با شیب یک درجه به طرف شمال، مشابه با ناحیه واقع در حدود ۱۱۵ کیلومتری شمال آن است. گرمترین دامنه، دامنه، دامنه است که در طول فصل رویش، نسبت به تابش خورشید تقریباً عمود باشد. بنابراین، با است که در طول فصل رویش، باید میزان شیب زمین بیشتر باشد، تا همان مقدار تابشی را افزایش عرض جغرافیایی، باید میزان شیب زمین بیشتر باشد، تا همان مقدار تابشی دریافت دارد که شیبی کمتر در عرضهای جغرافیایی پایین تر دریافت می دارد.

## وزش و همرفت هوا

هوای لایه مجاور سطح زمین، در صورت کسب شرایط لازم، ممکن است در طول روز و در تابستان بشدت گرم شود و در مواردی که باد شدید وجود داشته باشد، از طریق تلاطم، با هوای سرد ارتفاعات مخلوط شود. برعکس، در شب و در زمستان و نیز در موارد استقرار هوای آرام، لایه مزبور ممکن است بشدت سرد شود. دراین حال، ضخامت این هوای سرد و سنگین که آن را غشای هوای سرد نامیدهاند، به چند ده متر می رسد. لایه یادشده با افزایش سرعت باد از هم گسیخته و با هوای گرم ارتفاعات مخلوط می شود.

بنابراین، بادهای ضعیف در قیاس با بادهای ملایم و شدید تضاد حرارتی شدیدتری را بین شب و روز ایجاد میکنند.

دما و تغییرات آن در یک محل تا حدود زیادی به جابه جاییهای افقی هوای گرم و سرد بستگی دارد که می تواند مثلاً در مورد نسیم دریا خشکی به ساعات معینی از شب و روز محدود باشد یا در مورد مثلاً بادهای موسمی در فصول خاصی از سال جریان داشته باشد.

در عرضهای جغرافیایی متوسط و مناطق جنب قطبی، جابه جایی هوای گرم و سرد، بویژه در مرز توده های هوا و فرابار ها و فروبار های متفاوت انجام می گیرد. در این موارد، جابه جایی توده های هوا کمتر تابع زمان و مکان و کمابیش تصادفی و نمامنظم است. بنابراین، تحوّلات دائمی هوا سیر روزانه و سالانهٔ دما را در این نواحی مخدوش می کنند. در اروپای مرکزی و نیز در شمال غرب اروپا، جریانهای هوا به طور کلی پس از عبور از سطح اقیانوس وارد خشکی می شوند. در این حال، هوا تحت تأثیر جریان آب گرم اطلس شمالی و گلف استریم قرار می گیرد که باعث اعتدال زمستانی این مناطق، بویژه جزایر انگلستان و اسکاندیناوی می شود. این وضع دقیقاً عکس وضعیتی است که در قسمتهای شمال شرقی امریکا حاکم است؛ زیرا انتقال هوای سرد از شمال غرب، اقلیم زمستانی شدید در این مناطق را تثبیت می کند.

#### ابرناكي

ابرها باعث کاهش تابش خورشید و درنهایت، کاهش تابش مؤثر می شوند؛ بنابراین، تضاد تابشی بین شب و روز، در مواردی که لایه ابر ضخیمی وجود داشته باشد، متعادل شده، این امر باعث افزایش حداقل و کاهش حداکثر دمای روزانهٔ محل می شود. نتیجه آنکه دامنهٔ نوسان حرارت یا اختلاف بین حداکثر و حداقل دما در روزهای ابری، در مقایسه با روزهای صاف، به مراتب کمتر است. ا

#### جريانهاي اقيانوسي

ضمن بحث تابش اشاره کردیم که جریانهای اقیانوسی نقش عمدهای در انتقال انرژی و در نتیجه، در پراکندگی دما دارند؛ برای نمونه، جریان آب گرم گلفاستریم، آبهای گرم

۱. لوحهای رنگی ۱۰ و ۱۱ میانگین ابرناکی هوا را به ترتیب در ژانویه و ژوئیه نشان میدهد.

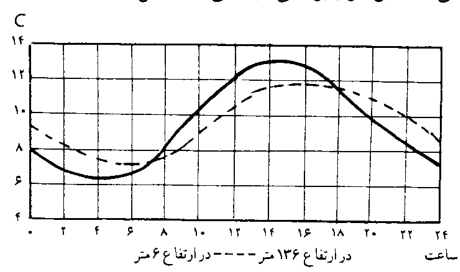
منطقه حازه را به طرف شمال میبرد و سبب بالا رفتن دمای محیط در سواحل شبه جزیره اسکاندیناوی می شود؛ یا جریان آب سرد پرو، آبهای سرد عرضهای بالا را به سواحل پرو می آورد و دمای این منطقه را کاهش می دهد.

پیرامون چگونگی پیدایش جریانهای اقیانوسی در قسمت ۵۰۱۰ بحث خواهد شد.

#### ۲\_۲ روند روزانهٔ دما

در واقع خورشید منبع تمام انرژی زمین است و تمام انواع انرژی، ازجمله انرژی حرارتی زمین، از خورشید ناشی می شود. عوارض سطح زمین مقداری از انرژی تابشی را جذب و به صورت گرما، به طور موقّت، در خود ذخیره می کنند. گفتیم که مقدار این گرما به ویژگیهای جسم بستگی دارد، ولی در هر صورت عوارض زمین در پی گرم شدن، هوای مجاور خود را هم از طریق هدایت مولکولی گرم می کنند. از آنجا که گرم شدن سطح زمین و انتقال حرارت آن به قشرهای اتمسفری، مدت زمانی طول می کشد، بین روند تغییرات زمانی انرژی تابشی و روند تغییرات زمانی گرم شدن هوا فاصلهای زمانی وجود دارد. شکل ۲-۴ این وضع را نشان می دهد.

حداقل درجهٔ حرارت روزانه، درست مقارن طلوع آفتاب و حداکثر آن، بعد ازظهر، یعنی پس از پایان زمان بیشترین تبابش است. بررسی زمانهای بروز حرارتهای زیاد، در سیر روزانهٔ دما نیز نشان می دهد که زمین هوا را گرم می کند. همچنین، این نکته که زمان فرارسیدن حداکثر یا حداقل دما، با فاصله از سطح زمین بیشتر طول می کشد، این امر را بروشنی ثابت می کند (شکل ۲-۴).



شکل ۴.۳ روند تغییرات حرارتی روزانه در ارتفاعهای ۶ و ۱۳۶ متری سطح زمین (هابر، ۱۹۸۶)

همچنین تفاوت سیر روزانهٔ درجهٔ حرارت هوا در سطح زمین و آب و سطوح دیگر، اهمیت سطح زمین را در گرم کردن هوا نشان میدهد.

انتقال گرما بیشتر به این صورت عملی می شود که با صعود هوای گرم، هوای سرد و سنگین جای آن را اشغال می کند. این طریق انتقال گرما (که به آن گرمای همرفتی این می گویند) به مراتب مؤثر تر از هدایت مولکولی است؛ با این حال، انتقال گرما به طور ناگهانی و سریع صورت نمی گیرد و در واقع پس از گذشت مدت زمانی میشر می شود. به همین دلیل، حداکثر گرمای روز بعد از ظهرها مشاهده می شود.

البته این نکته در مورد سرمای شبانه نیز صادق است (به تعویق افتادن، رسیدن به حداقل دما بر حسب افزایش ارتفاع)؛ با این حال، تأثیر انتقال سرمای شبانه به ارتفاعات بالا، چندان زیاد نیست؛ زیرا عملکرد تبادلی در شب، برخلاف روز، ضعیف است و این امر البته به ایجاد وارونگی دمایی نیز کمک میکند.

گفتنی است موقع زمانی دماهای حداقل و حداکثر، نسبت به خصوصیات محلّی متغیر است؛ مثلاً گردش روزانه یا فصلی، آمیزشهای متلاطم شدید، رگبارهای منظم استوایی یا آغاز فصول باران می تواند مانع افزایش دما و در نتیجه مانع بروز حداکش دمای محلّی شود؛ به عبارت دیگر، این پدیدههای محلّی مانع صعود معمولی دمای روزانه می شود؛ برای مثال، حداکثر درجهٔ حرارت در مناطقی که نسیم دریا در عرض روز جریان دارد، قبل از ظهر، یعنی قبل از استقرار حداکثر تابش خورشید فرامی رسد؛ زیرا تأثیر خنک کنندهٔ نسیم دریاکه قبل از فرارسیدن حداکثر تابش مؤثر است، مانع افزایش دما می شود. اینگونه سیر دما در مواقع بارش در نواحی حازه ای پدیده ای عادی است و بارانهای روزانه سیر دمای حداکثر را جلو می اندازند.

سیر روزانهٔ دما در فصول مختلف سال نیز تغییر میکند. این تأثیر از آنجا ناشی می شود که هر چه ارتفاع خورشید در مواقع ظهر نسبت به افق بیشتر باشد، گرمای حاصل نیز بیشتر است. بنابراین، در تابستان، آهنگ تغییرات روزانهٔ دما به علت ارتفاع بیشتر خورشید، در مقایسه با زمستان شدید تر است.

تأثیر ابرناکی (صفحه ۱۲۲) و فصول مختلف بر یکدیگر آهنگ سالانهای را در نوسان روزانهٔ دما، مطابق با جدول ۲-۴ ایجاد میکند.

<sup>1.</sup> Convection

جدول ۴.۲ متوسط سیر سالانه نوسان روزانه دما در اروپای مرکزی به سانتیگراد (هانسورینگ، ۱۹۳۹)

دسامبر	نوامبر	اكتبر	سپتامبر	اوت	ژوئيه	ژوئن	4	آوريل	مارس	فوريه	ژانویه	ماههایسال
۲/۸	٣/٧	۶/۰	۸/٣	۸/۵	۸/۸	۸/۵	۸/۹	۸/۳	5/5	+/٧	٣/٤	دامنهٔ نوسان حرارت روز (°C)

در صورت وجود و تثبیت تغییرات پوششی ابرها در طول سال، دامنهٔ نوسان دمای روزانه، سیر تغییرات ابرها را تعقیب می کند. سنجشهایی که در نواحی شمالی هندوستان انجام گرفته است این نکته را بوضوح نشان می دهد. در جدول ۲۰۳، سیر سالانه معدل دامنهٔ نوسان دمای روز و رابطهٔ آن با پوشش ابر در شمال هندوستان نشان داده شده است. در این بررسی، آسمان تمام ابری با عدد ۸ مشخص شده است.

جدول ۴.۳ سیر سالانهٔ میانگین نوسان روزانه دما (به سانتیگراد) و پوشش ابر در شمال هند (هان سورینگ، ۱۹۲۹)

	دساعبر	نوامبر	اكتبر	سپتامبر	اوت	ژولیه	ژوئن	4	آوريل	مارس	فوريه	ژانویه	ماههای سال
t	14/0	۱۳/۴	11/1	۶/۹	4/1	4/1	V/1	۱۲/۳	14/4	14/4	14/1	17/4	دامنهٔ نوسان دمای روز(°C)
	۱/۲	۰/۹	1/1	4/4	۶/-	۶/۱	٣/٩	1/4	۱/۳	1/1	1/4	1/5	تغییرات ماهانهٔ پوشش ابر

قبلاً به رابطهٔ ارتفاع خورشید و میانگین دامنهٔ نوسان روزانهٔ دما اشاره شد. از آنجا که ارتفاع خورشید خود به عرض جغرافیایی بستگی دارد، بیشترین دامنهٔ نوسان دما در نواحی کم آب برون حازه ای و کمترین آن در حوالی استوا مشاهده می شود. البته این دامنهٔ نوسان با افزایش عرض جغرافیایی از استوا، ابتدا زیاد می شود، اما در نواحی قطبی، به این نوسان مجدداً رو به ضعف می گذارد؛ زیرا در روزهای تابستانی نواحی قطبی، به دلیل ارتفاع کم خورشید، دما نمی تواند کاملاً بالا رود و شبها نیز به علت کوتاه بودن طول ساعات آن، دما کاملاً افت نمی کند. همینطور در زمستانِ نواحی قطبی، عدم اختلاف چشمگیر دمای روز و شب مشاهده می شود. بنابراین، نوسان حرارت روزانه در نواحی یادشده، به طور کلی، برخلاف عرضهای جغرافیایی پایین تر (بخصوص عرضهای جغرافیایی نواحی خشک بیابانی)، کاملاً ضعیف و ناچیز است. جدول ۲-۴ رابطهٔ نوسان روزانهٔ دما را با عرض جغرافیایی، بخوبی نشان می دهد.

جدول ۲.۹ معدل نـوسان روزانهٔ حرارت (به سانتیگراد) در عرضهای مختلف جغرافیایی (هان سورینگ،۱۹۳۹)

دلتای لنا	سوردلووسک	بارناول	نوكوس	لاهور	اللهآباد	ناگپور	محل
٧٢,۴	85,1	۵۲٫۲	ft,D	71,5	15,1	11/1	عرض جغرافيايي
							درنيمكرةشمالي
۲,۲	5,1	۸,۱	11,4	17,5	17,1	11,4	دامنة نوسان

## ۴\_۳ روند سالانهٔ دما

روند سالانه و روزانهٔ دما با هم شباهت دارند؛ زیرا دماهای زیاد سالانه نیز مانند دمای روزانه، تابع ارتفاع خورشید است، به طوری که در مواقعی از سال که ارتفاع خورشید در آسمان بیشتر است (تابستان) درجهٔ حرارت هم افزایش می یابد و در زمستان، با کاهش ارتفاع خورشید، دما نیز سیر نزولی می پیماید.

در این حالت نیز رسیدن به دماهای زیاد، نسبت به موقعیت خورشید به تعویق می افتد. البته این تعویق برای قاره، معمولاً زیاد نیست؛ مثلاً، در عرض جغرافیایی ۶۰ درجه، حداکثر دمای سالانه تقریباً ۲۵ روز بعد از حداکثر ارتفاع خورشید پدید می آید، در حالی که در اقلیمهای دریایی واقع در همان عرض جغرافیایی، همین وضع ۴۴ روز و در عرض جغرافیایی، همین وضع ۴۴ روز و در عرض جغرافیایی ۳۵ درجه شمالی ۵۵ روز بعد از حداکثر ارتفاع خورشید ایجاد می شود و دمای هوا به حداکثر می رسد.

معمولاً در عرضهای جغرافیایی متوسط، تیرماه گرمترین و دی ماه سردترین موقع سال است. البته این قاعده بی استثنا نیست و از سالی به سال دیگر تغییر می کند. در ضمن، در حوالی و حواشی دریاها (مثلاً در اروپای مرکزی)، زمان بروز حدا کثر دما تا شهریور ماه به تعویق می افتد؛ زیرا می دانیم که آبها دیر تر گرم و نیز دیر تر سرد می شوند. به این دلیل، سرد ترین ماههای مناطق ساحلی، اغلب بهمن ماه است.

نوسان سالانهٔ دما نسبت به عرض جغرافیایی و موقعیت محل نسبت به دریا نیز تغییر میکند. ا معمولاً اختلاف بین معدل گرمترین و سردترین ماههای سال با افزایش عرض جغرافیایی زیاد میشود (جدول ۴-۵)؛ از این رو، دامنهٔ نوسان سالانهٔ دما در

الوح ۵ دامنة نوسان سالانة دما را نشان مىدهد.

نواحی قطبی از همه جا شدید تر و واضحتر است؛ برای اینکه در عرضهای منطقه حاره ارتفاع خورشید هرگز از ۴۳ درجه کمتر نیست و همهٔ ایام سال انرژی تابشی نسبتاً بالایی دارد؛ علاوه بر این، طول روز هم در طول سال تغییر فاحشی نمی کند. اما در منطقهٔ قطبی، تقریباً نصف سال، خورشید اصلاً در افق ظاهر نمی شود و در عوض در فصل گرم، طول روز از حداقل ۲۴ ساعت تا ۶ ماه تغییر می کند.

بنابراین، می توان نتیجه گرفت که نوسان روزانهٔ دما در عرضهای پایین، شدید تر از نوسان سالانهٔ آنجا و برعکس، نوسان سالانهٔ دما در نواحی قطبی شدید تر از نوسان روزانهٔ آنجاست.

(117	(هان سورینک، ۹	حلی به سانتیکراد ( 	تکاههای سا-	ً بعضی از ایس 	نوسان سالانة	ىدول شا معدل	•
ماساء			. < .	<b>1-</b> 414	15	ا، -گاه	1

داتای لنا	نيكولايوسك	ولادي رستوك	توكيو	كلكته	كلمبو	ايستگاه
٧٣/١	۵۳/۱	fr/V	۳۵/۷	21/0	٧	عرض جغرافيايي
ft/V	4-/4	20/5	27/1	11/4	1/4	دامنهٔ نوسان

جدول ۴ـ۶ تأثیر دریا بر نوسان سالانهٔ دما را نشان میدهد. در این جدول دیده میشود که با دور شدن ایستگاه از دریا (از والنسیا تا نرچینسک) بر دامنهٔ نوسان سالانهٔ دما افزوده میشود.

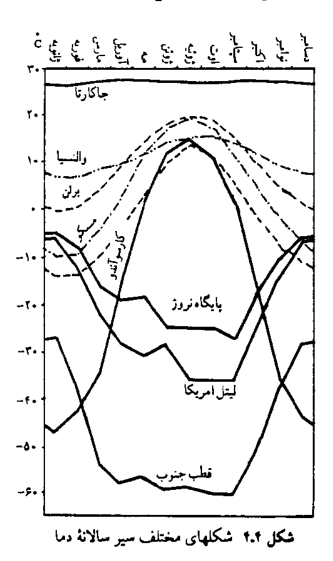
جدول ۲.۶ معدل دامنهٔ سالانهٔ دما (به سانتیگراد) عرضهای بین ۵۱ تا ۵۶ درجه (هان سورینگ، ۱۹۳۹)

دامنهٔ نوسان	محل	دامنة نوسان	محل
۲۹	مسكو	٨	والنسيا
۲۹	ايركوتسك	18	إمدن
۵۲	نرچينسک	**	ورشو

#### انواع روند سالانة دما

گرچه دامنهٔ سالانهٔ دما، عامل اقلیمی مهمی است که می تواند در قضاوت درجهٔ خشکی یا رطوبت منطقهای اهمیت داشته باشد، چگونگی سیر دما و مواقع بروز دماهای بالا را معین نمی کند؛ بنابراین، نوسان سالانهٔ دما بتنهایی نمی تواند جانشین سیر سالانهٔ دمای

مناطق شود که براساس مقادیر ماهانهٔ دما پدید می آید. ببرحسب چگونگی سیر و وضعیت دمای سالانه (که خود به عوامل مختلفی، بخصوص به عرض جغرافیایی و تأثیر پذیری محل مورد نظر از قاره و دریاها بستگی دارد) انواعی از مناطق دمایی را تشخیص دادهاند که نمونه هایی از آن در شکل ۴-۴ آمده است.



انواع مناطق دمایی عبارتند از:

حارهای. سیر سالانهٔ دما در نواحی حارهای که به طور کلی با دمای بالا مشخص می شود نوسان سالانهٔ ناچیزی دارد. این نکته بخصوص در ایستگاههای ساحلی یا مناطقی که از دریا تأثیر می پذیرند، بسیار چشمگیر است؛ برای مثال، نوسان مزبور در جاکارتا بندرت از ۱ درجه سلسیوس در سال تجاوز می کند.

موسمی. از ویژگیهای اینگونه سیر سالانه، موقعیت حداکثر دمای سال است که قبل از استقرار حداکثر ارتفاع سالانهٔ خورشید ظاهر می شود. علت اینگونه توزیع دما،

ریزش بارانهای موسمی است که در واقع شروع آن در اوایل تابستان، عامل جلوگیری از افزایش عادی دما میشود. این امر باعث میشود که حداکثر دمای سالانه در مناطق مزبور (در نیمکره شمالی) در اردیبهشت ماه باشد.

متعادل. اینگونه سیر دما، سیر عادی است که حدا کشری تبایستانی و حداقلی زمستانی دارد. چنین سیر دمایی بیانگر چگونگی تغییرات دما در عرضهای متوسط است. نوسان سالانه منطقه متعادل نسبت به عرض جغرافیایی و دوری بیا نزدیکی به آبها متفاوت است. با توجه به تفاوت سیر سالانهٔ دما بین ایستگاههای والنسیا، مسکو و کارسوآندو، در شکل ۴-۴، تأثیر آبها در تعویق حرارتهای حداقل و حداکثر سالانه در ماه ایستگاه ساحلی والنسیا بخویی دیده می شود. در این ایستگاه، حداقل دمای سالانه در ماه فوریه (اواسط بهمن تا اسفند) است که نتیجهٔ سرد شدن تدریجی آب دریاست. در حالی که حداکثر دمای سالانه همین محل در ماه اوت (تیر و مرداد) است.

به طور کلی نوسان دما با افزایش فاصله از آبها تشدید میشود.

قطبی. نوسان سالانه این نوع سیر دما، شدید است. در ایستگاه اویمیکن نوسان دمها بین میانگین آن در ژانویه (۴۷/۲– درجه سلسیوس) و ژوئیه (۱۴/۸ درجه سلسیوس) به ۶۲ درجهٔ سلسیوس میرسد.

# ۴-۴ پراکندگی جغرافیایی دما

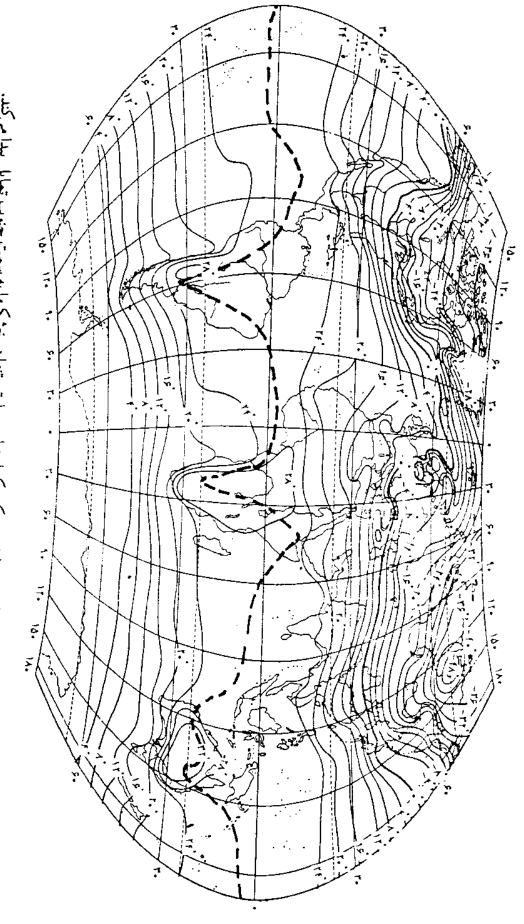
شکلهای ۵-۴ و ۶-۶ پراکندگی جغرافیای دما را براساس خطوط همدما انشان میدهد. <sup>۲</sup> از مطالعهٔ نقشههای یادشده نتایج زیر به دست می آید:

۱. پراکندگی آبها و خشکیها در توزیع جغرافیایی دما نقش عمدهای دارد. در فصل سرد هر دو نیمکره، منحنیهای همدما برروی آبها به طرف قطب و در فصل گرم به طرف استوا برآمدگی پیدا میکند. در فصل سرد، در طول یک مدار معین، نقاط روی دریا گرمتر از خشکیها و در فصل گرم، سردتر از خشکیاند. این حکم در نیمکرهٔ شمالی به عنت گسترش زیاد خشکی شدیدتر است.

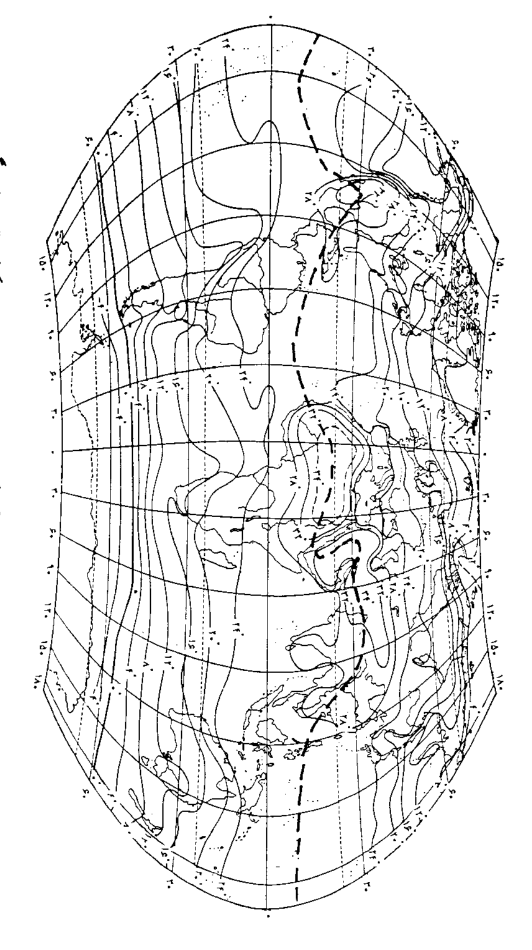
علت این امر را باید در نحوهٔ تبادلات انرژی، بین سطح آب و خشکی و سطوح

<sup>1.</sup> lsotherm

۲. لوحهای ۳ و ۴ میانگین دما را به ترتیب در ماههای ژانویه و ژوئیه نشان میدهند.



**شکل د.۴** نقشهٔ همدمای زمین برای دی ماه؛ توجه کنید که استوای حرارتی تنها در خشکیها به سمت جنوب تمایل پیدا میکند.



شکل ۶.۶ نقشه هممدمای زمین برای تیر ماه؛ توجه کنید که استوای حرارتی در تابستانها به نیمکرهٔ شمالی منتقل میگردد.

پوشیده از برف و نیز در مقدار بخار آب موجود در اتمسفر و تأثیرهای مختلفی که بر تابش میگذارند جستجو کرد. در سطح خشکیهای وسیع، به هنگام زمستان دمای پایین و اقلیم بری حاکم است، در حالی که در مناطق ساحلی واقع در شرق اطلس شمالی، بویژه بهدلیل تأثیر جریان آبگرم گلف استریم، تا حواشی قطب، دمای نسبتاً بالایی وجود دارد.

شمال شرقی سیبری، قطب سرد نیمکرهٔ شمالی به شمار می رود و این امر به خاطر تأثیر مواردی است که در پی می آید: موقعیت خاص منطقه در جذب اندک تابش، تابش طولانی شبانه، آلبدوی شدید، هدایت گرمایی ضعیف لایه های برف، مقدار کم بخار آب اتمسفر و فاصلهٔ زیاد از آبها که در واقع منبع ذخیرهٔ انرژی اند. به همین دلیل، از ایستگاههای اوری مکن و ورخویانسک ارقام بسیار پایینی گزارش می شود. متوسط حرارت دی ماه در منطقه یاد شده به ۵۰ – درجهٔ سلسیوس می رسد در حالی که دفع انرژی توسط آبها و پوشش منجمد یخها، درجهٔ حرارت هوا در قطب شمال را در همین از شکام، در حدود ۳۵ – درجه نگه می دارد. بنابراین، سرد ترین توده هوایی زمستانی نیمکرهٔ شمالی از خشکیهای جنب قطبی واقع در شمال قاره های امریکا و آسیا سرچشمه می گیرد (شکل ۴-۵).

در نیمکرهٔ جنوبی که نیمکرهٔ آب به شمار می رود، خشکیها تأثیری چون نیمکرهٔ شمالی در اقلیم حرارتی ندارند. خطوط همدمای این نیمکره تقریباً موازی با مدارهای جغرافیایی اند. تنها در نواحی بالاآیی، جاهایی که آب سرد از اعماق به سمت سطوح بالای اقیانوسها جریان دارند (مثلاً جنوب افریقا، پسرو و شیلی)، منحنیهای همدما انحرافهایی را نسبت به مدارها و روند کاهشی نشان می دهند.

۲. قطب سرد نیمکرهٔ جنوبی در قارهٔ جنوبگان قرار دارد؛ زیرا میانگین دمای زمستان در این قاره به ۶۰ درجه سلسیوس می رسد و نیز این قاره در تابستان با متوسط ۲۵ درجهٔ سلسیوس (در قبال ۱ تا ۳۵ درجه سلسیوس در نیمکرهٔ شمالی) بمراتب سرد تر از قط به سرد نیمکرهٔ شمالی است.

شکل ۱۰ برمبنای میانگین معلی هوای دن ماه در سطح متوسط دریا تهیه شده است. همدمای خطچین معرف حداکثر دماست که استوای حرارتی در نظر گرفته می شود. ۲. مناطق حازه به طور کلی، چه از نظر عرض جغرافیایی و چه از نظر توزیع آب و خشکی، اختلافهای حرارتی کمتری دارند.

۴. استوای حرارتی زمین یعنی مداری که بالاترین درجهٔ حرارت را دارد برروی

استوای جغرافیایی قرار ندارد و با حرکت ظاهری خورشید در طول سال، در بخشی از منطقه حازه جابه جا می شود. در تیرماه که خورشید در نیمکرهٔ شمالی عمودتر می تابد، استوای حرارتی زمین در اطراف مدار رأس السرطان واقع است و این عرضهای جغرافیایی، به دلیل وجود خشکیهای گسترده و آسمان صاف، انرژی تابشی بیشتری نسبت به استوا دریافت می کنند. استوای حرارتی در دیماه، همراه با حرکت ظاهری خورشید به نیمکرهٔ جنوبی منتقل می شود، اما به علت گسترش بیشتر آبها در نیمکرهٔ جنوبی، فاصله زیادی از استوا ندارد و فقط بر روی خشکیهای استرالیا و افریقا چند درجهای از استوا دور می شود.

۵. تأثیر جریانهای دریایی در پراکندگی مکانی دماکاملاً مشهود است؛ برای مثال شمال سواحل شرقی اقیانوس اطلس (سواحل شبه جزیرهٔ اسکاندیناوی)، در طول سال گرمتر از سواحل غربی آن (سواحل شرقی کانادا و شبه جزیرهٔ لابرادور) است؛ یا اینکه در سواحل غربی افریقا و امریکای جنوبی، جریانهای آبهای سرد بنگوثلا و پرو درجهٔ حرارت را در طول سال پایین نگه می دارد.

بنابراین، اختلاف بین حرارت مناطق حاره و قطب جنوب به مراتب شدیدتر از اختلاف مکانهای مشابه آنها در نیمکرهٔ شمالی است.

ع حداکثر اختلاف بین دمای مناطق حازه و قطب، در نیمکرهٔ شمالی، در عرضهای جغرافیایی بین ۴۰ تا ۷۰ درجه مشاهده می شود، در حالی که در نیمکرهٔ جنوبی اختلاف مزبور در عرضهای جغرافیایی بین ۵۵ تا ۸۰ درجه متمرکز است. گفتنی است اختلاف دما در نیمکرهٔ جنوبی بمراتب بیشتر است. همچنین معدل دمای سالانهٔ نیمکرهٔ جنوبی، پایین تر از نیمکرهٔ شمالی است که غالباً دلیل آن راگسترش بیشتر آبها در نیمکرهٔ جنوبی می دانند. این موضوع برای نواحی حازه امکانپذیر است، اما برای عرضهای بالاتر، با توجه به تراکم خطوط همدما، قطعاً قارهٔ منجمد جنوبی مؤثر می باشد.

## 4-4 نوسانهای دما و برّی بودن محیط

توجّه به رابطهٔ نوسان سالانهٔ دمای هوا و موقعیت محلی ایستگاه، همراه با درنظر گرفتن فاصله و تأثیرپذیری آن از دریاها امکان میدهد که نوسان دما را مقیاسی مناسب برای تشخیص درجه بری بودن اقلیم در مناطق مختلف به شمار آوریم. بنابراین، با توجّه به رابطهای که نوسانهای دمایی اندک حاکی از

شرایط اقلیم اقیانوسی و نوسانهای دمایی شدید مبین شرایط اقلیم قارهای یا بریاند. فرمولهای متعددی برای تعیین درجه برّی بودن اقلیمها ابداع شده است. از جملهٔ آنها فرمول شریفر از است:

$$K = \frac{\Lambda}{V} \cdot 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{A}{\varphi} - 1f$$
 (f\_1)

در این فرمول K، درجهٔ بری بودن اقلیم به درصد؛ A، نوسان سالانهٔ دما به سلسیوس و په، عرض جغرافیایی است. این فرمول به نحوی تنظیم شده است که کاربرد آن برای دریایی ترین ایستگاه دریایی ترین ایستگاه دریایی ترین ایستگاه آسیا، یعنی ورخویانسک ، به نتیجهٔ ۲۰۰ همی رسد.

از آنجاکه عامل عرض جغرافیایی در مخرج فرمول ۲-۱ قرار دارد، کاربرد آن در نواحی استوایی محدود و حتّی بی معنی می شود؛ از این رو، گورژینسکی ۱۹۲۰) فرمول مشابهی ابداع کردکه کونراد و پولاک آن را به کار بردند و اشاعه دادند. شکل کلی فرمول گورژینسکی که در آن سینوس عرض جغرافیایی در نظر گرفته شده است، چنین است:

$$K = \frac{1/V \times A}{\sin(\varphi + 1 \cdot)} - 1f \qquad (f_{-}Y)$$

در این زمینه، ایوانف<sup>۷</sup> فرمول دیگری ابداع کرد که عملاً کاربرد وسیعتری یافت. در فرمول ایوانف، علاوه بر نوسانهای سالانهٔ دما (A)، تغییرات روزانهٔ دما (a) و کسری اشباع (D) نیز منظور شده است:

$$K = \frac{A + a + \cdot / Y \Delta}{\cdot / Y S \varphi + Y f} \cdot V \cdot \cdot \qquad (f_{-}Y)$$

ایوانف براساس فرمول خود، اقلیمهای مختلف را با ضریبهای ذکر شده در جدول ۲۷ مشخص و نقشههایی با ارزش برای بخشهای وسیعی از سطح کرهٔ زمین ارائه کرد. در تقسیم بندی فوق، نتیجهٔ ۱۰۰ درصد، معمولاً متعلق به حاشیهٔ سواحل است و حداقل قارهای (بری) بودن اقلیم با ۷۷ درصد، در جزیره ماکواری واقع در جنوب نیوفوندلند، و حداکثر قبارهای بودن اقلیم با ۲۵۰ تیا ۲۶۰ درصد، در مرکز آسیا و صحرای افریقاست.

<sup>1.</sup> Schrepfer

<sup>2.</sup> Thorshaven

<sup>3.</sup> Werchajansk

<sup>4.</sup> Gorezynski

<sup>5.</sup> Conrad

<sup>6.</sup> Pollak

<sup>7.</sup> Ivanov

جدول ۲.۷ آستانه های اقلیمی (ایوانف)

ارقام اقلیمی به درصد	نوع اقليم
<fv< td=""><td>۱. اقیانوسی حاد</td></fv<>	۱. اقیانوسی حاد
<b>A</b> 9_fA	۲. اقیانوسی
FAAY	۳. اقیانوسی معتدل
A7.59	۴. بحری
1 • • _ AT	۵ بحری ضعیف
171_1 - 1	ع بری ضعیف
165_177	۷. برّی معتدل
144-144	۸ برّی
Y14_1YA	۹. بری شدید
>114	<ul> <li>١٠ برى حاد</li> </ul>

جدول ۸-۴گذار اقلیمی کاملاً دریایی را به اقلیمی کاملاً برّی نشان می دهد. ارقام ذکر شده در این جدول، در شکل ۴-۴ نیز آمدهاند.

این جدول معرف شرایط دمایی در اروپای مرکزی (ایستگاه برلن)، در مناطق حازه (ایستگاه با کارتا) و سرانجام در قطب جنوب (ایستگاههای پایگاه نروژ و لیتل امریکا و آموندسن اسکات) است. مشاهده می شود که دمای بسیار پایین زمستانی و نستباً بالای تابستانی در اوی میکن کاملاً چشمگیر است. حداکثر دمای تابستانی این ایستگاه حتی از ۳۰ درجه سلسیوس هم فراتر می رود. در اشاره به کمترین دمای سطحی زمین، قبلاً چندین بار به ایستگاههای اوی میکن و ورخویانسک در سیبری اشاره شد. در حالی که در طول سال جهانی ژئوفیزیک (۱۹۵۷-۱۹۵۸)، کمترین دمای سطح کرهٔ زمین را برابر با ۳۸/۳ – درجهٔ سلسیوس، در ایستگاه وستوک در قطب جنوب اندازه گیری کرده اند، حداکثر دمای مشاهده شده نیز در سال ۱۹۲۲، برابر با ۵۷/۷ سانتیگراد از لعزیزیه واقع در لیبی گزارش شده است.

## ۴-۶ مقایسه شرایط دمایی دو نیمکره

در جدول ۹-۹، معدل دمای زمستان و تابستان دو نیمکره و همچنین نوسانهای سالانهٔ

<sup>1.</sup> Vostock

-14/0 -+</<> سيانگين |۱۰۲۰|-۲۰۱۱|-۲۰۱۱|-۲۰۱۱|-۱/۱۰| ۱۰۱۰| ۱۰۱۰| ۱۰۱۰| ۱۰۱۰|-۱۰۱۰|-۲۰۱۱|-۲۰۱۱|-۴۲۰|-۲۰۱۱|-۴۲۰| -17/5 5/51 \ \ \ Ę سانگین ۱۹/۵ - ۱۱/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹/۵ - ۱۹ -51/4-11/1-10/33-11/3-10/A -rr/- | --/8 | V/8 | r1/1 | r4/0 | rr/0 | r1/1 | rr/r | r/- | -8/1 |-r1/r |-rr/r | سانگین ۱۰/۱ -۱/۱ - ۱/۱ - ۱/۱ - ۱/۱ مراد ۱/۱ مراد ۱/۱ مراد ۱/۱ مرد ۱/۱ مرد امراد امرا سيانگين ١١/٥- ١٥/١١- ١١/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠/٥ - ١٠ -5/\\\ -1/\\ مامير **₹** <u>بر.</u> نع 1/1 11/5 15 1/51 10/1 11/1 11/1 11/1 11/1 1/11 | 1/21 | 1/21 | 1/21 | 1/11 | 1/3 بآبر بر آب 10/4 10 <u>ē</u> ر رون رون 15/1 11/5 ٠. ور t أوزع 1/4 1/2 1/4 1/1 سانگین | ۱/۸ – | ۱/۵ – | ۱/۴ – | ۱/۴ 1/- 1/1 -1/0 ژانویه فوریه مارس جدول ۲.۸ نمونه سیر سالانهٔ دما در اقلیمهای مختلف (لیلیه کویست، ۱۹۸۶) ميانگين ما المزالة . مانکين م. م! نع کا جنوبگان (آموندسن اسکات) جنوبگان (لیتل امریکا) جَ شوروي (اويميكن) سوئد (کارسوآندو) آلمان غربی (برلن) شوروي (مسکو) بارو (باكارتا) ايرلند (والنسبا) پایگاه نروژ

7

دمای آنها مقایسه شدهاند. در این جدول توزیع نامتقارن دمای نیمکرهٔ شمالی و جنوبی که زایده عدم توزیع یکنواخت آب و خشکی است، کاملاً آشکار است. میبینیم که نیمکرهٔ شمالی دمای سالانه بالاتری دارد.

جدول ۴.۹ میانگین دمای نیمکرهها به سلسیوس، در مقایسه با دمای کلی زمین (هانسورینگ، ۱۹۲۹)

نوسانهای سالاته	سال	تير ماه	دی ماه	
14/4	18/1	TY/F	۸/۱	نيمكرة شمالي
٧/٢	17/5	۹/۷	14/-	نيمكرة جنوبى
4/1	14/4	18/0	17/8	كرة زمين

دمای بالای نیمکرهٔ شمالی ناشی از این حقیقت است که تابستان آن به مراتب گرمتر از فصل گرم نیمکرهٔ جنوبی است و این خود زاییده موقع جغرافیایی قطعات خشکی بزرگتر در نیمکرهٔ شمالی است که بشدت از تابش خورشید تأثیر می پذیرند و در نیجه، تأثیر تابش تابستانی در آن، به مراتب بیش از تأثیر زمینتاب زمستانی است.

با محاسبه دمای ناشی از چگونگی تابش در مدارهای مختلف (هوفمان<sup>۱</sup>، ۱۹۶۳)، امکان مقایسهٔ ارقام دمایی ایستگاههای مورد دیدهبانی در عرضهای جغرافیایی مشابه به دست آمد. جدول ۲-۱۰ حاصل این بررسی است.

جدول ۴.۱۰ میانگین دمای تابشی به سانتیگراد در مقایسه با دمای حقیقی مدارهای مختلف (هوفمان، ۱۹۶۲)

•	١.	۲.	۲.	f•	۵۰	۶.	٧.	۸-	٩.	مدارها
44	75	44	**	٨	-5	-7.	-41	-+1	-44	دمای تابشی
75	**	70	۲.	14	۶	-١	-1	-14	-77	دمای حقیقی نیمکرڈشمالی
75	4	14	۱۸	۱۲	۵	-4	-11	-11	- ۲۵	دمای حقیقی نیمکرهٔ جنوبی

<sup>1.</sup> Hofmann

مشاهده می شود که عملکرد عوامل مؤثر در توزیع دما سبب می شود که دمای مورد سنجش با دمای حاصل از ومحاسبه چگونگی تابش در تمام عرضهای جغرافیایی تفاوت داشته باشد. عرضهای پایین تر از ۳۰ درجهٔ شمالی و جنوبی سردتر از دمای تابشی و عرضهای بالاتر گرمتر از آنند. این نکته بیانگر انتقال گرمای نصف النهاری، در جهت رسیدن به تعادل حرارتی ـ براثر عمل بادها و جریانهای افیانوسی ـ است که با گردش عمومی اتمسفر ارتباط کامل دارد.

#### جمعبندي

دما از جمله عناصر مهم اقلیمی است که در ایجاد آن، علاوه بر انرژی تابشی خورشید، عوامل متعددی از قبیل ماهیت فیزیکی، هدایت گرمایی، ناهمواری و ارتفاع سطح زمین و همچنین وزش باد و شرایط ابرناکی دخالت دارند.

به طور کلی، مناطق حازه که در طول سال در معرض تابش سرشار و یکدست خورشید قرار دارند، با دمایی بالا، همراه با نوسانهای ضعیف حرارتی مشخص می شوند، در حالی که در عرضهای میانه و بالا، به دلیل تغییرهایی در روند سالانهٔ تابش، دما کمتر اما نوسانهای فصلی شدید تر است. بدیهی است نه تنها زاویه تابش، بلکه میزان جذب، آلبدو و عمق نفوذ تابش در سطح زمین، در چگونگی دمای آن تعیین کننده است.

از طرف دیگر، خود دمای متفاوت، در شرایط یکسان تابش خورشید، نشانه گرمای ویژه و هدایت گرمایی متفاوت در سطوح مختلف سطح زمین است. به همین دلیل سطح شنزار به دلیل ظرفیت جذب ضعیف گرما، در طول روز بشدت گرم و در طول شب بسیار سرد می شود، در حالی که آبها با ظرفیت جذب گرمایی زیاد خود، تعادل گرمایی بیشتری دارند و به آهستگی گرم و سرد می شوند. این نکته در مورد آبها، به دلیل عمق نفوذ بیشتر تابش خورشید و وجود تلاطم، همراه با هدایت گرمایی بالا، کاملاً چشمگیر است.

انتقال گرما از سطوح بالا به لایه های عمقی در اجسام جامد، برخلاف آبها، کند انجام می گیرد و مدت زمانی طول می کشد تا یک موج گرما به لایه های عمیقتر نفوذ کند. این امر باعث می شود که نوسان دما در لایه های سطحی شدید باشد، اما با افزایش عمق کاهش پیدا کند؛ از این رو، روند روزانهٔ دما در عمق ۵/۰ متر و نوسان سالانه، در عمق ۱۰ متری سطح زمین ثابت بوده، متر از سطح زمین ناپدید می گردد. معمولاً دما در عمق ۱۰ متری سطح زمین ثابت بوده، رقم آن به میانگین سالانهٔ دمای هوا بسیار نزدیک است.

با توجه به جرم و تراکم بیشتر هوا در سطوح پایین تر اتمسفر که خود عامل جذب انرژی بیشتری است، همچنین به دلیل آنکه سطح زمین اتمسفر راگرم میکند، با افزایش ارتفاع، دما با آهنگ تقریباً ۰/۵ تا ۶/۶ سلسیوس به ازای هر ۱۰۰ متر، کم میشود.

چنین توزیعی، البته معرف شرایط متعارف جوّ در لایه های زیرین آن است، با این حال، روند تغییرهای آن ممکن است در شرایط معین برعکس شود و «لایه وارونگی» ایجاد کند. پدیدهٔ لایهٔ وارونگی را که در پایداری و آلودگی هوا اهمیت بسیار دارد، براساس شرایط شکلگیری آن، به انواع تابشی، جبههای و دینامیک تقسیم میکنند.

ناهمواریهای سطح زمین تا حدود زیادی نحوهٔ توزیع دما را مشخص می کنند، در حالی که چاله ها، گودالها و دره ها به دلیل محصور بودن و عدم تحرک هوا در محیطشان، به حد نهایی دما می رسند، به طوری که، در روز بشدت گرم و در شب بشدت سرد می شوند. ارتفاعات و ناهمواریهای کوچک که بیشتر در معرض حرکت هوا قرار دارند، شرایط حرارتی متعادلتری دارند.

شیب و جهت مختلف دامنه ها نیز در توزیع دما مؤثرند و این موضوع بیشتر برای مناطق برون حازه، بویژه در عرضهای میانه اهمیت دارد. به همین دلیل، نسبت تابش پراکنده به تابش کلی، معرف میزان دریافت انرژی تابشی در جهات مختلف دامنه هاست.

معمولاً در یک روز تمام ابری که تابش مستقیم وجود ندارد، تأثیر جهت در دامنه ها به حداقل میرسد. همچنین درجه شیب دامنه ها بیانگر میزان دریافت انرژی تابشی خورشید است، تا آنجاکه تغییر شیب ممکن است تأثیر عرض جغرافیایی را بسیار تحلیل ببرد.

دما و تغییرات آن در یک محل، تا حدود زیادی به نقل و انتقال افقی هوای گرم و سرد بستگی دارد. این انتقال به صورت مسیر روزانهٔ وزش منظم باد و در دورههایی از سال صورت می پذیرد. نقش سیستمهای متنوع سینوپتیک در جابه جایی توده های هوا در عرضهای میانه، بخصوص به صورت گسترش هوای سرد و گرم، اهمیت بسیار دارد؛ از این رو، جابه جایی مکرر توده های هوا، روند روزانهٔ دما را به هم می ریزد.

ابرها، هم عامل کاهش تابش خورشید و هم باعث کاهش تابش مؤثر آن هستند و در تعدیل و کاهش نوسان روزانه و فصلی دما نیز نقش عمدهای دارند و عامل اقلیمی مهمی به شمار می آیند. معمولاً حداقل دمای روز، مقارن طلوع آفتاب و حداکثر آن پس از انقضای حداکثر تابش خورشید، یعنی در بعد از ظهرها ایجاد می شود. روند مزبور، با افزایش ارتفاع و فاصله از سطح زمین کند و درعین حال، متعادل می شود؛ با این حال، عوامل دیگری از قبیل گردشهای روزانه و فصلی هوا، تلاطمهای جوّی و انواع بارشها، در روند روزانهٔ دما و دامنهٔ تغییر آن تأثیر می گذارند و گاهی بکلی آن را تغییر می دهند.

هرچه هوا صافتر و زاویهٔ ارتفاع خورشید بیشتر باشد، نوسان روزانهٔ دما شدیدتر است؛ بنابراین، تأثیر عوامل یادشده باعث می شود که روند روزانهٔ دما، در مجموع، تابع عرض جغرافیایی باشد. معمولاً این روند در عرضهای پایین شدت دارد، در حالی که در عرضهای بالا، بویژه در مناطق قطبی، ناچیز است.

توزیع سالانهٔ دما شباهت بسیار به روند روزانهٔ آن دارد؛ زیرا وجود حرارتهای نهایی سالانه تابع ارتفاع خورشید است و حداکثر دمای سالانه نیز پس از انقضای حداکثر زاویهٔ تابش خورشید پدید می آید؛ از این رو، معمولاً تیر ماه گرمترین و دی ماه سرد ترین موقع سال در عرضهای میانه است. البته عوامل دیگر، بویژه دریاها، تأثیری چشمگیر در تغییر یا تأخیر بروز دمای نهایی سالانه دارند.

نوسان نهایی سالانهٔ دما نیز تابع وضعیت تابش (عرض جغرافیایی) و موقعیت محل نسبت به دوری یا نزدیکی به دریاست. از آنجا که ارتفاع زاویهٔ خورشید در استوا هرگز از ۶۶/۵ درجه کمتر نمی شود و طول روز نیز در طول ایام سال تقریباً برابر است، در وضعیت انرژی تابشی خورشید تغییر چشمگیری رخ نمی دهد؛ در نتیجه، دامنهٔ سالانهٔ تغییر دما شدت چندانی ندارد، در حالی که در عرضهای بالا و مناطق قطبی، عکس این امر صادق است.

اهمیت روند تغییرات سالانهٔ دما در ساختار اقلیم مناطق مختلف به حدی است که از آن در تقسیمبندیهای اقلیمی، بویژه در تعیین درجه بــرّی (قـــارهای) یــا بــحری (دریایی) بودن اقلیم، استفاده میکنند.

برای نشان دادن وضعیت دما از نقشه های همدما استفاده می شود. از مطالعهٔ نقشه های همدما نتایج زیر به دست می آید:

 ۱. توزیع دما به پراکندگی جغرافیایی آب و خشکی بستگی دارد، به طوری که بینظمی خطوط همدما در نیمکرهٔ شمالی شدیدتر است.

۲. اختلاف حرارتی بین قطبهای زمین و استوا در نیمکرهٔ جنوبی بیشتر است.

۳. قطب سرد زمین در جنوبگان قرار دارد؛ زیرا میانگین دمای زمستان در قارهٔ مزبور به ۶۰– درجه سلسیوس می رسد و در تابستان متوسط دما از ۲۵– درجهٔ سلسیوس بالاتر نمی رود.

۴. استوای حرارتی زمین بر استوای جغرافیایی منطبق نیست و با حرکت ظاهری خورشید در منطقه حازه جابه جا میشود، به طوری که در تابستان در نیمکرهٔ شمالی، و در زمستان با فاصلهٔ کمی از استوا، در نیمکرهٔ جنوبی جابه جا میشود.

۵. تأثیر جریانهای دریایی در پراکندگی دماکاملاً محسوس است. در نیمکرهٔ شمالی، سواحل شرقی اقیانوسها گرمتر و سواحل غربی سردترند. همچنین سواحل غربی افریقا و امریکای جنوبی که زیر نفوذ جریان آبهای سرد بنگوئلا و پرو قرار دارند، پیوسته دما پایین است. به طور کلی توزیع نامتقارن آب و خشکی در سطح کرهٔ زمین باعث شده است که مقادیر دما و نوسان سالانه آن در نیمکرهٔ شمالی و جنوبی شباهت چندانی نداشته باشند. در واقع، نیمکرهٔ شمالی نسبت به نیمکرهٔ جنوبی، هم گرمتر است و هم نوسان فصلی دمای شدیدتری دارد. بررسیهای مختلف نشان می دهد که بین دمای موجود (واقعی) و دمای محاسبه شده براساس وضعیت تابش در عرضهای جغرافیایی مختلف (دمای نظری) اختلاف فاحشی وجود دارد. این اختلاف از انتقال انرژی به وسیله بادها و جریانهای اقیانوسی ناشی وجود دارد. این اختلاف از انتقال انرژی به وسیله بادها و جریانهای اقیانوسی ناشی می شود که در مجموع به صورت گردش عمومی هوا در سطح کرهٔ زمین، به سمت تعادل حرارتی گرایش دارد.

## كتابنامة فصل

چانگ، جن هو؛ اقلیم و کشاورزی؛ ترجمهٔ علیزاده و کوچکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۵۷.

Alter, J. C. (1913); Crop Safety on Mountain Slopes Proceedings; American Society for Horticultural Science.

Change, Jen Hu (1978); Climate and Agriculture; Translated by Alizadeh, A. & A. Koocheki, Ferdousi University.

Conrad, V. and W. Pollak (1950); Methods in Climatology; Cambridge, Mass.

Decker, W. L. (1955); Determination of Soil Temperatures; from meteorological data, 10Wa State Colleges.

- Gorezynski, W. (1920); Sur le Calcul du degre du Continentalisme et son Application dans la Climatologie; Geogr. Annalen 2.
- Hofmann, G. (1963); "Warmehaushalt and Advektion Arch.," Meteor. Geophs. Bioklimat.; A. II.
- Schrepfer, H. (1925); "Die Kontintalität Des deutschen Klimas," Peterm. Geograph. Mitt.; 71.
- Shreve, F. (1924); Soil Temperature as Influenced by Altitude and Slope Exposure. Ecology 5.
- Süring, Hann (1939); Lehrbuch der Meteorologie; Leipzig.
- Regula, H. (1965); Elementare Wetterkunde; Frankfürt/M.

# فصل پنجم

# فشار

## ۱ـ۵ ویژگیها

فشار هوا نیرویی است که هوا بر یک واحد از سطح زمین وارد میکند و مقدار آن در سطح دریای آزاد، برابر است با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع ۷۶ سانتیمتر. واحد اندازه گیری فشار هوا در آب و هواشناسی، میلیبار یا هکتوپاسکال است و هر میلیبار یا هکتوپاسکال برابر است با ۱۰۰۰ دین بر سانتیمتر مربع. فشار ستون هوا در سطح دریای آزاد حدود ۱۰۱۳ هکتوپاسکال بر سانتیمتر مربع یا یک اتمسفر است.

چون تراکم هوا با ارتفاع کاهش می یابد، با افزایش ارتفاع، فشار هوا نیز کم می شود، اما تغییر فشار برحسب ارتفاع چندان منظم نیست. به طور کلی تا ارتفاع ۱۵۰۰ متری سطح زمین، به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش ارتفاع، فشار هوا حدود ۱۲ هکتوپاسکال کم می شود و میزان کاهش فشار در طبقات بالاتر اتمسفر کند تر است. بدیهی است این وضعیت کلی در اتمسفر متعارف یا استاندارد وجود دارد و وضعیت خاص هر محل معین به طور مشخص با دیگر محلها فرق می کند.

پراکندگی افقی فشار اتمسفر را با استفاده از خطوط همفشار، به صورت سطح همفشار نشان میدهند. خط همفشار خطی است که تمام نقاطِ با فشار یکسان را به هم مربوط میکند. نقشههای همفشار برای سطوح مختلف اتمسفر تهیه میشود. نقشهٔ «هوای سطحی» برمبنای سطح متوسط دریا تهیه میگردد؛ یعنی فشار تمام نقاط زمین را

۱۰ تا تاریخ ۳۱ دسامبر ۱۹۷۹ فشار هوا بر حسب میلیمتر جیوه (mmHg) بیان می شد، اما از اول ژانویهٔ ۱۹۸۰، قرار بر این شد که آن را به میلیبار تبدیل کنند.

مجدداً از تاریخ اول ژانویه ۱۹۸۵، به توصیه سازمان جهانی هواشناسی، فشار را به هکتوپاسکال بیان میکنند. از نظر مقداری، هکتوپاسکال و میلیبار تفاوتی ندارد (به پیوست ۲ مراجعه کنید).

به مبنای سطح دریا تبدیل کرده، روی نقشه نمایش میدهند. در نقشه های همفشار سطوح بالای اتمسفر، مقدار فشار را ثابت درنظر گرفته، ارتفاع آن را در نقاط مختلف زمین با خطوط همارتفاع رسم می کنند، اما در نقشه هوای سطحی، ارتفاع را ثابت درنظر می گیرند و فشار متغیر است. همه این نقشه ها را نقشه های سینوپتیک می نامند.

# ۵-۲ مراکز فشار حرارتی

در اتمسفر متعارف و به فرض یکنواخت بودن سطح زمین، سطوح همفشار اتمسفر با سطوح همدما منطبقند. چنین اتمسفری را اتمسفر «باروتروپیک» با پایدار می نامند. در این اتمسفر، لایه های هوا براساس وزن مخصوص قرار گرفته اند، به طوری که وزن مخصوص لایه های پایینی بیشتر از لایه های بالایی است. در اتمسفر باروتروپیک هیچ نوع حرکتی دیده نمی شود (شکل ۵-۱).

مكتوپاسكال	
٥	
۶	
٧	
۸	
٠	
١	

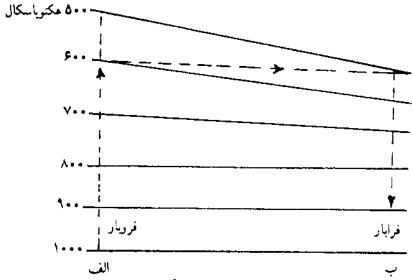
شکل ۱.۵ اتمسفر باروتروپیک، در اتمسفر باروتروپیک، سطوح همفشار موازی با سطح دریا و سطوح هموزن است.

البته میدانیم که سطح زمین ابداً یکنواخت نیست و پراکندگی دما در سطح زمین نشانهٔ این مطلب است. گرمای بیشتر در قسمتی از زمین سبب می شود که هوای بالای آن نیز گرمتر از اطراف باشد و همین تفاوت دما عامل ایجاد تغییراتی دی شود که از فرمول عمومی گازها تبعیت می کنند:

$$\frac{P_{\tau} V_{\tau}}{T_{\tau}} = \frac{P_{\tau} V_{\tau}}{T_{\tau}} \tag{2.1}$$

در این فرمول، سه عامل ۷، حجم؛ ۹ فشار و T، دمای مطلق گاز در حالت قبل از تغییر (با نشان ۱) و بعد از تغییر (با نشان ۲) مشخص شده اند. طبق این فرمول و قانون چارلز، در صورت ثابت بودن فشار یک گاز، افزایش دما سبب افزایش حجم آن می شود. در فرمول ۱-۵، اگر ۹ ثابت فرض شود،  $\frac{V}{T} = \frac{V}{T}$  خواهد بود. مطابق با تناسب اخیر، هر افزایشی در قسمت اول، همان نسبت افزایش را در قسمت دوم ایجاد می کند؛ برای مثال، اگر مقدار معینی گاز با فشار ثابت، در ۳۰۰ درجهٔ کلوین، حجم معینی را اشغال کند، با افزایش دما به ۶۰۰ درجهٔ کلوین، حجم آن دو برابر خواهد شد (ر تالاک ۱ م ۱۹۷۳).

در طبیعت هم اگر هوای قسمتی از زمین گرمتر از نواحی مجاور باشد، طبق قانون چارلز، حجم آن افزایش می یابد؛ یعنی در جهت عمودی حرکت میکند و گسترش می یابد (شکل ۵-۲).



شکل ۵.۲ اتمسفر باروکلینیک، در منطقهٔ الف، هواگرم و منبسط می شود و فاصله سطوح همفشار زیاد شده است، اما در منطقهٔ ب، به علت سردشدن، هوا متراکمتر شده و فاصله سطوح همفشار کمتر شده است. در نتیجه، در سطح زمین برروی منطقهٔ به پرفشار و برروی منطقهٔ الف کمفشار ایجاد شده است؛ در ارتفاع بالا عکس این حالت درست است.

به این تر تیب، سطوح همفشار در منطقهٔ گرم شده بالا می روند و به ار تفاع بیشتری می رسند؛ در نتیجه، بین منطقهٔ گرم شده و نواحی مجاور آن اختلاف فشار به وجود می آید. در این حالت، افت محیطی دما نیز در منطقهٔ گرم شده با مناطق مجاور یکی

<sup>1.</sup> Retellack

نیست و تا ارتفاعی معین، فشار روی منطقه گرم بیشتر از فشار روی منطقهٔ سرد است. چنین شرایطی اتمسفر «باروکلینیک» یا ناپایدار را ایجاد میکند که در آن حرکات هوا عمودی است و توزیع فشار در روی زمین با لایههای بالایی اتمسفر فرق میکند (شکل ۲-۵). در روی زمین، در منطقهٔ گرمشده، مولکولهای هوا بر اثر کسب انرژی حرارتی گرم و سبک میشوند و صعود میکنند؛ در نتیجه، فشار هوا در روی زمین نسبت به نواحی مجاور کمتر میشود و برروی منطقهٔ گرم، مرکز کمفشار یا «فروبار» و برعکس، برروی منطقهٔ سرد، مرکز پرفشار یا «فرابار» پدید میآید و حرکت نزولی میشود. چون عامل ایجاد این مراکز، تغییرات حرارت در سطح زمین است، آنها را مراکز «فشار حرارتی» مینامند.

در شکل ۲ـ۵ دیده می شود که در روی زمین، در منطقهٔ گرم، فروبار و در منطقهٔ سرد، فرابار به وجود می آید، در حالی که در ارتفاعی معین و در طبقات بالای اتمسفر که بالای منطقهٔ گرم واقعند، فرابار و در بالای منطقهٔ سرد، فروبار تشکیل می شود. ۱

## ۵.۳ حرکتهای اتمسفری

اتمسفر قسمتی از سیّاره زمین است و همراه با آن به دور محور زمین میچرخد. این حرکت، در آب و هوای سطح زمین تأثیر چندانی ندارد. اتمسفر حرکتهای درونی نیز دارد که در هر دو جهت افقی و عمودی صورت میگیرند. عامل ایبجاد این حرکتها اختلاف فشار است. اختلاف فشار، توزیع ناهمسان فشار را در داخل اتمسفر سبب می شود و هوا برای ایبجاد تعادل از مراکز پرفشار به مراکز کمفشار جریان پیدا می کند. جریانهای درونی اتمسفر در هر دو جهت عمودی و افقی صورت می پذیرد. از جریان عمودی هوا در بررسی اتمسفر باروکلینیک بحث کردیم.

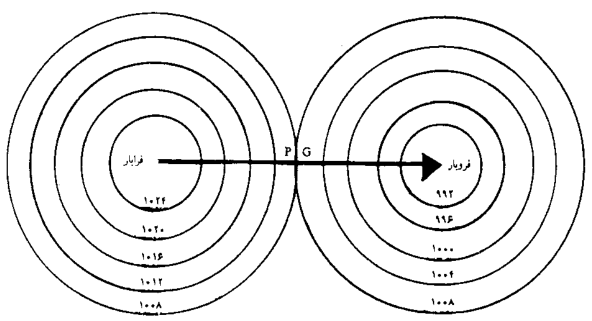
### وزش هوا

حرکت افقی هوا بر اثر عملکرد نیروهایی است که مهمترین آنها عبارتند از نیروی شیب تغییرات فشار، نیروی کوریولیس و نیروی اصطکاک. در ادامه بحث به هر یک از این نیروها به اختصار می پردازیم.

۱. در مواردی، مراکز فشار را عوامل دینامیک ایجاد میکنند که آنها را سیکلون (فروبار) و آتتیسیکلون (فرابار) مینامند. از سیکلون و آنتیسیکلون بعداً بحث میکنیم.

### ۱. شیب تغییرات فشار

حرکت افقی هواکه بین کانونهای پرفشار و کمفشار انجام میگیرد، باد نامیده میشود. فشار هوا در سطح زمین در منطقهٔ گرم کم و در منطقهٔ سرد زیاد است (شکل ۵-۵)؛ در نتیجه، هوا از منطقه با فشار زیاد به منطقه با فشار کم جریان پیدا میکند (شکل ۵-۳).



شکل هستند. پیکان بین فرابار و فروبار جمهت نطوط همفشار هستند. پیکان بین فرابار و فروبار جمهت نیروی شیب تغییرات فشار نشان میدهد. در نبود نیروهای دیگر، نیروی شیب تغییرات فشار عمود بر خطوط همفشار است. PG نشانهٔ شیب تغییرات فشار است.

این مناطق گرمشده و سردشدهٔ سطح زمین را به ترتیب، فروبار و فرابار مینامند. مقدار فشار از مرکز فرابار به مرکز فروبار، بتدریج کاهش می یابد. این تغییر فشار برحسب فاصله را که جهت آن از مرکز پرفشار به کمفشار است، شیب تغییرات فشار می نامند. شیب تغییرات فشار عامل اصلی ایجاد حرکت هوا به صورت باد است.

هوا در امتداد این شیب، به فرض آنکه فقط نیروی حاصل از تغییر شیب عمل کند، از مرکز پرفشار به مرکز کمفشار و در جهت عمود بر خطوط همفشار جریان می یابد. شدت باد با میزان افزایش شیب تغییرات فشار و در نهایت اختلاف فشار بین مراکز فرابار و فروبار، رابطهٔ مستقیم دارد.

شیب تغییرات فشار را از روی فاصلهٔ بین خطوط همفشار در نقشههای فشار به دست می آورند. هر اندازه این فاصله کمتر و خطوط فشرده تر باشند، شیب تغییرات فشار بیشتر و درنتیجه باد سریعتر است. در واقع این شیب مولد باد و کنترلکنندهٔ سرعت آن است، اما جهت آن را کاملاً تعیین نمی کند.

عملکرد دو نیروی کوریولیس و اصطکاک، به محض شروع حرکت هوا، سبب می شود که باد در طبیعت عمود بر خطوط همفشار نوزد. نیروی کوریولیس نتیجهٔ حرکت وضعی زمین و نیروی اصطکاک نتیجهٔ اثر ناهمواریهای زمین است، هر چند در مقیاسهای کوچک محلی، مانند محدودهٔ ساحل دریا یا درهٔ کوهستانی، می توان از تأثیر این نیروها صرف نظر کرد و عامل اصلی کنترل باد را فقط همان نیروی حاصل از شیب تغییرات فشار در نظر گرفت.

## ۲. نیروی کوریولیس

این نیرو نتیجهٔ تأثیر حرکت وضعی زمین بر روی اجسام متحرک است. حرکت وضعی زمین دو نوع سرعت دارد: زاویه ای (۵) و خطی (۷). سرعت زاویه ای عبارت است از اندازهٔ زاویهٔ طی شده در واحد زمان که واحد اندازه گیری آن رادیان است و در تمام نقاط کرهٔ زمین ثابت است. سرعت خطی، مسافت طی شده در واحد زمان است که از استوا به قطب کاهش می یابد. در استوا که زمین بیشترین محیط را دارد، سرعت خطی حرکت وضعی زمین حداکثر است و در قطب تقریباً برابر با صغر می شود. رابطهٔ بین سرعت زاویه ای و سرعت خطی زمین چنین است:

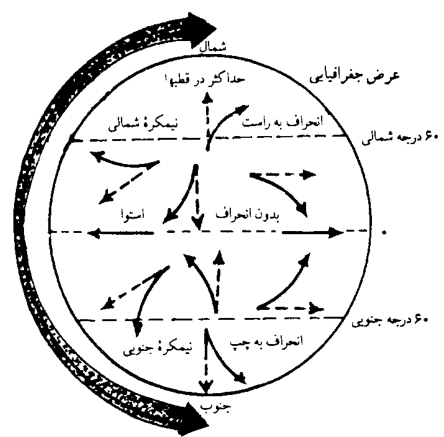
$$V=\omega r$$
 ( $\Delta_{-}Y$ )

در این فرمول، ۲ فاصله نقطهٔ موردنظر از سطح زمین تا محور زمین، در امتداد خط عمود از آن نقطه بر محور زمین است؛ بنابراین، هرچه از استوا به طرف عرضهای جغرافیایی بالاتر برویم، مقدار ۷ به دلیل کاهش تدریجی ۲ و ثابت بودن ۵۰ کاهش می یابد تا آنجا که در قطب به صفر می رسد.

نیروی کوریولیس، نیرویی است که در نتیجهٔ حرکت وضعی زمین، بر تودهٔ هوای متحرک اثر میکند. برای درک آن، جرم ثابتی از هوا را درنظر بگیرید که در استوا با سرعتی خطی برابر با سرعت خطی زمین به دور آن می چرخد، وقتی این تودهٔ هوا براثر نیروی شیب تغییرات فشار به طرف عرضهای جغرافیایی بالاتر حرکت کند، هر قدر که از استوا دور تر شود، سرعت خطی آن از سرعت خطی زمین در عرضهای بالاتر بیشتر می شود و سرانجام از آن جلو می زند (در نیمکرهٔ شمالی). مثلاً اگر این تودهٔ هوا، از استوا در امتداد نصف النهار ۴۰۵ حرکت کند، در حوالی مدار ۴۰۵، دیگر نه در امتداد نصف النهار مزبور بلکه در شرق آن خواهد بود؛ یعنی ضمن حرکت، به سمت راست

منحرف می شود. همینطور اگر تودهٔ هوا با سرعت خطی اولیهٔ ثابت از عرضهای بالاتر به طرف استوا حرکت کند، بتدریج در طول مسیر، از سرعت آن نسبت به زمین کمتر شده، در عرضهای جغرافیایی پایین تر عقب می ماند، طوری که به نظر می رسد به طرف راست منحرف شده است. این فرایند را کوریولیس در سال ۱۸۴۴ کشف کرد و نیروی حاصل از آن را به افتخار او نیروی کوریولیس نامیدند.

جهت حرکت کرهٔ زمین در مدار خود، از غرب به شرق است؛ به همین دلیل، جهت حرکت وضعی زمین برای ناظری که در فضا، از بالای قطب شمال به آن نگاه میکند، در خلاف جهت حرکت عقربهٔ ساعت است و برای ناظری که از طرف قطب جنوب به آن نگاه میکند، در جهت حرکت عقربهٔ ساعت به نظر می آید؛ در نتیجه، انحراف حاصل از نیروی کورپولیس، در نیمکرهٔ شمالی به طرف راست مسیر حرکت و در نیمکرهٔ جنوبی به طرف چپ این مسیر خواهد بود (شکل ۲-۵).



شکل ۵۹ اثر نیروی کوریولیس بر جهت باد. پیکانهای بریدهبریده جهت باد را در صورت نبود نیروی کوریولیس، و پیکانهای پررنگ جهت باد را پس از ناثیر نیروی کوریولیس نشان میدهند (استرالر، ۱۹۷۸).

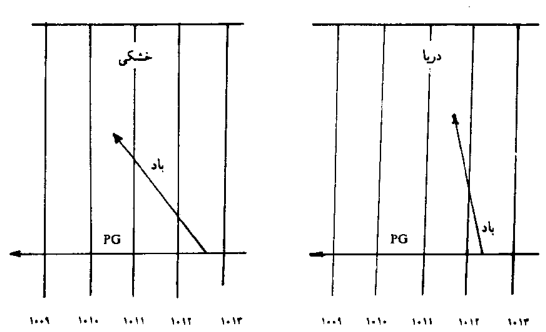
<sup>1.</sup> Coriolis

مقدار نیروی کوریولیس در هر نقطه از زمین، از معادلهٔ زیر به دست می آید: 
$$F = YV \omega Sin \varphi$$

در این معادله، ۷، سرعت خطی تودهٔ هوا؛ ۵، سرعت زاویهای زمین؛ ۵، عرض جغرافیایی و F نیروی کوریولیس است و چون مقدار ۵ در همه جا ثابت است، مقدار ۶ به سرعت تودهٔ هوا و عرض جغرافیایی بستگی پیدا میکند؛ یعنی هر چه باد سریعتر باشد، مقدار نیروی کوریولیس بیشتر و انحراف حاصل از آن زیادتر است. پس در سطوح بالای اتمسفر که بادها سریعتر می وزند، انحراف مسیر بیشتر است. همچنین، با توجه به معادلهٔ ۵۳ و شکل ۵۳ مقدار انحراف در عرضهای جغرافیایی بالاتر بیشتر است، به طوری که انحراف در استوا نزدیک به صفر و در قطبها حداکثر می شود. نیروی کوریولیس جهت باد را تغییر می دهد ولی در سرعت آن اثری ندارد.

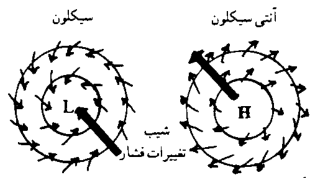
### ۳. نیروی اصطکاک

ناهمواری سطح زمین، اصولاً عامل بازدارندهٔ باد است. این ناهمواریها، هم سرعت باد را کاهش میدهند و هم جهت آن را عوض میکنند. ناهمواری و در نتیجه تأثیر نیروی اصطکاک، درخشکیها بیشترو در دریاهاکمتر است، به طوری که زاویهٔ جهت باد با خطوط همفشار، در خشکیها به حدود ۲۵۰ می رسد (شکل ۵۵۵).

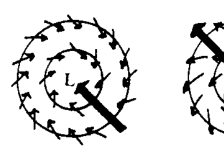


شکل ه. اثر ناهمواری بر مسیر وزش باد. خطوط عمودی، خطوط همفشار؛ PG، جهت شیب تغییرات فشار و پیکان مورّب، جهت حقیقی باد را نشان میدهند. فشار بر حسب هکتوپاسکال است.

بنابراین، نیروی اصطکاک در خشکیها انحراف حاصل از نیروی کوریولیس را کم میکند، در حالی که در دریاها اثر چندانی بر انحراف کوریولیس ندارد (شکل عـ۵).



برون پیچی درجهت موافق حرکت عقربه های ساعت درون پیچی درجهت مخالف حرکت عقربه های ساعت نیمکرهٔ شمالی



برون پیچی درجهت مخالف حرکت عقر به های ساعت درون پیچی درجهت حرکت عقر به های ساعت نیمکرهٔ جنوبی

شکل ۵۶ جهت چرخش هوا در فرابارها و فروبارها در نیمکرهٔ شمالی (بالا) و نیمکرهٔ جنوبی (پـایین). پیکانهای باریک جهت وزش باد و پیکانهای پهن جهت نیروی شیب تغییرات فشار را نشــان میدهند (استرالر، ۱۹۷۸).

اثر ناهمواری سطح زمین بربادها، تا ارتفاع حدود ۱۹۰۰ الی ۱۵۰۰ متری وجود دارد و در ارتفاعات بالاتر از بین می رود؛ در نتیجه، دو نیروی کوریولیس و شیب تغییرات فشار مسیر باد را در لایههای بالای اتمسفر کنترل می کنند. همچنین سرعت باد در لایههای بالایی اتمسفر زیاد می شود و به سرعت رودباد (بیش از ۳۰ متر در ثانیه) می رسد.

### ۴. ترکیب عملکرد نیروها در انجاد باد

اگر خطوط همفشار مانند شکل ۵-۵ موازی فرض شوند و نیروی اصطکاک نیز وجود نداشته باشد، نیروی کوریولیس، باد را از مسیر نیروی شیب تغییرات فشار خارج میکند

و در پی تعادل این دو نیرو به وضعیتی موازی با خطوط همفشار درمی آورد. چنین بادی را باد «ژئوستروفیک» می نامند. باد ژئوستروفیک در حالتی پدید می آید که پراکندگی فشار در پهنه ای گسترده از زمین، تقریباً متجانس بوده، خطوط همفشار در آن پهنه به موازات همدیگر باشند. اما در طبیعت، بویژه در خشکیها، به علت ناهمگنی سطح زمین در مقیاس محلّی، تغییرات فشار وجود دارد و خطوط همفشار در بیشتر موارد مسیر منحنی دارند. بنابراین، در هر نقطه ای از سطح زمین، علاوه بر نیروهای کوریولیس و شیب تغییرات فشار، نیروهای گریز از مرکز (درحالت فرابار) یا جاذب به مرکز (درحالت فرابار) یا جاذب به مرکز موازی با یکدیگر داشته باشند، بادی که در پی تعادل جمع نیروهای گریز از مرکز یا جاذب به مرکز و نیروی شیب تغییرات فشار با نیروی کوریولیس به وجود می آید، باد جاذب به مرکز و نیروی شیب تغییرات فشار با نیروی کوریولیس به وجود می آید، باد را گرادیان» نامیده می شود. این باد به موازات منحنیهای همفشار می وزد.

در عمل، نیروی اصطکاک وجود دارد و مسیر باد از حالت باد گرادیان خارج می شود، به طوری که باد همیشه منحنیهای همفشار را با زاویهای قطع میکند.

با درنظر گرفتن اثر همهٔ نیروهای ذکرشده، مسیر واقعی باد در هر نقطهای از سطح زمین در نیمکرهٔ شمالی، در خشکی حدود ۶۰ درجه و در دریا حدود ۷۵ درجه به طرف راست جهت نیروی شیب تغییرات فشار است (شکل ۵۰۵). در نیمکرهٔ جنوبی، مسیر واقعی باد به همین وضعیت، اما در سمت چپ جهت نیروی شیب تغییرات فشار قرار دارد. در طبیعت، طبق قانون بویس بالوت ، هواشناس هلندی، در هر نقطه از سطح زمین، اگر پشت به باد بایستیم، جهت باد در نیمکرهٔ شمالی به طرف راست و در نیمکرهٔ جنوبی به طرف راست و در نیمکرهٔ جنوبی به طرف چپ خواهد بود. اثر مجموع این نیروها سبب می شود که جریان هوا در نیمکرهٔ شمالی، از مراکز فرابار، در جهت حرکت عقربههای ساعت به اطراف پخش شود و در خلاف جهت حرکت عقربههای ساعت به اطراف پخش شود و در خلاف جهت حرکت عقربههای ساعت به طرف مراکز فروبار جریان پیدا کند. در نیمکرهٔ جنوبی عکس این حالت رخ می دهد (شکل عـ۵).

# **۵-۴ گردش عمومی هوا**

تقسیمبندی باد

باد را می توان به روشهای متعددی تقسیم بندی کرد، ولی برای مطالعهٔ روشن و منظم آن،

<sup>1.</sup> Boys-Ballot

معیار وسعت منطقهٔ وزش باد، ساده تر و مناسبتر است. این تقسیم بندی از نظر ژنتیکی نیز تقریباً قابل قبول است. در این تقسیم بندی، باد به سه دستهٔ محلّی، منطقه ای و سیّاره ای تقسیم می شود.

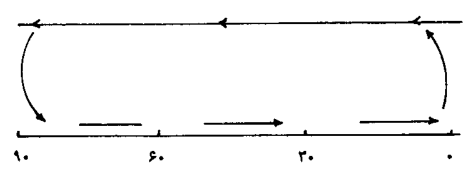
بادهای معلی براثر تغییرات روزانه فشار پدید می آیند. بادهای منطقه ای بر اثر تغییرات درازمدت فشار (در مقیاس ماه و فصل) به وجود می آیند و عامل ایجاد آنها در بیشتر موارد، دینامیکی است. عامل اصلی ایجاد بادهای سیّاره ای، نابرابری در توزیع انرژی تابشی خورشید در سطح کرهٔ زمین است.

بادهای سیّارهای، گردش عمومی هوا را تشکیل میدهند و از این طریق تغییرات منطقهای و محلّی راکنترل میکنند. گردش عمومی هواکه عامل اصلی تمام تغییرات آب و هوایی سطح زمین است، باعث حرکت هوا در سه جهت مداری، نصف النهاری و عمودی می شود (منظور از حرکت عمودی هوا، جریان هوا در جهت عمود بر سطح زمین است).

# مدلهای گردش عمومی هوا ۱. *سلول هدلی*

برای تعیین گردش عمومی هوا مدلهای گونا گونی عرضه شده است. در سال ۱۷۳۵، یکی از نخستین مدلها کار جورج هدلی است. مدل هدلی بر این اساس است که چون انرژی تابشی خورشید در منطقهٔ حازه بیشتر است، هوای این منطقه گرم می شود و صعود می کند، در حالی که هوای منطقهٔ قطبی به علت دریافت انرژی تابشی کمتر، سرد و در نتیجه سنگین شده، به طرف زمین نزول می کند. صعود هوا در استوا و نزول آن در قطب باعث می شود که در سطح زمین در استوا فروبار و در قطبها فرابار ایجاد شود؛ و برعکس، در ارتفاعات بالای استوا، فرابار و در ارتفاعات بالای قطبها فروبار پدید آید. درنتیجه، با توجه به امتداد شیب تغییرات فشار، هوا در ارتفاعات بالا در استوا (فرابار) به طرف حرکت می کند (شکل ۷-۵).

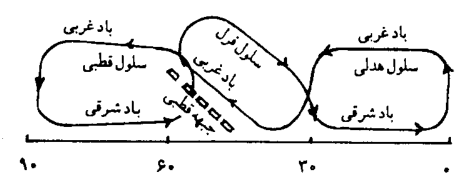
<sup>1.</sup> G. Hadley



شکل ۵۷ سلول هدلی که گردش هوا را بین استوا و قطب نشان میدهد.

این مدل که بعدها به سلول هدلی معروف شد، فقط نیروی شیب تغییرات فشار را در نظر می گیرد و از این رو فقط در مورد زمین ثابت و صاف صادق است، در صورتی که سطح زمین ناصاف است و به دور محور خود حرکت وضعی دارد؛ بنابراین، به محض اینکه حرکت باد از استوا به طرف قطب آغاز می شود، نیروی کوریولیس (ص ۱۴۸) و نیروی اصطکاک سطح زمین (ص ۱۵۰) برآن اثر می کنند و مانع حرکت آن به طرف نیروی اصطکاک مدار رأس السرطان قطب می شوند. تأثیر نیروی کوریولیس به حدی است که در حوالی مدار رأس السرطان باد را کاملاً در جهت شرق منحرف می کند.

به هر حال، امروز مدل هدلی به منطقه حازه محدود شده است و با آن می توان وجود بادهای بسامان (تجارتی) را تبیین کرد. بادهای بسامان به دلیل افزایش تدریجی سرعت باد و به تبع آن نیروی کوریولیس در طبقات بالاتر اتمسفر، از مسیر معمول خود (شمال شرقی ـ جنوب غربی) خارج و به طرف راست منحرف می شوند و تقریباً به صورت بادهای شرقی در می آیند (شکل ۸-۵).



شكل ۵.۸ مدل گردش عمومي هواكه سلول غيرمستقيم فرل را در منطقه معتدل نشان مي دهد.

### ۲. سلول فرل

در سال ۱۸۵۶، با توجه به نقاط ضعف مدل هدلی، فرل مدلی عرضه کرد که مطابق با آن، با درنظر گرفتن حرکت وضعی ثابت زمین، می بایست بادهایی از جهت مقابل بادهای بسامان شرقی بوزد و نیز به دلیل اصطکاک زمین، سلول دیگری در منطقه برون حازه وجود داشته باشد. این سلول که آن را به نام خود او سلول فرل ـ و گاه چون عامل ایجاد آن غیر حرارتی فرض شده است، سلول غیر مستقیم فرل ـ می نامند، علت ایجاد بادهای غربی را تبیین می کند (۸۸). در مدل فرل سلول هدلی به منطقهٔ بین استوا و مدار رأس السرطان محدود شده، در قطب سلول حرارتی دیگری به نام سلول قطبی، در نظر گرفته می شود.

طبق نظر فرل، هوای منطقهٔ استوا ضمن حرکت به طرف قطب، در حوالی مدار رأس السرطان به طرف پایین می آید و در سطح زمین به طرف عرضهای جغرافیایی مناطق برون حازه حرکت می کند. این جریان ابتدا جهت جنوب غربی دارد و بتدریج با افزایش ارتفاع به «گشت» دچار می شود و در ارتفاعات بالا از جهت شمال غربی می وزد (یعنی به دور سلول فرل می گردد).

### ۳. مدل رزبای

مدل فرل را بعدها دانشمندان دیگری مانند برجرون آو رزبای اصلاح کردند. بنا به نظر برجرون نروژی، چون بادهای جنوب غربی حاصل از سلول فرل، هوای گرم عرضهای پایین را در سطح زمین به طرف عرضهای بالا هدایت میکنند و سلول قطبی حاصل از فرابار حرارتی نیز هوای سرد عرضهای جغرافیایی بالا را به طرف عرضهای پایین میکشاند، در مرز بین این دو توده هوا (سلول فرل و سلول قطبی) جبهه قطبی تشکیل می شود و به این ترتیب نظریهٔ جبههٔ قطبی نضج می گیرد.

کسارل رزبای، با توجه به ثابت بودن اندازه حرکت زاویهای مطلق و اصل چرخندگی، اظهار داشت که بادهای غربی حالت موجی دارند و بادهای غربی سلول فرل از طریق این موجها با بادهای غربی بالای سلولهای هدلی و قطبی مربوط می شوند. همچنین بنا به نظر رزبای، سلول فرل در تمام دور نیمکره ثابت نیست، بلکه به

<sup>1.</sup> W. Ferrel

دلیل عملکرد این موجها تغییرات مداری قابل ملاحظهای پیدا میکند.

پس از جنگ جهانی دوم، پالمن و نیوتن مدل رزبای را تا حدّی اصلاح کردند. شکل ۵.۹ نتیجهٔ اصلاحات این دانشمندان را نشان میدهد.

در این مدل، سلول هدلی در منطقهٔ حازه قرار دارد و سلول منظم حرارتی در منطقهٔ قطبی جای خود را به حرکت تلاطمی داده است؛ یعنی حرکت عمودی هوا در اینجا نامنظم است و از طریق تلاطم صورت میگیرد.

در مجموع، در منطقهٔ قطبی به دلیل از دست رفتن انرژی تابشی، حرکت عمودی غالب، نزولی است و در بیشتر وقتها سیستم پرفشار در آنجا مستقر است.

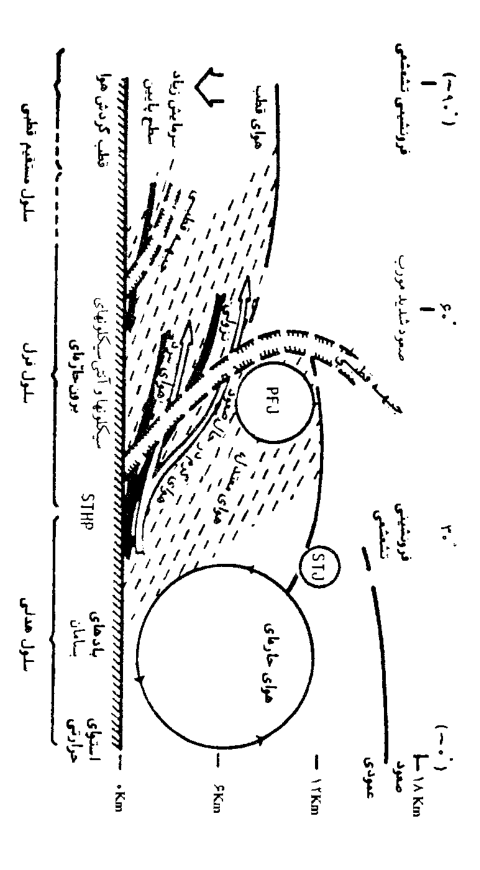
حرکت هوا در منطقهٔ برونحاره، اصولاً به صورت پیچانهای (ترکیبی از حرکت مداری و حرکت نصف النهاری) انجام می شود.

امروزه سلول فرل اهمیت خود را از دست داده و فقط به ارتفاعات بالای اتمسفر محدود شده است. به این ترتیب، این سلول دیگر در گردش عمومی اتمسفری نقش مهمی ندارد. پدیده های عمدهٔ منطقهٔ برون حازه در سطح زمین، سیکلونها و آنتی سیکلونها و در ارتفاعات بالا، موج بادهای غربی هستند. بادهای غربی در بالای جبههٔ قطبی و حاشیهٔ حازه ای سلول قطبی، سرعتشان زیاد می شود و به صورت رودباد درمی آیند.

## ساختارگردش عمومی هوا

در شکل ۹ ـ ۵ پیداست که در منطقهٔ حازه، سلول هدلی غالب است؛ زیرا هوا در اطراف استوا، براثر دریافت انرژی تابشی زیادگرم می شود و در نتیجه صعود می کند. این هوا در ارتفاعات بالاتر بر اثر شیب تغییرات فشار به دو شاخه تقسیم می شود که هر شاخه به طرف یکی از قطبها حرکت می کند، اما به محض حرکت به طرف قطب، تحت تأثیر نیروی کوریولیس قرار می گیرد و از مسیر منحرف می شود، تا آنجا که در ارتفاعات خوالی مدار رأس السرطان کاملاً به طرف شرق برگشته، به صورت بادهای غربی در می آید. از طرف دیگر، با توجه به اصل ثابت بودن اندازه حرکت زاویهای مطلق و براساس معادلهٔ زیر، سرعت توده هوا به طرف عرضهای بالاتر افزایش می یابد.

$$M = mrV \qquad (\Delta_{-}f)$$



شکل ۹ـ۵ جدیدترین مدل گردش عمومی هوا (پالمن و نیوتن، ۱۹۶۹)

در این معادله m، جرم تودهٔ هوا؛ r، فاصله تودهٔ هوا تا محور چرخش زمین به موازات مدارها؛ v، سرعت خطی توده هوا و r، اندازه حرکت زاویهای مطلق توده هواست. حال اگر جرم تودهٔ هوا را در مسیر حرکت آن ثابت فرض کنیم، خواهیم داشت r باید چون مقدار r به طرف قطب کاهش می یابد، برای اینکه r ثابت بماند، مقدار r باید افزایش یابد. به همین دلیل باد در حوالی مدار رأس السرطان سرعت رودباد را پیدا می کند. این رودباد را رودباد جنب حازه r می نامند. در عین حال، با توجه به معادلهٔ r می انحراف مسیر باد در نتیجه نیروی کوریولیس نیز بیشتر می شود.

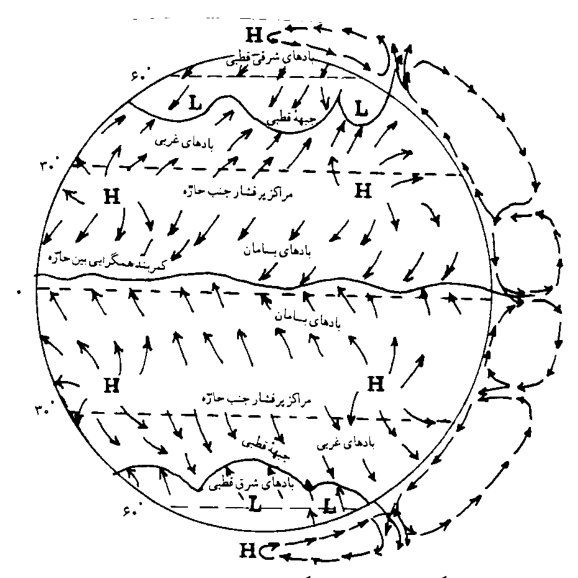
در حوالی محل رودباد جنب حازهای (حاشیه قطبی سلول هدلی)، از طرفی هوا مرتب روی هم انباشته می شود و از طرف دیگر به دلیل دوری از استوا نسبتاً سرد می گردد. در نتیجهٔ این دو فرایند، هوا به زیر منطقهٔ وقوع رودباد نزول می کند و به این تر تیب مراکز پرفشار جنب حازهای آرا به وجود می آورد. در مراکز پرفشار جنب حازهای، هوا در جهت حرکت عقربه های ساعت به اطراف پخش می شود. بخشی از این هوا به طرف استوا می وزد و جریان بادهای بسامان را به وجود می آورد. این بادها بر اثر نیروی کوریولیس منحرف می شوند و در نیمکرهٔ شمالی به صورت بادهای شمال شرقی و در نیمکرهٔ جنوبی به صورت بادهای شعورت بادهای جنوب شرقی به طرف استوا می وزند (شکل ۱۰۵۰).

این دو جریان در حوالی استوا به یکدیگر می رسند و بر اثر همگرایی و گرمشدن مجدد به طرف بالا صعود می کنند. منطقهٔ همگرایی بین دو جریان بسامان را کمربند همگرایی حازهای آمی نامند. بخشی دیگر از هوای پرفشار جنب حازهای به طرف منطقه برون حازه می وزد. این هواکه از عرضهای جغرافیایی گرم منطقه حازه سرچشمه می گیرد، در منطقه برون حازه به طرف عرضهای بالاتر، تا رسیدن به توده هوای سرد قطبی، حرکت می کند و در مقابل، تودهٔ هوای سرد قطبی که بر اثر سردی منطقهٔ قطبی سنگین تر می شود، به طرف عرضهای جغرافیایی منطقهٔ برون حازه جریان می یابد. بدیهی است تأثیر نیروی کوریولیس در این مورد نیز مسیر هوا را در نیمکرهٔ شمالی به طرف راست منحرف می کند و باعث ایجاد بادهای شرقی قطبی می شود. در محل برخورد این دو توده هوای سرد و گرم، جبههٔ قطبی به وجود می آید (شکلهای ۵-۵ و ۱-۵). در سرتاسر جبههٔ قطبی که از سطح زمین تا طبقات بالای اتمسفر ادامه دارد، مبادلهٔ هوا صورت می گیرد.

<sup>1.</sup> Subtropical Jet Stream

Subtropical High Pressure

<sup>3.</sup> Intertropical Convergence Zone



شکل ۱۰ه عناصر اصلی گردش عمومی هوا (چانگ، ۱۹۷۲). حاشیه بیرونی حرکت سه بعدی هوا را در طبقات مختلف اتمسفر نشان میدهد. پیکانها جهت وزش بادها را نشبان میدهند. H مـرکز فرابار و L مرکز فروبار است.

## گردش عمومی هوا در منطقهٔ حاره

منطقهٔ حازه از نظر جغرافیایی واقع در بین مدار رأسالسرطان در شمال و رأسالجدی در جنوب، و از نظر آب و هواشناسی به منطقهٔ بین مراکز پرفشار جنبحازهای در دو نیمکره اطلاق می شود. پدیدهٔ غالب گردش عمومی هوا در این ناحیه از زمین سلول هدلی است که مراکز پرفشار جنبحازهای، آن را به سمت قطبها، از ناحیهٔ بادهای غربی منطقه برونحازه جدا می کنند. جریان هوای این منطقه، یعنی بادهای بسامان، از پرفشار جنبحازهای در دو نیمکره سرچشمه می گیرند و پس از حرکت به طرف استوا، در کمربند همگرایی حازهای به هم می رسند. این بادها در کمربند مزبور دوباره

صعود کرده، در مسیر حرکت خود به طرف قطبها در منطقه پرفشار جنب حازه ای نشست میکنند. بنابراین، منطقهٔ خیزش و منشأ اصلی جریان هوای منطقه حازه، مراکز پرفشار جنب حازه ای هستند و از این رو بررسی بهتر و منظمتر گردش هوا در منطقهٔ حازه را از مراکز مزبور آغاز میکنیم.

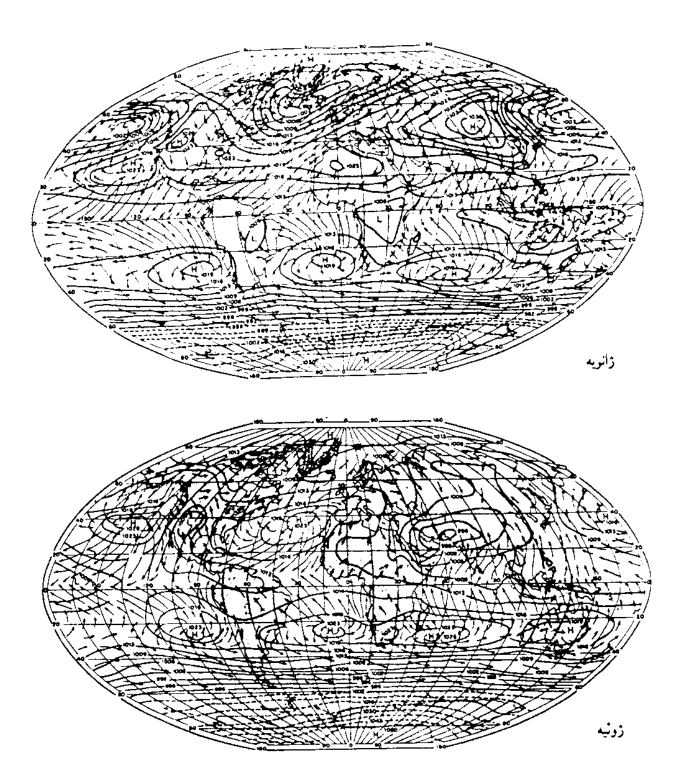
## ۱. مراکز پرفشار جنب حازهای

گفتیم که مراکز پرفشار جنب حازهای بر اثر نزول هوا به زیر رودباد جنب حازهای، در حاشیهٔ قطبی سلول هدلی تشکیل می شوند. بیشتر محققان این مراکز را مراکز فعالیت نامیده اند؛ زیرا آنها، در واقع، منشأ بادهای شرقی منطقهٔ حازه و بادهای غربی منطقهٔ برون حازه هستند. بادهای بسامان در نیمکرهٔ شمالی به طرف جنوب و بادهای غربی به طرف شمال مراکز پرفشار جریان می یابند.

گسترش نصف النهاری مراکز پرفشار جنب حازه ای راکه نسبت به مدار همگرایی حازه ای کمابیش قرینه اند، خبورشید کنترل می کند، اما در مجموع، مراکز پرفشار جنب حازه ای، در نیمکرهٔ جنوبی به استوای جغرافیایی نزدیکترند تا مراکز مزبور در نیمکرهٔ شمالی (چانگ، ۱۹۷۲). از نظر مداری نیز گسترش دور نیمکره پیوسته نیست، بلکه به صورت سلولهایی مستقل در نواحی خاصی مستقرند. مراکز پرفشار جنب حازه ای عمده و اصلی در سواحل شرقی اقیانوسها تشکیل می شوند و فقط در مواردی که گسترش می یابند، در سواحل غربی نیز دیده می شوند (شکل ۱۱-۵).

با توجه به این شکل، مراکز پرفشار جنب حاره ای عمده عبارتند از آزور و کالیفرنیا در نیمکرهٔ شمالی؛ شرق اقیانوس کبیر، شرق اقیانوس اطلس و شرق اقیانوس هند در نیمکرهٔ جنوبی.

تغییرات مکانی مراکز پرفشار جنب حاره. مراکز پرفشار جنب حارهای، در نیمهٔ سرد سال، به علت گرمی نسبی اقیانوسها نسبت به خشکیها، از نظر نصف النهاری به طرف استوا و از نظر مداری به طرف خشکیها کشیده می شوند و در عین حال از نظر شدت نیز ضعیفتر هستند، اما در نیمهٔ گرم سال، این مراکز از استوا دور تر و به طور کسلی در روی اقیانوسها متمرکز می شوند و قوی تر از مراکز مشابه خود در زمستان هستند، این مراکز، در جهت عمودی، از مرز رودباد جنب حازه ای با فشار حدود ۲۰۰ هکتو پاسکال



شکل ۵.۱۱ نمایش پراکندگی فشار برروی زمین؛ مراکز پرفشار با ۱۲، و مراکز کمفشار با ۱۷نشان داده شدهاند. پیکانها جهت وزش باد را نشان میدهند. ارقام روی خطوط همفشار بـر حسب هکـتوپاسکال است (رامنی ، ۱۹۶۸).

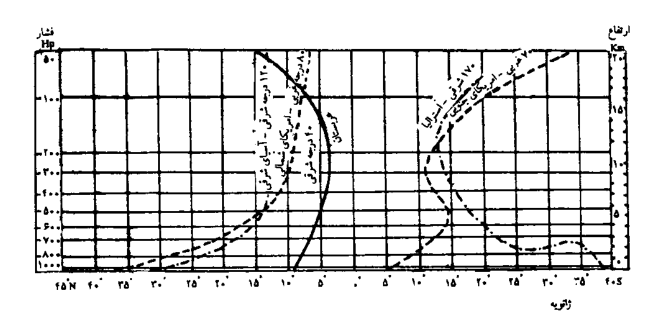
<sup>1.</sup> Rumney

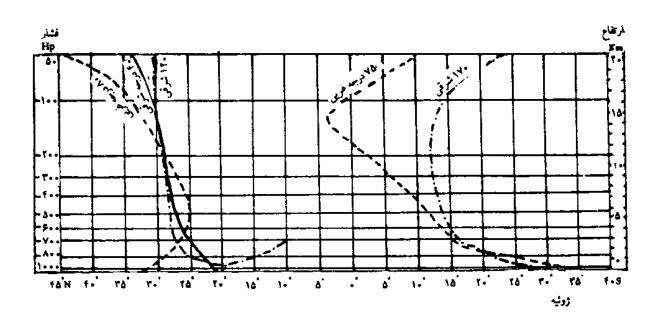
ت انزدیکی سطح زمین گسترش دارند، اما در تابستان، مرز پایینی آنها، بویژه برروی خشکیها، به سطح زمین نمی رسد (بوشر، ۱۹۷۵)؛ زیرا در این فصل سطح زمین براثر دریافت انرژی تابشی بیشتر گرم شده، خود مرکز فروبار می شود و جریان هوای دیگری را در قشرهای پایینی اتمسفر ایجاد می کند؛ مثلاً، مرکز پرفشار جنب حازهای شرق آسیا در روی هندوستان، در تابستان از سطح زمین فاصله پیدا می کند (شکل ۱۹۸۲) و در این فصل بادهای موسمی در این منطقه به وجود می آیند.

نتیجهٔ مطالعات بسیاری از دانشمندان در مورد تغییرات مکانی مراکز پرفشار جنب حازهای در نقاط مختلف، در شکل ۱۲-۵ آمده است.

در ماه ژانویه که تابستان نیمکرهٔ جنوبی است، مراکز پرفشار جنب حارهای در نیمکرهٔ شمالی به استوا نزدیکتر، و در نیمکرهٔ جنوبی از آن دور تر می شوند. مراکز پرفشار جنب حارهای نیمکرهٔ تابستانی در راستای یک امتداد مثلاً ۸۰ درجه غربی در شمال و ۷۰ درجه غربی در جنوب، خیلی دور تر از استوا پدید می آیند. در ماه ژوئیه، موقعی که تابستان نیمکرهٔ شمالی است، مراکز پرفشار جنب حارهای نیمکرهٔ شمالی به دور تر از استوا تغییر مکان می دهند، در حالی که همین مراکز در نیمکرهٔ جنوبی به استوا نزدیکتر می شوند؛ برای مثال، مرکز پرفشار جنب حارهای شرق استرالیا، در این موقع سال، از ۴۰ درجهٔ جنوبی به ۲۱ درجهٔ جنوبی جابه جا می شود.

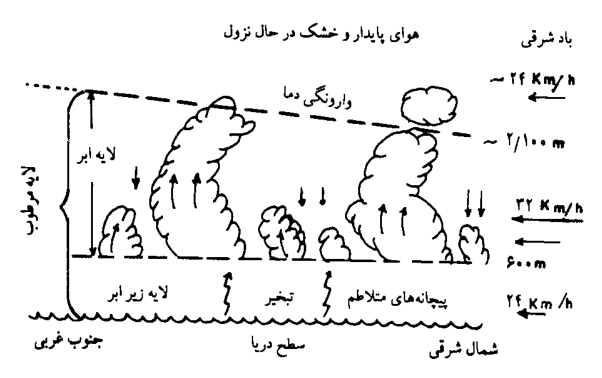
همهٔ مراکز پرفشار جنب حازهای در شکل ۱۲ من از سطح زمین تا سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال به هکتوپاسکال ادامه دارند. محور مرکزی آنها، در ژانویه، تا سطح ۴۰۰ هکتوپاسکال به طرف استوا و بعد از آن به طرف قطبها متمایل می شود. این وضع در ژوئیه در نیمکرهٔ شمالی به هم می خورد. برای نمونه، مرکز پرفشار آزور، در روی عربستان، در سطح زمین، در محل مدار ۲۰ درجهٔ شمالی و در سطح ۳۰۰ هکتوپاسکال در مدار ۲۷ درجهٔ شمالی و در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال در مدار ۲۷ درجهٔ شمالی ادامه دارد. تغییرات نصف النهاری محور مراکز پرفشار جنب حازهای باعث گسترش و جمع شدن بادهای غربی در منطقهٔ حازه می شود؛ برای مثال، در امریکای جنوبی، بادهای غربی نیمکرهٔ جنوبی در بالاتر از سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال وارد نیمکرهٔ شمالی می شود (شکل ۲۰۱۵، ب)، یا در ماه ژانویه برروی عربستان، بادهای غربی به جنوبی ترین حد خود (سه درجهٔ شمالی) می رسند.





شکل ۱۹ه جابه جایی فصلی محورهای مراکز پرفشار جنب حارّه ای؛ محور هرکدام از مراکز پرفشار، بر روی نصف النهاری که در شکل نرشته شده، مطالعه گردیده است (چانگ، ۱۹۷۲).

لایهٔ وارونگی دما. چون بیشتر مراکز پرفشار جنب حازهای، به طرف استوا تا سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال کجی محور دارند، در منطقه حازه، در بالای محل وزش بادهای بسامان که قشرهای پایینی و میانی اتمسفرند، بادهای غربی فلبه دارند. همچنین، تأثیر ناپیداری حاشیهٔ شرقی آنها متفاوت است. در حاشیهٔ شرقی، به علت جریان هوا به طرف عرضهای پایین، واگرایی بیشتر می شود و عبور از روی جریانهای آب سرد ساحلی نیز به این واگرایی کمک می کند و این نتیجهٔ فرونشینی بیشتر هوا و ایجاد وارونگی دمایی است. به طور کلی، ارتفاع محل وقوع قشر وارونگی تا مطح زمین، در امتداد خط ساحلی کمتر، و در فاصلهٔ دور تر از خط ساحلی بیشتر می شود و شدت آن در تابستان بیش از زمستان است. جریان هوا در زیر لایه وارونگی به طرف استوا، جریان بادهای بسامان است. در این جریان، لایه وارونگی دمایی در سطح خیلی پایینی رخ می دهد که بتدریج با عبور از روی دریای گرم و مرطوب، رطوبت و گرما را جذب می کند، ناپایدار می شود، صعود می کند و ابرهای کومولوس را پدید می آورد. گاه این هوای مرطوب از محل وارونگی دمایی بالاتر می رود و به هوای خشک در حال نین هوای مرطوب از محل وارونگی دمایی بالاتر می رود و به هوای خشک در حال نزول وارد شده، در آنجا تبخیر می شود (شکل ۱۳۵۵).



شکل ۱۹۳۵ ناپایداری تدریجی بادهای بسامان نیمکرهٔ شمالی بر روی اقیانوس؛ ضخامت هوای مرطوب به طرف جنوب غربی افزایش می یابد. پیکانها جهت حرکت را نشان می دهند (چانگ، ۱۹۷۲).

به هر حال، باد بسامان مرطوب تا به سواحل غربی اقیانوس برسد، کاملاً ناپایدار و انباشته از بخار آب می شود. این هوای مرطوب در سواحل شرقی قاره ها، بارانهای شدید ایجاد می کند. انرژی حرارتی آزادشده نیز به بادهای غربی منطقهٔ برون حاره وارد می شود. در مجموع، در حاشیهٔ شرقی پرفشارهای جنب حاره جریان نزولی و در حاشیهٔ غربی آنها جریان صعودی غلبه دارد.

### ۲. بادمای بسامان

بادهای بسامان از مراکز پرفشار جنب حاره نتیجه می شوند و بیش از امساحت زمین را بین مدار ۲۰ درجه در نیمکرهٔ تابستان فرامی گیرند. بین مدار ۲۰ درجه در نیمکرهٔ زمستان و مدار ۳۰ درجه در نیمکرهٔ تابستان فرامی گیرند. کانون اصلی تشکیل آنها، شرق اقیانوسهاست. به طور کلی، ضخامت جریان بادها در نزدیکی پرفشارهای جنب حاره کمتر است که بتدریج در جهت استوا زیاد می شود.

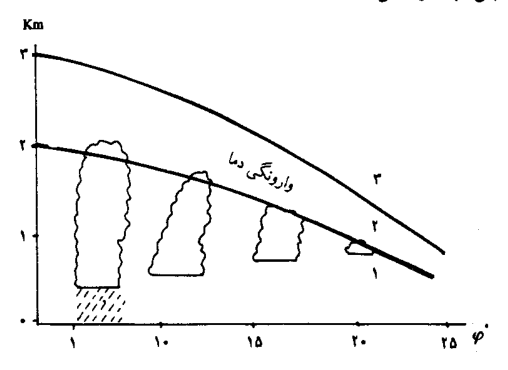
از نظر گسترش عمودی، سه لایه متمایز را می توان در آنها تشخیص داد (تاراکانوف، ۱۹۸۰):

الف) لایه پایینی یا لایه بادهای بسامان پیوسته. ضخامت لایه جریان باد در نزدیکی پرفشار جنب حازهای، به حدود ۵۰۰ متر و در حاشیهٔ کمربند همگرایی حازهای به حدود ۲۵۰۰ متر می رسد. چون هوای این لایه به علت عبور از روی آبهای گرم اقیانوسی مرطوب است و هر چه مسیر طولانی تری را بپیماید، بر ناپایداری و در نتیجه ضخامت آن افزوده می شود، تمام فعالیتهای بارانزایی بادهای بسامان در این لایه صورت می گیرد.

ب) لایه وارونگی دهایی. این لایه در بالای لایه پایینی قرار دارد. ضخامت این لایه نیز به طرف استوا افزایش می یابد و حداکثر آن در مجاورت کمربند همگرایی حازهای، یک کیلومتر است. اوج ارتفاع این لایه به سه کیلومتری سطح زمین می رسد. هوا در این لایه، به علت نزول آدیاباتیک آهوا به داخل مراکز پرفشار جنب حازهای، خشک است. وارونگی دمایی در قسمت شرقی اقیانوس ضمن عبور از روی آبهای سردتر، شدیدتر می شود (شکل ۱۴۵۵).

<sup>1.</sup> Tarakanov

Adiabatic .۲ برای توضیح بیشتر به فصل هفتم مراجعه شود.

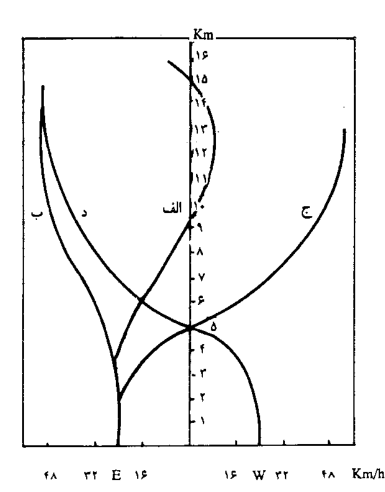


شکل ۱۹ه ضخامت لایه های سه گانه بادهای بسامان؛ ضخامت لایه ناپایدار از مرکز پرفشار جنب حارّه به طرف خط استوا زیادتر می شود، به طوری که اکثر اوقات در منطقهٔ حارّه ایجاد بارش می کند (تاراکانوف، ۱۹۸۰).

ج) لایه بالایی. این لایه محدودهٔ بادهای شرقی است که بر اثر نیروی کوریولیس و نزدیک به محدودهٔ کمربند همگرایی حازهای، در ارتفاع بالا به وجود می آیند و ناپیوسته تر از بادهای بسامان لایه پایینی اند. محل این بادهای خیلی خشک، بالای پرفشار جنب حازهای، در ارتفاع ۶کیلومتری و در مجاورت کمربند همگرایی حازهای، در ارتفاع ۱۰کیلومتری است. در تابستان، به علت دریافت انرژی تابشی زیاد در فلات تبت و سردی نسبی هوا بر روی اقیانوس هند، بادهای شرقی شدید می شوند و به صورت رودباد شرقی حازه درمی آیند، ارتفاع آنها در نیزدیکی استوا حدود ۱۲۵۸ کیلومتر می رسد.

این بادها در حاشیهٔ غربی مراکز پرفشار جنب حاره ای، همچنانکه در امتداد شیب تغییرات فشار به طرف قطب می روند، تحت تأثیر نیروی کوریولیس واقع می شوند و بتدریج جهت غربی پیدا می کنند. می توان تجسم کرد که بادهای شرقی در حاشیهٔ شرقی فرابارهای جنب حاره ای، از سطح زمین شروع می شوند، سپس در جهت عقربه های ساعت، به طور مورب، ارتفاع پیدا می کنند و در بالاتر از سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال به بادهای غربی تبدیل می شوند. این بادهای غربی در حوالی ۲۵-۳۰ درجه شمالی، رودباد

جنب حازهای را به وجود می آورند. شکل ۱۵-۵ تصویر کلی جریانهای منطقهٔ حازه را نشان می دهد. برابر با این شکل، در زمستان در بیشتر منطقهٔ وزش بادهای بسامان، از سطح زمین تا ارتفاع ۵ کیلومتری، بادهای شرقی پیوسته با سرعت حدا کثر ۲۴ کیلومتر در ساعت می وزند. در بالاتر از این ارتفاع و با توجه به افزایش دوری از استوا، این بادها جای خود را به بادهای غربی با سرعتهایی تا حدود ۴۸ کیلومتر در ساعت می دهند (منحنی ج). در تابستان نیز بادهای شرقی نسبتاً پیوسته تا ارتفاع ۵ کیلومتری ادامه دارند، ولی در بالاتر از این ارتفاع، به تناسب شیب تغییرات فشار، یا به صورت بادهای تند شرقی درمی آیند (منحنی ب) یا در بالاتر از ارتفاع ۹ کیلومتری به بادهای غربی تبدیل می شوند (منحنی الف).



شکل ه.۱۵ نیمرخ عمودی انواع جریانهای هوا در منطقهٔ حازه. محور پایین سرعت باد را برحسب مایل در ساعت و جهت آن را با W (غربی) و با E (شرقی) نشان میدهد. منحنی ج جریان هوا را در زمستان، منحنیهای الف و ب جریان هوا را در تابستان و منحنی د جریان هوا را در منطقهٔ موسمی نشان میدهند (پالمن و نیوتن، ۱۹۶۹).

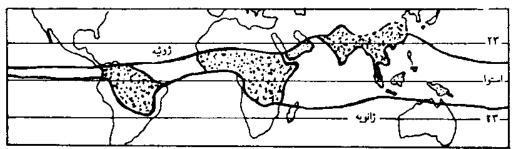
# ۲. کمریند همگرایی حازه*ای*

بادهای بسامان از دو نیمکره به طرف استوا میوزند و در منطقهای نزدیک استواکه به کمربند همگرایی حارّهای موسوم است، با هم برخورد میکنند.

سابقاً کمربند همگرایی حارهای را کمربند (دلدروم) مینامیدند؛ نامی که حاکی از منطقهٔ وزش بادهای ملایم ولی متغیر است. در دههٔ ۱۹۳۰ طرفداران مکتب برگن آن را جبههٔ حارهای نامیدند. این نام به دلیل اینکه در منطقه حاره، تضاد حرارتی وجود ندارد و ساختار آن اصولاً با آنچه به نام جبهه در منطقه برون حاره معروف است تفاوت دارد، کاربرد پیدا نکرد. اکنون اصطلاح کمربند همگرایی حارهای بیشتر از هر عنوان دیگری برای آن رایج است. در واقع، کمربند همگرایی حارهای به دلیل همگرایی بادهای بسامان به وجود می آید و از نظر دمایی، گسستگی یا تضادی در آن دیده نمی شود.

کمربند همگرایی حازهای، با توجه به مدل هدلی، در حاشیهٔ استوایی سلول هدلی واقع شده است و این جایی است که در آنجا هوا در هر دو نیمکره صعود میکند. نتیجهٔ این صعود، ایجاد ابرهای کومولوس و حتی کومولونیمبوس و درنهایت ریزش بارانهای شدید است. وجود این ابرها، تشخیص محل کمربند همگرایی حازهای را از روی تصاویر ماهوارهای آسان میکند.

کمربند همگرایی حازهای از عوارض عمدهٔ گردش عمومی هوا در منطقهٔ حازه است، ولی از نظر موقعیت جغرافیایی، چون پدیدهای سینوپتیک عمل میکند؛ یعنی در زمانهای مختلف، در مکانهای متفاوتی دیده می شود. البته منطقهٔ نوسان آن محدود است و در پی حرکت ظاهری خورشید تا حدود ۲۰ درجه عرض جغرافیایی در دو طرف استوا حرکت میکند. شکل ۱۶-۵ وسعت محدودهٔ کمربند همگرایی حازهای را در ماههای ژانویه و ژوئیه نشان می دهد. بیشترین نوسان در وسعت مکانی کمربند همگرایی حازهای بر فراز اقیانوس هند و کمترین آن در بالای شرق اقیانوس کبیر صورت می گیرد،



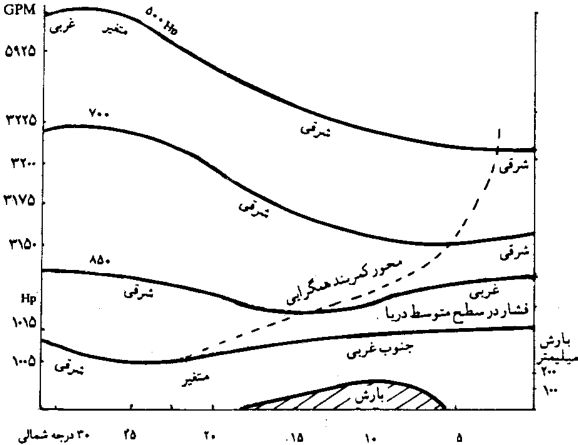
شکل ۱۶ه منطقهٔ نوسان کمربند همگرایی حارهای، شمالی ترین محل کمربند همگرایی حارهای در آسیای جنوب شرقی تا مدار ۲۲ جنوبی است (بوشر، ۱۹۷۵).

قرار گرفتن کمربند همگرایی حازهای در فاصله های افقی بیشتر نسبت به استوا، سیستمهای گردشی خاصی ایجاد می کند؛ برای نمونه، در ماه ژوئیه که این کمربند در شمالی ترین وضعیت خود تا روی رودخانهٔ گنگ در جنوب آسیا قرار می گیرد، بادهای بسامان نیمکرهٔ جنوبی برای رسیدن به آن از استوا عبور می کنند و در نیمکرهٔ شمالی به طرف جنوب غربی می وزند. این بادها در سطح بالا به باد غربی حازه تبدیل می شوند و جای بادهای شرقی حازه را می گیرند؛ به همین دلیل، گردش عمومی هوا در جنوب شرقی آسیا با دیگر نواحی منطقهٔ حازه تفاوت دارد و سیستم گردش موسمی در آنجا به وجود می آید. این نکته را منحنی د، در شکل ۱۵ـ۵ نشان می دهد. طبق این منحنی، در جنوب شرقی آسیا از سطح زمین تا ارتفاع ۵ کیلومتری، بادهای ناپیوستهٔ غربی غلبه دارند و در بالاتر از این ارتفاع، بادهای شرقی خشک و پیوسته جای آنها را می گیرند. (دربارهٔ سیستم گردش موسمی بعداً بحث خواهیم کرد.)

کمربند همگرایی حازهای، به علت صعود هوا درمنطقه حازه، از سطح زمین تا سطوح بالای اتمسفر به صورت یک منطقهٔ فروبار ادامه دارد و امتداد آن در سطوح بالای اتمسفر، سطحی شیبدار است. در شکل ۱۷-۵ دیده می شود که محل کمربند همگرایی حازهای در سطح زمین در امتداد نصف النهار گرینویچ، در حدود ۲۲ درجه شمالی و در سطح ۱۵۰ مکتوپاسکال، به طرف استوا جابه جا می شود و بر روی ۱۵ درجه شمالی قرار می گیرد. هر چه محل کمربند همگرایی حازهای مرتفعتر شود، به استوا نزدیکتر می شود، به طوری که این کمربند از سطح ۱۵۰ مکتوپاسکال به بالا روی ۵ درجه شمالی قرار می گیرد. با توجه به این شکل، در سطوح بالاتر، بر بالای کمربند همگرایی حازهای، نزول آدیاباتیک هوا در نتیجهٔ پرفشار جنب حازهای نیمکرهٔ شمالی غلبه دارد و همین امر مانع از ایجاد بارش در آنجا می شود. بنابراین، اگر چه در بیشتر موارد نتیجهٔ وجود کمربند همگرایی حازهای، ابر و بارش در سطح زمین است، ولی این نکته همیشه صدق نمی کند و به هر حال باید محل این کمربند در سطوح بالا نیز مورد نظر قرار گیرد.

## گردش عمومی هوا در منطقه برونحاره

جریان هواکه از پرفشار جنب حازهای به طرف شمال می وزد، ابتدا جهت جنوب غربی دارد و بعد بتدریج با افزایش ارتفاع و تأثیر نیروی کوریولیس، جهت غربی پیدا می کند و بادهای غربی را به وجود می آورد. شدت این بادها در بالای جبههٔ قطبی، به علت اختلاف شدید فشار در آنجا، خیلی زیاد است و در نتیجه رودباد جبههٔ قطبی را به وجود می آورد.



شکل ۱۹۵ موقعیت عمودی کمربند همگرایی حازه در امتداد نصف النهار گرینویچ. خط بریده بریده موقعیت عمودی کمربند همگرایی حازهای را نشان می دهد که در ۲۲ درجه شمالی در سطح متوسط دریا به صورت فروبار دیده می شود و در سطوح بالاتر به طرف استوا جابه جا شده است. خطوط منحنی، سطوح مختلف فشار را نشان می دهند. جهت باد در هر سطحی مشخص شده است (چانگ، ۱۹۷۲).

به این ترتیب، مقداری از هوای منطقه حاره، وقتی به جبهه قطبی میرسد، به طرف قطب حرکت میکند. مقداری از این هوا قطب حرکت میکند. مقداری از این هوا نیز از سطوح بالای اتمسفر به طرف منطقه حاره برمیگردد و به مرکز پرفشار جنب حارهای وارد می شود.

این جریانهای رو به شمال یا رو به جنوب، از جبههٔ قطبی، کاملاً به صورت نصف النهاری نیستند، بلکه به صورت حرکت پیچانه ای به وقوع می پیوندند؛ به عبارت دیگر، انتقال انرژی هوا در لایه های میانی و بالایی منطقه برون حازه، به دلیل حرکت پیچانه ای جریان، حالت موجی پیدا می کند. وقوع حرکت پیچانه ای در منطقهٔ برون حازه به علت پدید آمدن موجهایی در بادهای غربی است و عامل اصلی حرکت موجی بادهای غربی، ثابت بودن مقدار چرخندگی مطلق در مسیر جریان است. بنابراین، برای بررسی گردش عمومی هوا در منطقهٔ برون حازه لازم است، اصل چرخندگی را مطرح کنیم، بررسی گردش عمومی هوا در منطقهٔ برون حازه لازم است، اصل چرخندگی را مطرح کنیم،

## ۵۵ اصل جرخندگی

چرخندگی عبارت است از چرخش بردار سرعت؛ یعنی گردش یک سطح به دور یک محور. مقدار چرخندگی که در جهت محور گردش عمل میکند برابر است با دو برابر برایند سرعت زاویهای. به عبارت دیگر، چرخندگی یک توده هوا عبارت است از چرخش آن تودهٔ هوا به دور محوری عمود بر سطح زمین.

اگر تودهٔ هوا در محل استوا به دور چنین محوری بچرخد، هیچ چرخشی به دور محور زمین نخواهد داشت؛ زیرا صفحهٔ گردش آن در این حالت با محور زمین موازی است، اما در مدارهای بالاتر از استوا، صفحهٔ گردش تودههای هوا با محور زمین زاویه می سازد و در نتیجه، آنها ضمن گردش به دور محور خود، به دور محور زمین نیز می چرخند، به طوری که در نهایت، در قطب، محور گردش تودهٔ هوای مفروض درست در امتداد محور زمین قرار می گیرد و محور گردش تودهٔ هوا بر محور گردش زمین منطبق می شرد.

اگر جهت گردش تودهٔ هوا موافق با جهت گردش محور زمین باشد، آن را گردش سیکلونی یا مثبت، و در صورتی که مخالف با جهت گردش محور زمین باشد، آن را گردش آنتی سیکلونی یا منفی مینامند. چرخندگی خود تودهٔ هوا را چرخندگی نسبی نامیدهاند. چرخندگی زمین یا عنامل کوریولیس را با f نشان میدهند. مجموع این چرخندگیها، چرخندگی مطلق تودهٔ هوا (رZ) را تشکیل میدهد.

$$Z_{A} = Z_{R} + f \qquad (\delta - \delta)$$

چون مقدار  $Z_{\Lambda}$  ثابت است، هر جاکه  $Z_{\Lambda}$  زیاد باشد، 1کمتر است و برعکس. مثلاً، در استواکه تودهٔ هواکاملاً به دور محور خود، مستقل از محور چرخش زمین می چرخد، یعنی  $z_{\Lambda} = 1$  است،  $z_{\Lambda} = 2$  می شود، اما در قطب،  $z_{\Lambda} = 2$  و در نتیجه،  $z_{\Lambda} = 2$  است. توجه داشته باشید که مقدار  $z_{\Lambda} = 2$  در حرکت مستقیم صفر است و اگر تودهٔ هوا از مسیر مستقیم منحرف شود، مقدار  $z_{\Lambda} = 2$  در جهت عرضهای جغرافیایی پایین زیاد و در جهت عرضهای جغرافیایی بایین زیاد و در جهت عرضهای جغرافیایی بالا کم می شود. چرخندگی نسبی  $z_{\Lambda} = 2$  خود از دو نوع چرخندگی انحنایی و برشی تشکیل شده است:

$$Z_{R} = Z_{K} + Z_{S} \qquad (\Delta.5)$$

چرخندگی برشی عبارت است از افزایش سرعت در جهت عمود بر مسیر باد که به طرف راست، مثبت و به طرف چپ، منفی است. اگر تودهٔ هوا را خیلی باریک فرض کنیم، می توانیم از یک صرف نظر کنیم که نتیجه خواهد شد:

$$Z_A + Z_K + f$$
  $Z_R = Z_K$  (a.v)

چرخندگی مطلق به مساحت توده هوا نیز بستگی دارد.

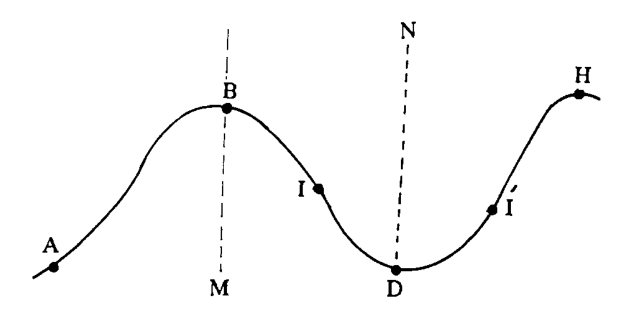
$$Z_A \cdot A = Cte$$
  $(\Delta_A)$ 

در این فرمول، A مساحت تودهٔ هواست. به این ترتیب، هر اندازه مقدار Aکم شود، مقدار  $Z_{\Lambda}$  بیشتر می شود. چون مقدار f در روی یک مدار ثابت تغییر نمی کند، می توان گفت تغییرات A فقط A را تغییر می دهد، به طوری که:

$$Z_{\kappa}$$
.  $A = Cte$   $U_{\kappa}$   $Z_{\kappa}$ .  $A = Cte$   $(\Delta_{\kappa})$ 

# عـ ۵ تأثیر ناهمواریها در بادهای غربی

بادهای غربی به وزشمداری تمایل دارند، ولی ناهمواریهای سطح زمین از این امر جلوگیری میکنند. در بین عوارض سطح زمین، کوههای رُشوز و شرق آسیا اثر عمدهای در بادهای غربی دارند. در اینجا تأثیر کوههای رشوز را با استفاده از استدلالهای هارمان ا (۱۹۷۱) بیان میکنیم. وقتی بادهای غربی با وزشمداری خود به کوههای رشوز میرسند، از دامنهٔ آن صعود میکنند و در نتیجه از هوای بین سطح تراز دامنهای و تروپوپاوز در جهت عمودی کاسته، و در واقع این فاصله فشرده می شود. این فشردگی عمودی، خود سبب انبساط افقی می شود که به معنی افزایش A است. پس مقدار یک کاهش می بابد و بتدریج در بالای کوه، گردش آنتی سیکلونی ایبجاد می شود. ایجاد گردش آنتی سیکلونی باعث می شود که تودهٔ هوا در دامنهٔ بادپناه به طرف عرضهای جغرافیایی پایین جریان بابد و از مسیر مستقیم خود خارج شود. بتدریج که این تودهٔ هوا به طرف عرضهای جغرافیایی پایین تر حرکت میکند، مقدار ۴کمتر و مقدار یک تودهٔ هوا به طرف عرضهای جغرافیایی پایین تر حرکت میکند، مقدار ۴کمتر و مقدار یک



شکل ۱۸۵۵ طرحی از تأثیر کوهها در ایجاد موج در بادهای غربی. منحنی ABD فراز و منحنی BDH فرود، نقاط I و ۱ نقاط گشتنگاه، خط BM محور فراز، خط ND محور فرود، A و D جنوبی ترین نقطه فرود و B و H شمالی ترین نقطه فراز هستند.

پس از آنکه تودهٔ هوا مقداری حرکت کرد و به نقطه ای مانند آدر شکل ۱۸ مید، مقدار ۴ با مقدار ۳ مساوی می شود. این تساوی سبب مستقیم شدن مسیر حرکت توده هوا می شود. بعد از نقطه آ، بتدریج یح زیاد می شود و در نتیجه هواگردش سیکلونی پیدا می کند. چرخندگی مثبت در نقطه آبه حداکثر می رسد، به طوری که هواکاملاً به طرف عرضهای جغرافیایی بالا ((گشت)) پیدامی کند. در حرکت از آبه طرف ۱۴، باز هم آزیاد و یح می می شود، تا جایی که در نقطهٔ آ ((مانند نقطهٔ آ))، آو یح مساوی می شوند. بعد از این مرحله، به طرف ۱۴، مقدار پح کم می شود و چرخندگی منفی یا آنتی سیکلونی پدید می آید. در شکل ۱۸ می می نقطه ای از آل از نقاط گشتنگاه یا نقاط تغییر علامت چرخش گویند. خطی می نامند. نقطه های آ و آ را نقاط گشتنگاه یا نقاط تغییر علامت چرخش گویند. خطی مانند ۱۸ که منحنی فرود را از وسط دو نیمه می کند، محور فرود و خط مشابه با آن، وارد بر منحنی فراز را محور فراز می نامند. منطقهٔ BD ، به دلیل آنکه در آن با افزایش مقدار پر منحنی فراز را محور فراز می نامند. منطقهٔ BD ، به دلیل آنکه در آن با افزایش مقدار چرخندگی و کاهش مساحت تودهٔ هوا در سطوح بالای اتمسفر، نوع چرخش از آنی سیکلونی به سیکلونی به سیکلونی به سیکلونی به سیکلونی به سیکلونی به سیکلونی تبدیل می شود، آن را منطقهٔ وزش افقی چرخندگی منفی این

<sup>1.</sup> Negative Vorticity Advection

آنتی سیکلونی یا منطقهٔ همگرایی بالایی مینامند. در فاصلهٔ DHکه در آن بتدریج مقدار Zz کم و چرخندگی منفی زیاد میشود، مساحت تودهٔ هوا در سطح بالا از طریق واگرایی افزایش مییابد؛ از این رو، این قسمت را منطقهٔ وزش افقی چرخندگی مثبت یا سیکلونی یا منطقهٔ واگرایی بالایی مینامند.

با توجه به بحث بالا و شکل ۱۸ ۵ ۵ در سمت شرقی کوههای رشوز یک فرود ایجاد می شود. این مکانیسم ایجاد می شود. این فرود باعث ایجاد فراز و فرودهای بعدی می شود. این مکانیسم را «پیوند از دور» ۲ نامیده اند. در مورد نقش کوههای دیگر در ایجاد موجهای بادهای غربی، جز کوههای رشوز و آند، مطالعهٔ چندانی صورت نگرفته است.

# ۷\_۵ تأثیر اقیانوسها در بادهای غربی

علاوه بر تأثیر دینامیک کوهها، تغییرات حرارتی اقیانوسها نیز باعث ایجاد موج می شوند. وقتی بادهای غربی، در سطح پایین، از خشکی آسیا وارد اقیانوس کبیر می شوند، گرم شده، مرکز کمفشار (فروبار) ایجاد می کنند. در این فروبار، چرخش هوا سیکلونی است و وضعیت همگرابرقرار می شود؛ در نتیجه، مساحت توده هوا (A) در سطح دریا کم می شود و در پی آن حرکت صعودی هوا صورت می گیرد. بنابراین، درطبقات پایین ومیانی اتمسفر، طبق فرمول ۷-۵، مقدار کم مثبت شده، تودهٔ هوا را به طرف عرضهای جغرافیایی بالا هدایت می کند و بدین ترتیب، یک فرود در شرق آسیا ایجاد می شود (ساتکلیف<sup>۲</sup>، ۱۹۵۱).

# ۸ م و یژگیهای موج بادهای غربی

موجهای ایجادشده در بادهای غربی ٔ طولهای گوناگونی دارند. به طور کلی، امواج بلندتر از ۸ هزار کیلومتر را موج بلند و کوتاهتر از آن را موج کوتاه مینامند (تروارتا و هورن<sup>۵</sup>، ۱۹۸۰).

علاوه بر طول، دامنهٔ موج نیز اهمیت دارد. دامنهٔ موج عبارت است از فاصله بین جنوبی ترین نقطه فرود و شمالی ترین نقطه فراز. سرعت حرکت موجها با طول آنها رابطهٔ معکوس دارد؛ یعنی موجهای کوتاه سریعتر از موجهای بلند حرکت میکنند. وقتی

<sup>1.</sup> Positive Vorticity Advection

<sup>2.</sup> Teleconnection

<sup>3.</sup> Sutcliffe

۴. در واقع این موج حاصل اثرگذر باد است.

طول موج به حدی معین برسد، از حرکت بازمیایستد و مدت زیادی در یک منطقه متوقف میشود. چنین موجی را موج ساکن گویند. ا در این قسمت، بحث موجهای بلند مطرح میشود و درباره موجهای کوتاه در صفحه ۲۹۷ سخن خواهیم گفت.

# فرود موج بلند

موجهای بلند، در روی نقشه سینوپتیک، در یک روز خاص آشکار نیستند. برای تشخیص و تعیین محل آنها باید نقشه چندین روز متوالی را بررسی کرد. منطقهای که موجهای کوتاه در آنجا عمیقتر و تقویت میشوند، یعنی دامنهٔ آنها بیشتر میشود، محل فرود موج بلند است. مطالعات زیادی برای تعیین محل موجهای بادهای غربی انجام شده است. شکل ۱۹ ۵ محل فرودهای موجهای بلند را در نیمکرهٔ شمالی در ماههای ژانویه و ژوئیه نشان می دهد.

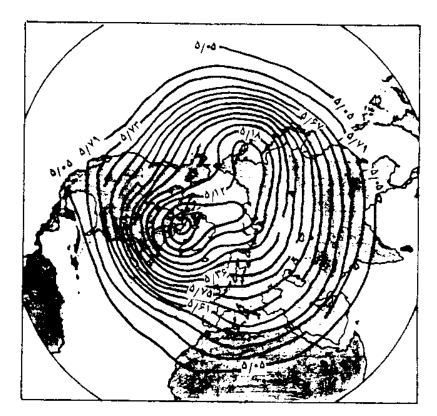
#### ۱. فرودهای زمستانی

بادهای غربی، در زمستان که اختلاف دما در سطح زمین زیاد است و حلقهٔ آنها تما عرضهای جغرافیایی خیلی پایین گسترش می یابد، خیلی شدیدند و بیشتر به وزش مداری تمایل دارند. منطقه شرق امریکا، دریای مدیترانه و شرق آسیا محل فرود موج بلند در پرامون نیمکرهٔ شمالیاند. آرایش منحنیهای همارتفاع در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکالی برای زمستان چنین وضعیتی را نشان می دهد (باتن، ۱۹۸۴). فرود بلند شرق آسیا قوی تر از دو فرود دیگر است؛ زیرا ورود هوای سرد سیبری به آبهای نسبتاً گرم اقیانوس کبیر در شرق آسیا، باعث ایجاد و افزایش چرخندگی مثبت می شود. فرود مدیترانه در مقایسه با دو فرود دیگر چندان قوی نیست؛ زیرا فرود شرق امریکا از کوههای شمالی ـ جنوبی رشوز متأثر می شود و فرود آسیا از اختلاف دمای شدید آب نیرو می گیرد، در صورتی که فرود مدیترانه چنین وضعیتی ندارد.

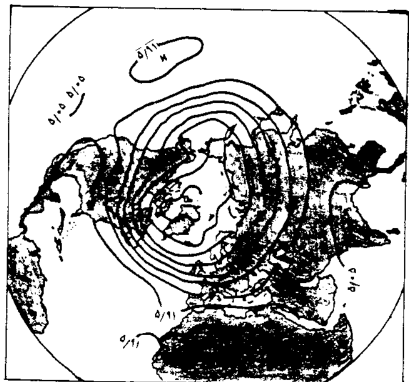
$$L_0 = Y_{\pi} \sqrt{\frac{aU}{Y_{\Omega} \cos \varphi}}$$

در این رابطه، ۵ سرعت زاویه ای زمین، ۵ عرض جغرافیایی، ۵ شعاع متوسط زمین، U سرعت بادمداری و La طول موج ساکن است (هوشک، Huschke).

۱. طول موج ساکن از رابطه زیر به دست می آید:



ژانویه



ژوئيه

شکل ۱۹ متوپوگرافی سطح ۵۰۰ هکتوپاسکالی در نیمکرهٔ شمالی برای ماههای ژانویه و ژوئیه؛ در ماه ژانویه سه فرود بلند در نیمکرهٔ شمالی بر روی شرق امریکا، شرق آسیا و دریای مدیترانه مستقر شده اند. تعداد فرودهای تابستان زیاد شده است و به ۵ یا ۶ عدد می رسد (باتن ، ۱۹۸۴).

<sup>1.</sup> Battan

#### ۲. فرودهای تابستانی

در تابستان، نیمکرهٔ شمالی گرمتر می شود و در نتیجه اختلاف دمای زمستانی وجود ندارد؛ از این رو، بادهای غربی هم ضعیف می شوند و عقب نشینی می کنند. در این موقع، بیشتر جریان وزش نصف النهاری است. در این فصل، محل فرود موجهای بلند از ۳ بیشتر می شود و به ۵ یا ۶ می رسد. محل فرودهای بلند در تابستان عبار تند از: شرق و غرب اقیانوس اطلس، دریای سیاه و روی هندوستان (شکل ۱۹\_۵).

موج بادهای غربی، اعم از کوچک و بزرگ، جابه جا می شوند. عامل حرکت افقی، حرکت عمودی زیر موجهاست و شدت حرکت عمودی زیر موج با طول موج نسبت عکس و با دامنهٔ آن و سرعت باد در داخل موج نسبت مستقیم دارد. پس حرکت عمودی هوا در زیر موجهای کو تاهتر، عمیقتر و در عین حال دارای هسته رودباد بیشتری است و بدیهی است تشدید حرکت عمودی، به سرعت بیشتر حرکت افقی منجر می شود.

می توان رابطهٔ تأثیر حرکت عمودی موجها را در حرکت افقی آنها چنین بیان کرد: در منطقه همگرایی بالایی، دمای هوا به دلیل نزول آن، به صورتی آدیاباتیک بالا می رود و بعد از مدتی براثر گرم شدن منبسط می شود و حجم بیشتری را اشغال می کند و به این ترتیب، بتدریج به یک فراز تبدیل می شود. در منطقه واگرایی بالایی عکس این وضعیت رخ می دهد؛ یعنی توده هوا ضمن صعود، از طریق آدیاباتیک سرد و فشرده می شود و حجم کمتری را اشغال می کند و به این ترتیب، بتدریج یک فرود ایجاد می شود. بنابراین نقاط روی زمین به طور متناوب به محلهای فرود و فراز تبدیل می شوند.

هر چه میزان حرکت عمودی بیشتر باشد تغییرات و تحولات پراکندگی فشار در سطح زمین نیز سرعت بیشتری خواهد داشت؛ به همین دلیل، موجهای کوتاه، عمیق و دارای باد تند، در چگونگی آب و هوای سطح زمین، مؤثر ترند.

مطابق اصل چرخندگی در منطقه حارّه، بادهای شرقی نیز حرکت موجی دارند. در واقع، بدون درک صحیح اصل چرخندگی، توجیه گردش عمومی هوا و تأثیر آن در اقلیم مناطق مختلف سطح زمین میشر نیست. این اصل، چگونگی تشکیل امواج کوتاه و بلند را نیز تبیین میکند.

# ۵-۹ پراکندگی فشار در سطح زمین

تکرار حالتهای لحظهای هوا در درازمدت در پراکندگی فشار، الگویی میانگین را نشان می دهد که کمابیش انعکاس تأثیرهای گردش عمومی جو است. در نقشههای میانگین فشار، نمودهای زودگذر و نادر دیده نمی شوند و در مقابل، نمودهای عمده و غالب، چه در مقیاس محلّی و چه در مقیاس جهانی ـ که در بیشتر نقشههای هوا تکرار می شوند ـ جلوه می کنند؛ بنابراین، مطالعه نقشههای میانگین فشار، اگر چه در کاربرد موضعی یا کو تاه مدت چندان کارآمد نیست، برای شناخت نمودهای عمده و غالب گردش عمومی هوا مهم است. اینگونه نمودها، در فصول مختلف سال، به صورت مراکز فروبار یا فرابار در نواحی ویژه ظاهر می شوند و اقلیم مناطق اطراف را کنترل می کنند؛ به همین دلیل، این مراکز را گاهی مراکز فعالیت نیز می نامند.

مراکز عمدهٔ فشار در سطح زمین به تبعیت از سیستم نصف النهاری گردش عمومی هوا از استوا تا قطب به صورت کمربندهای مداری متناوبی جلوه می کند. اما وضعیت خشکی و دریا در نیمکرهٔ شمالی، این نظم را به هم می زند و مراکز یادشده را به صورت سلولهای جدا از هم درمی آورد. نتیجه طبیعی گردش عمومی هوا در درازمدت، وجود کمربندهای کمفشار در استوا، پرفشار در منطقه جنب حارته، کمفشار در منطقهٔ معتدله و احتمالاً پرفشار در منطقهٔ قطبی است، هر چند گفتیم که این کمربندها در نیمکرهٔ شمالی به صورت سلولهای جدا از هم درمی آیند. ا

شکل ۱۱ـ۵ پراکندگی فشار را بر روی زمین نشان می دهد. در ماه ژانویه کمربند کمفشار استوایی در همه جای جنوب خط استوا، در دور تا دور کرهٔ زمین مشاهده می شود. این کمربند کمفشار همان کمربند همگرایی حازهای است که به علت دریافت انرژی تابشی زیاد خورشید بیشتر گرم می شود و هوا در آنجا صعود می کند. در این کمربند به علت گرم شدن سریعتر خشکیها، سه سلول فروباری عمده بر روی خشکیهای امریکای جنوبی، افریقا و استرالیا وجود دارد.

در دو طرف منطقه حازه، به علت نزول هوا در حوالی مدار ۳۰ درجهٔ شمالی و جنوبی، مراکز پرفشار جنبحازه در سمت رو به قطب سلول هدلی پدید می آید. کمربند مزبور در نیمکرهٔ شمالی به صورت دو سلول اقیانوس اطلس (آزور ـ برمودا) و اقیانوسکبیر (کالیفرنیا) جلوه میکند و تمام مناطق این اقیانوسها را در اطراف مدار

۱. لوحهای ۶ و ۷ میانگین فشار هوا (و بادها) را به ترتیب در ماههای ژوئیه و ژانویه نشان میدهند.

۳۰ درجه فرا میگیرد. مقدار میانگین فشار در سلول اقیانوسکبیر حدود ۱۰۲۰ هکتوپاسکال و در سلول آزور حدود ۱۰۲۰ هکتوپاسکال است. شدت این سلولها به علت وجود جریانهای آب گرم در غرب اقیانوسها، کمتر از قسمت شرقی آنهاست که در آنجا جریانهای آب سرد وجود دارد. گسترش مداری مراکز پرفشار جنبحازهای در نیمکره جنوبی بیشتر از نیمکره شمالی است، به طوری که روی هر کدام از اقیانوسها را یک سلول بزرگ پرفشار فراگرفته است. ماه ژانویه، در نیمکره جنوبی تابستان است، در نیجه مراکز مزبور روی دریاهای این نیمکره قوی ترند و نیز در فاصله دور تری نسبت به استوا قرار گرفته اند، به طوری که مرکز آنها به مدار ۴۰ درجه جنوبی نزدیک می شود.

در منطقه برون حازه، در حاشیه شمالی سلول غیر مستقیم فرل و محل فعالیت جبهه قطبی که در آن هوای گرم منطقه حازه صعود می کند، مراکز کمفشار نیز وجود دارد. این منطقه کمفشار در نیمکره جنوبی، به دلیل گسترش یکنواخت تر آبها در آنجا، به صورت کمربندی سر تاسری به دور کره زمین، در حوالی مدار ۵۰ درجهٔ جنوبی، مشاهده می شود، در حالی که در نیمکره شمالی، خشکیهای گسترده آسیا و امریکا در زمستان انرژی بیشتری از دست می دهند و در سطح زمین خیلی سرد می شوند. به این تر تیب، برروی این خشکیها فرابارهای حرارتی تشکیل می شود که در میان آنها فرابار حرارتی سیبری گسترده تر و قوی تر است و یک نمود آب و هوایی مهم به شمار می آید. این فرابار که در مراکز فرابار حرارتی آسیا که در جنوب دریاچه بایکال است، به بیش از ۱۰۳۵ در مراکز فرابار حرارتی آسیا که در جنوب دریاچه بایکال است، به بیش از ۱۰۳۵ در افرا می گیرد. این فرابار از روی قطب شمال گذشته، با فرابار روی کانادا ادغام می شود. مراکز فروبار منطقه برون حازه دو سلول بزرگ اقیانوسی به نامهای سلولهای کمفشار مراکز فروبار منطقه برون حازه دو سلول کمفشار آلئوسین در اقیانوس کبیر تشکیل می دهند.

از بحثی که گذشت می توان نتیجه گرفت که علت ایجاد مراکز کمفشار منطقه برون حازه را می توان صعود هوای گرم منطقه حازه و گرم شدن نسبی اقیانوسها نسبت به خشکیها در زمستان دانست. بعلاوه، سیکلونهای عمده زمستانی نیمکره شمالی، از ایسلند و آلئوسین می گذرند و نیز روی قطب شمال را زبانه های پرفشار سیبری و کانادا فرا می گیرند (در قطب جنوب نیز مرکز پرفشار تشکیل می شود).

ماه ژوئیه در نیمکره شمالی تابستان و در نیمکره جنوبی زمستان است و بیشترین مقدار انرژی تابشی خورشید را نیمکره شمالی دریافت میکند. همراه بـا ایـن انـتقال انرژی خورشیدی، کمربندهای فشار نیز به طرف شمال جابه جا می شوند. از این روست که در شکل ۱۱ می بینیم کمربند همگرایی حازهای جابه جا شده، به شمال خط استوا می رسد. این کمربند در جنوب شرقی آسیا به شمالی ترین محل خود که دره گنگ است می رسد. در این فصل، فرابار حرارتی سیبری از بین می رود و به جای آن، بر اثر افرژی تابشی زیاد که خشکی گسترده آسیا دریافت می کند، فروبار حرارتی گسترده ای در لایههای پایین اتمسفر ایجاد می شود. مرکز این فروبار که آن را فروبار پاکستان می نامند، برروی پاکستان است و حدود ۹۹۹ هکتوپاسکال فشار دارد. فروبار پاکستان به سمت استواگسترش می یابد و کمربند همگرایی حازهای را دربرمی گیرد. مراکز پرفشار آزور و کالیفرنیا، به علت گرمای زیاد خشکی، از روی خشکیها دور شده، برروی دریاها تشدید می شوند؛ در عین حال، این مراکز به طرف شمال حرکت می کنند، به طوری که مرکز آنها حدود مدارهای ۳۵-۴ درجه شمالی واقع می شود.

به دلیل سردی اقیانوسها در مقایسه با خشکی و عقب نشینی بادهای غربی و مسیرهای سیکلونی به طرف قطب، فروبارهای دینامیک نیز از بین می روند. در نیمکره جنوبی، کمربند پرفشار جنب حازهای به طرف استوا جابه جا می شود و به علت سردی قارهها در این نیمکره که در این موقع زمستان را می گذراند، سراکز اقیانوسی روی خشکیهای امریکا، افریقا و استرالیا تقریباً با هم مربوط می شوند و کمربندی پیوسته به وجود می آورند.

### ۵۱۰ جریانهای اقیانوسی

جریان اقیانوسی (دریایی) عبارت است از حرکت افقی و مداوم آب سطح اقیانوس در یک جهت معین. جریانهای اقیانوسی ضمن حرکت خود رطوبت و انرژی را جابهجا میکنند و در نتیجه در اقلیم مناطق اثر میگذارند. در حقیقت، حدود ۱/۳ مازاد انرژی سیّاره زمین از این طریق جابهجا می شود. ا

عوامل مؤثر در به وجود آمدن جریانهای اقیانوسی عبارتند از:

جریانهای هوا در لایه زیرین جوًا

۲. اختلاف وزن مخصوص آب؛

۳. ناهمواریهای بستر و سواحل اقیانوسها.

۱. انتقال انرژی به وسیلهٔ جریانهای اقیانوسی در لوح ۱۳ نشان داده شده است.

مهمترین این عوامل در سطح جهانی، جریان هوا در لایه زیرین جو است. اگر عامل اصلی حرکت آبهای سطحی منطقه حازه به طرف قطب را اختلاف وزن مخصوص ناشی از سردی بیشتر منطقه قطبی در نظر بگیریم، باز هم به محض آنکه این آبهای حازه شروع به حرکت به طرف قطب کنند، تحت تأثیر جریان هوا قرار می گیرند و همین عامل است که مسیر حرکت آنها راکنترل می کند. وضعیت ناهمواریهای اقیانوسی تأثیر محلی دارد و عامل اصلی انحراف جریان اقیانوسی به اطراف خود است. نحوه پراکندگی میانگین فشار در سطح زمین وضع بادهای عمومی سطح زمین را مشخص می کند.

در روی اقیانوسهآ انرژی جنبشی باد به سطح آب منتقل می شود و آن را به حرکت درمی آورد. رابطه بین حرکت هوا و حرکت آب اقیانوس و انتقال این حرکت به اعماق اقیانوس براساس «اثر اِکمّن» است (بری و کورلی، ۱۹۷۸). حرکت آبها در جهت سمت راست جریان هوا صورت می گیرد. زاویه بین جریان اقیانوسی با جریان هوا حدود ۴۵ درجه است؛ مثلاً در منطقه بادهای بسامان نیمکره شمالی، بادها به سمت جنوب غربی می وزند، ولی جریان اقیانوسی حدود ۴۵ درجه به طرف راست منحرف می شود و موازی با مدارها، یعنی در جهت غربی، حرکت می کند. سرعت جریان دریایی متناسب با کاهش اثر جریان هوا، در جهت عمق اقیانوس کاهش می یابد و مقدار انحراف آن نیز بیشتر می شود و به مرحله ای می رسد که در آن، جهت جریان اقیانوسی ۱۸۰ درجه منحرف می شود و در جهت مخالف جریان سطحی حرکت می کند.

بنابراین، هر جریان سطحی اقیانوسی در عمق آب یک جریان در جهت مخالف دارد که سرعت آن به مراتب کمتر از سرعت جریان سطحی است. از طرف دیگر، اثر اکمن نیز مانند نیروی کوریولیس، در اطراف استوا تقریباً صفر است و به طرف قطبها افزایش می یابد. بنابراین، عمق لایه تغییر جهت کامل جریان اقیانوسی از استوابه طرف قطب کاهش پیدا می کند. متوسط این عمق در آبهای باز حدود ۵۰ متر است (بری و کورلی، ۱۹۷۸). اندازه حرکت زاویه ای جریان اقیانوسی هم، مثل جریان هوا، در طول حرکت آن ثابت است و در نتیجه این جریانها ضمن حرکت به طرف قطب یا استوا چرخندگی پیدا می کنند که سیکلونی یا آنتی سیکلونی است. مهمترین عامل در کنترل جهت حرکت جریانهای اقیانوسی، مراکز پرفشار جنب حازه ای هستند که در اطراف خود جریانهای متفاوت و عمده اقیانوسی را به وجود می آورند. شکل ۲۰۵۰ جریانهای اقیانوسی را در نظر نگر بد.

شکل ۲۰ ه جریانهای اقیانوسی (باتن، ۱۹۸۴)

به مرکز پرفشار آزور در اقیانوس اطلس توجه کنید. میدانیم که بادهای بسامان در جهت جنوب غربی به طرف استوا میوزند؛ درنتیجه، جریان اقیانوسی از شرق به غرب در قلمرو بادهای بسامان حرکت میکند که به جریان شمال استوایی موسوم است. مرکز پرفشار جنب حازهای در نیمکره جنوبی مشابه این جریان را در اقیانوس اطلس جنوبی ایجاد میکند که به جریان جنوب استوایی موسوم است.

این دو جریان در منطقه حازه آبهای سطحی را به طرف غرب اقیانوس میبرند. در قسمت غرب اقیانوس، مقدار بیشتری از این جریان تحت تأثیر وضع گردش هوا در اطراف پرفشار جنب حازه ای به طرف شمال منحرف می شود و مقداری از آن نیز در روی خط استوا، بین دو جریان شمال استوایی و جنوب استوایی به طرف مشرق حرکت می کند که آن را جریان برگشتی استوا می نامند. جریان برگشتی استوا در روی اقیانوس کبیر بهتر از اقیانوسهای دیگر جلوه می کند.

در حاشیه غربی مرکز پرفشار آزور، آبهای گرمشده خلیج مکزیک به طرف شمال شرقی حرکت میکند. این جریان به جریان گلف استریم معروف است. جریان گلف استریم در منطقه بادهای غربی، در فاصله بین ۳۵ و ۴۵ درجهٔ شمالی، جهت غربی- شرقی پیدا میکند. در این حال آن را جریان اطلس شمالی می نامند که در روی اقیانوسها دیده می شود. همین مرکز پرفشار آزور در شرق اقیانوس اطلس جریان کاناری را ایجاد میکند که آبهای سرد شمال شرق فرانسه را به طرف عرضهای جغرافیایی پایین می برد.

به طور خلاصه، مرکز پرفشار آزور، در جنوب، جریان شمال استوایی؛ در غرب، جریان گلف استریم؛ در شمال، جریان اطلس شمالی و در شرق، جریان کاناری را ایجاد می کند. در حاشیه شرقی این مرکز، به علت تأثیر اکمن، آبهای سطحی اقیانوس پیوسته به طرف غرب منحرف می شوند و به جای آنها در نواحی ساحلی، آب سرد دوباره از زیر بالا می آید. این عمل، پیوسته در سواحل شرقی اقیانوسها انجام می گیرد و به همین دلیل این منطقه را منطقه بالا آیی نامیده اند.

در اقیانوس اطلس شمالی، مرکز فروبار ایسلند وجود دارد که در زمستان خیلی قوی و در تابستان خیلی ضعیف است. در هر صورت، این فروبار در جریانهای اقیانوسی منطقه اثر میگذارد، به طوری که مقداری از جریان گلفاستریم در امتداد حاشیه شرقی این فروبار تا سواحل شبه جزیره اسکاندیناوی و دریای بارنتز پیش می رود

و آب و هوای این مناطق را گرمتر میکند. در حاشیه غرب این فـروبار، جـریان سـرد گرینلند شرقی در امتداد ساحل شرقی گرینلند و جریان سرد لابرادور در امتداد ساحل شرقی کانادا پدید می آید.

مرکز پرفشار جنب حازهای در اقیانوس اطلس جنوبی، سبب ایجاد جریان آب گرم برزیل در امتداد سواحل برزیل و جریان آب سرد بنگوئلا در امتداد سواحل آنگولا می شود. مرکز پرفشار کالیفرنیا در اقیانوس کبیر شمالی جریان سرد کالیفرنیا را در ساحل شرقی اقیانوس ایجاد می کند. جریان گرم کوروشیو، در امتداد سواحل ژاپن و تایوان هم با تأثیر مرکز پرفشار غرب اقیانوس آرام به وجود می آید که آبهای گرم جنوب را به سواحل ژاپن می برد و آب و هوای زمستانی آنجا را معتدل می کند. در همین منطقه، به طرف شمال، فروبار آلئوسین جریانهای اقیانوسی را کنترل می کند که در امتداد سواحل کانادا و آلاسکا جریان نسبتاً گرم آلاسکا و در امتداد سواحل شرقی سیبری جریان سرد کامچاتکا را به وجود می آورد.

مرکز پرفشار اقیانوس کبیر جنوبی جریان آب سرد پرو را در امتداد سواحل غربی امریکای جنوبی و جریان گرم شرق استرالیا را در امتداد سواحل شرقی استرالیا به وجود می آورد. مرکز پرفشار اقیانوس هند جنوبی نیز جریان گرم آگلهاس را در امتداد سواحل شرقی افریقا و جریان سرد غرب استرالیا را در امتداد سواحل غربی استرالیا ایجاد می کند. در تمام منطقه آبهای واقع در جنوب مدار ۴۵ درجه جنوبی، جریان غربی جریان دارد.

# ۵-۱۱ گردش هوا در مقیاسهای منطقهای و محلّی

علاوه برگردش عمومی که به آن اشاره شد، اتمسفر زمین در مقیاسهای کوچکتر نیز سیستمهای گرچه در اصل از وضعیت سیستمهای کوچکتر اگرچه در اصل از وضعیت ویژه گردش عمومی هوا در یک مکان معین ناشی شدهاند، هر کدام ویژگیهای معینی دارند که باید جداگانه آنها را بحث کرد.

معروفترین سیستم گردش منطقه ای هوا، سیستم گردشی موسمی جنوب آسیاست که در منطقه ای وسیع، از مرز شرقی ایران تا جنوب ژاپن، برقرار است.

سیستمهای گردش محلّی هوا مقیاسی کوچکتر از سیستمهای منطقهای دارند و از جمله مهمترین آنها نسیمهای دریا و کوه و بادهای محلّی را می توان نام برد که بر اثر تغییرات فشار در مقیاس کوچک ایجاد می شوند. در این قسمت درباره اینگونه

سیستمهای گردش هوا بحث میکنیم و پیش از آغاز بحث یـادآور مـیشویم کـه ایـن سیستمها درداخل گردش عمومی هوا جریان دارند و جدا از آن قابل توجیه نیستند.

سیستم گردش موسمی

در بعضی نقاط سطح زمین، تغییرات فصلی گردش عمومی هوا چشمگیر است و با نقاط دیگر تفاوت بسیار دارد؛ بدین معنی که در این نواحی، رشته تغییرات معمول به هم می خورد. در شرایط معمول، مثلاً در تابستان، براثر عقب نشینی بادهای غربی، مرکز پرفشار جنب حازهای به طرف شمال حرکت کرده، در پی آن بادهای بسامان و کمربند همگرایی حازهای هم به طرف شمال نقل مکان می کنند. این تغییر مکان طوری نیست که مثلاً در منطقه بادهای بسامان، بادهای جنوب غربی بوزد، یعنی جریان باد ۱۸۰ درجه تغییر جهت دهد، اما در جنوب شرقی آسیا، به علت اوضاع خاص جغرافیایی، از قبیل وجود رشته کوه عظیم هیمالیا در امتداد مداری و همجواری خشکی وسیع با آبهای گسترده اقیانوسهای کبیر و هند و عوامل دینامیک دیگر، گردش عمومی هوا تغییرات محسوسی نسبت به نواحی دیگر دارد؛ به عبارت دیگر، در این منطقه در فصل سرد، محسوسی نسبت به نواحی دیگر دارد؛ به عبارت دیگر، در این منطقه در فصل سرد، بادهای خشک و سرد شمال شرقی و در فصل گرم، بادهای گرم و مرطوب جنوب غربی سیطره دارند. به همین جهت، رژیم گردش هوا در این منطقه را رژیم موسمی امینامند.

## ۱. معیارهای برقراری گردش موسمی

رمیج ۲ برقراری گردش (رژیم) موسمی را تابع سه معیار میشناسد:

١. جهت باد غالب بين ژانويه و ژوئيه حداقل ١٢٠ درجه تغيير كند؛

۲. درصد فراوانی باد غالب در هر کدام از این ماهها بیش از ۴۰ درصد باشد؛

۴. سرعت متوسط باد غالب در هیچکدام از این ماهها بیش از ۳ متر در ثانیه نباشد. قلمرو استیلای رژیم موسمی، منطقه گستردهای است که از دریای عرب تا جنوب ژاپن را در امتداد سواحل جنوبی و شرقی آسیا، در جنوب رشته کوه هیمالیا

۱. این کلمه از کلمه عربی موسم به معنی فصل و زمان معین گرفته شده است. بازرگانان عرب بارانهای تابستانی هندوستان را به دلیل فراوانی بارش آنها در این فصل، به این نام میخواندند. Monsoon که در زبان انگلیسی معادل «موسمی» است، همین کلمه است که در زبان مذکور اندکی تغییر شکل یافته است.
 ۲. Ramage

فرامیگیرد. بارانهای تابستانی در منطقه موسمی آسیا شدید و طولانی است، در صورتی که فصل سرد این مناطق خشکتر و بارش آن در مقایسه با تابستان کمتر است.

در نواحی دیگر سطح زمین، مانند شمال استرالیا، خلیج گینه و بعضی نواحی شرق افریقا نیز جریان موسمی، با شدت کمتر، دیده می شود.

## ۲. تبیین سیستم گردش موسمی

درگذشته، سیستم موسمی را با توجه به مجاورت خشکی بزرگ شبه قاره هند با اقیانوس هند بدین ترتیب تحلیل می کردند که در زمستان براثر سرمای زیاد، خشکی هند مرکز فرابار و اقیانوس هند مرکز فروبار شده، در نتیجه، جریان سرد و خشک از خشکی به دریا برقرار می شد. این وضعیت در تابستان برعکس بود؛ بدین معنی که در تابستان، اقیانوس هند مرکز فرابار و خشکی هند مرکز فروبار می شد و در نتیجه بادهای تابستانی از دریا به خشکی می وزید.

اساس چنین مدل سادهای نسیم دریا و خشکی است. امروز این مدل ساده رد شده است؛ زیرا:

۱. براساس این مدل، بارش در سواحل شرقی و غربی شبه قارهٔ هند باید یکسان باشد که در عمل اینطور نیست و بارش در سواحل غربی چندین برابر سواحل شرقی است. ۲. نسیم دریا محدود به ساحل است و حداکثر تا ۶۰کیلومتری به داخل خشکی

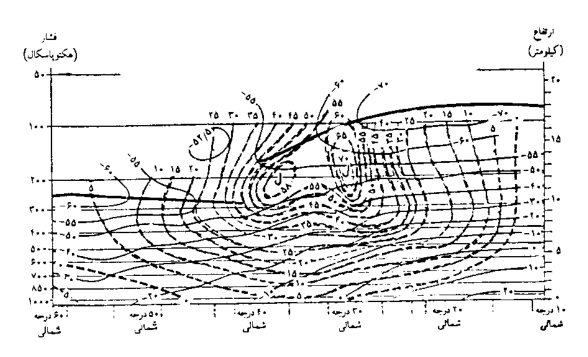
نفوذ میکند، در حالی که بارانهای موسمی جنوب آسیا تا جنوب تبت ادامه دارد.

۳. ضخامت نسیم دریا از ۱۰۰۰ متر تجاوز نمیکند، ولی ضخامت هوای موسمی جنوب غربی به ۶کیلومتر می رسد.

۴. نسیم دریا در فصل گرم اتفاق میافتد، اما در گرمترین دوره سال هندوستان که بهار است، بارانهای موسمی هنوز آغاز نشده است.

نتیجه این میشود که عامل اصلی رژیم موسمی را باید در گردش عمومی هوا جستجو کرد. اقلیمشناسان تغییرات دمایی فصلی را در منطقه، در تشکیل این رژیم بی تأثیر نمی دانند، اما نظر به اهمیت مسلم گردش عمومی هوا در برقراری این سیستم، در این بحث تنها به وضعیت گردش عمومی در فصول سرد و گرم اکتفا خواهیم کرد.

فصل سرد. در این فصل، حلقه بادهای غربی از قطب تا روی هندوستان گسترش پیدا میکند (شکل ۲۱ـ۵). مرز جنوبی این گسترش، در سطح زمین، در حوالی مدار ۳۰درجهٔ شمالی و از تراز بالاتر از سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال در حوالی مدار ۱۳ درجهٔ شمالی است.
بادهای غربی در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال به سرعت رودباد می رسند و در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال دو رودباد جداگانه در دو طرف فلات تبت ایجاد می شوند که رودباد جنوبی همان رودباد جنب حازه است و حداکثر سرعت آن در روی مدار ۳۰ درجهٔ شمالی و در سطح ۱۵۰ هکتوپاسکال به ۷۰ متر در ثانیه می رسد. رودباد شمالی که رودباد جبههٔ قطبی نام دارد، در حاشیه شمالی فلات تبت، روی مدار ۳۸ درجه شمالی مستقر است. حداکثر سرعت این رودباد در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال به ۵۸ متر در ثانیه می رسد.

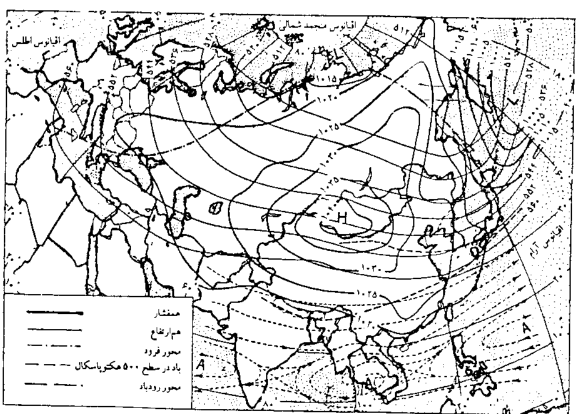


شکل ۹۲۱ نیمرخ اتمسفر در امتداد نصف النهار ۱۲۰ درجهٔ شرقی در دورهٔ ژانویه مارس. خطوط باریک پررنگ خطوط همدما برحسب سلسیوس و خطوط بریده بریده خطوط همسرعت برحسب متر در ثانیه را نشان می دهند. خط پررنگ ضخیم تروپوپاوز است و خط بریده بریده ضخیم خط همسرعت صفر است که بادهای شرقی را از بادهای غربی جدا می کند (چانگ، ۱۹۷۲).

رودباد جنب حازهای، مراکز پرفشار جنب حازهای را در جنوب خود به وجمود می آورد که به صورت سه سلول آنتی سیکلونی در امتداد مدار ۱۴ درجه شمالی، بر روی شرق فیلیین، هندوچین و دریای عرب در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال جای می گیرند (شکل ۲۲-۵). مرکز این آنتی سیکلونها در جهت سطح زمین به مدارهای بالاتر تمایل دارد، به طوری که در حوالی مدار ۳۰ درجه در سطح زمین با آنتی سیکلونهای حرارتی آسیای مرکزی یکی می شود و سیستم واحدی را به وجود می آورند.

نتیجه استقرار این آنتی سیکلونها برقراری سیستم بادهای شمال شرقی در سطح زمین در تمام منطقه جنوب شرقی آسیاست. با افزایش ارتفاع، قلمرو بادهای شرقی به طرف استوا محدود می شود، به طوری که در سطح زمین، در تمام منطقه جنوب هیمالیا بادهای شرقی جریان دارند، ولی این بادها در سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال فقط به جنوب مدار ۲۰ درجه شمالی و از سطح ۶۰۰ هکتوپاسکال به بالا به جنوب مدار ۱۵ درجه محدودند.

در شکل ۲۲ مشهود است که در فصل سرد، برروی آسیای مرکزی، فرابار حرارتی گستردهای تشکیل می شود که در حاشیه شرقی خود هوای سرد و خشک قارهای قطبی را از خشکی آسیا به طرف دریاهای حاشیهٔ اقیانوس کبیر سرازیر می کند، ولی هیچگونه نفوذی در منطقه هندوستان ندارد. علت آن است که این آنتی سیکلون، حدا کثر به ۱۵۰۰ متر می رسد و در نتیجه هیچگاه نمی تواند از سلسله هیمالیا به طرف جنوب بگذرد. روی این آنتی سیکلون حرارتی، در تمام سطوح، بادهای غربی جریان دارند.



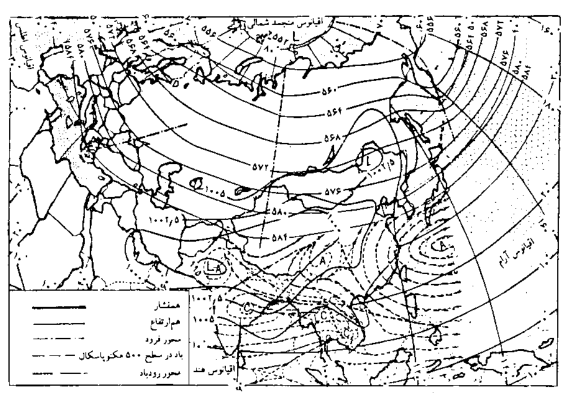
شکل ۵۲۲ حالت میانگین گردش هوا در جنوب شرقی آسیا در ماه ژانویه؛ خطوط ضخیم، منحنیهای همفشار در سطح متوسط دریا؛ خطوط باریک، منحنیهای همارتفاع سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و خطوط منقوط، جریان هوارا در سطح ۵۰۰هکتوپاسکال نشان میدهند. محور رودباد با خط مقطع و محور فرود با خط مقطع منقوط نشان داده شده است. Hمرکز فرابار و مامرکز فروبار در سطح متوسط دریا و A مرکز آنتیسیکلون در سطح ۵۰۰هکتوپاسکال را نشان میدهند (چانگ، ۱۹۷۲).

بادهای شمال شرقی که هوای سرد و خشک را از قاره آسیا و شبه قاره هند به اقیانوسهای اطراف سرازیر میکنند، به بادهای موسمی زمستانی معروف هستند.

به طور خلاصه، برخلاف عقیده گذشتگان، بادهای شمال شرقی روی هندوستان نتیجه استقرار پرفشار دینامیک زیر رودباد جنب حازهای برروی این منطقه است و پرفشار یا آنتی سیکلون حرارتی سیبری، به دلیل وجود سد عظیم کوهستان هیمالیا، هیچگونه دخالتی در تشکیل آن ندارد.

فصل گرم. در دورهٔ گرم سال، به علت گرم شدن عمومی نیمکره شمالی، حلقه بادهای غربی عقبنشینی میکند و آرایش موجی آنها با زمستان متفاوت میشود.

در منطقه آسیا، فرود غرب اورال از بین میرود و جای آن را یک سیستم مانع ا میگیرد. فرود روی ژاپن نیز ضعیفتر شده، به شرق کامچاتکا منتقل می شود. تغییر عمده و مؤثر، تبدیل فراز روی تبت به فرودی عمیق است که در امتداد نصف النهار ۸۰ درجه شرقی از شمال سیبری تا جنوب هندوستان ادامه دارد (شکل ۲۳ـ۵).

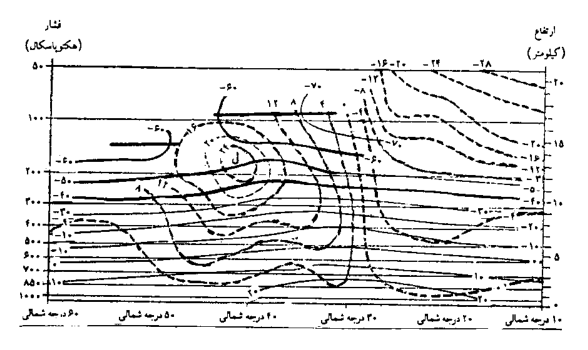


شکل ۵۰۳ حالت میانگین گردش هوا در جنوب شرقی آسیا در ماه ژوئیه. C مرکز سیکلون در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال است. بقیه توضیحات مانند شکل ۵۲۲ است.

۱. هرگاه فرابار یا آنتی سیکلونی به مدت نسبتاً طولانی در محلی مستقر شود، به طوری که جلو حرکت مداری سیکلونهای مهاجر را سدکند، سیستم حاصل را «مانع» مینامند.

رودباد جنب حازهای موجودیت مستقل خود را از دست می دهد و در جنوب هیمالیا از بین می رود، اما رودباد جبهه قطبی با شدتی کمتر از شدت زمستان، برروی مدار ۴۲ درجه شمالی در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکالی همچنان جریان دارد (شکل ۲۴-۵).

با عقب نشینی بادهای غربی، مراکز پرفشار جنب حازهای نیز به طرف شمال جابه جا می شوند. مراکز پرفشار در جنوب آسیا به صورت سه سلول جداگانه برروی غرب اقیانوس آرام، چین غربی و بیابان تار اظاهر می شود. فرود بادهای غربی در وسط این سلولها، در منطقهٔ بیابان اوردوس و فلات تبت نفوذ می کند. اثر این آنتی سیکلونها در طبقات بالای جو محسوستر است. در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال فرابار چین غربی با فرابار روی تبت یکی می شود و به صورت سیستم گستردهای تمام منطقه را فرا می گیرد.



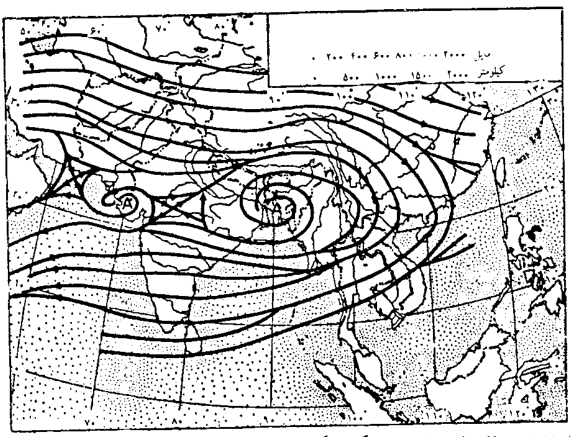
شکل ۱۲۹ نیمرخ اتمسفر در امتداد نصفالنهار ۱۲۰ درجه شرقی در ماه ژوئیه. توضیحات مانند شکل ۱۲۸ میرخ است (چانگ، ۱۹۷۲).

مرکز پرفشار وسیع تبت در جنوب خود بادهای شرقی و در شمال خود بادهای غربی را سبب می شود (شکل ۵.۲۵). سرعت بادهای شرقی با افزایش ارتفاع، به طرف استوا، زیاد می شود و چندین هسته سرعت (با سرعتی حدود ۱۴۰ کیلومتر در ساعت) در

۱. بیابان تار (Ther) در شمال غرب هند که به بیابان بزرگ هند نیز موسوم است.

۲. بیابان اوردوس (Ordos) در شمال چین

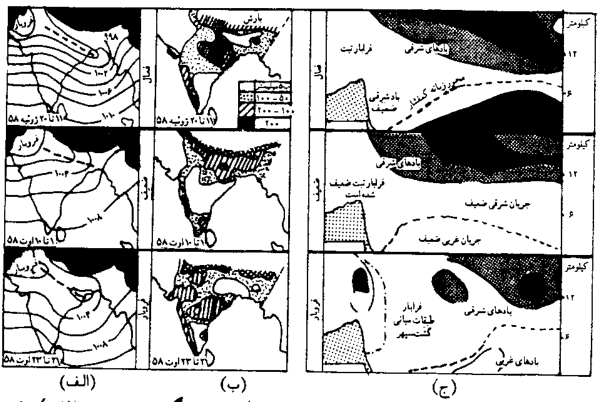
منطقهٔ بین ۱۲ تا ۱۵ درجه شمالی و در ارتفاع ۱۶ کیلومتری به بالا در آنجا ایجاد میگردد (شکل ۲۶ـ۵). این هسته های سرعت، رودباد شرقی را به وجود می آورند.



شکل ۵.۲۵ جریان هوا در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکالی در ماه ژوئیه در جنوب شرقی آسیا (چانگ، ۱۹۷۲).

عمق نفوذ رودباد شرقی، در جهت نزولی، تا سطح ۷۰۰ هکتوپاسکال ادامه دارد. چگونگی فشار درزیر سطح ۷۰۰ هکتوپاسکال را تغییرات حرارتی سطح زمین کنترل می کند. در فصل گرم، در سطح زمین، بر اثر کسب انرژی تابشی زیاد، فروباری حرارتی تشکیل می شود که تمام منطقه موسمی از خلیج فارس تا مغولستان را فرامی گیرد. مرکز این فروبار بر روی پاکستان قرار دارد و مراکز ثانوی آن برروی مغولستان و جنوب ایران به وجود می آید (شکل ۲۳۵۵). ضخامت این فروبار در جهت قائم تما سطح ۷۰۰ هکتوپاسکال نیز هکتوپاسکال ادامه دارد که البته در نواحی جنوبی هندوستان تا ۵۰۰ هکتوپاسکال نیز ادامه می یابد. در شکل ۲۳۵۵ می توان دید که اثر این فروبار به صورت گردش سیکلونی بر روی شبه جزیره هندوستان و هندوچین ظاهر می شود و به این ترتیب، با فرود عمیق روی نصف النهار ۸۰ درجه شرقی ارتباط پیدا می کند. از مرکز فروبار واقع در بیابان تار، روی نصف النهار ۸۰ درجه شرقی ارتباط پیدا می کنیده می شود (شکل ۱۲۶۵۶).

این زبانه کمفشار که آن را زبانه «کمفشار موسمی» مینامند، با افزایش ارتفاع به طرف استوا متمایل می شود و در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال با مراکز سیکلونی جنوب هندوستان و هندوچین ارتباط می یابد (شکل ۲۳۵).



شکل ۱۹۲۶ الف) توزیع فشار تبدیل شده برروی هندوستان؛ ب) توزیع بارندگی برروی هندوستان؛ ج) برش مقطع در امتداد طول ۸۰ درجهٔ شرقی. جریانهای مداری در این برش به صورت مقطع مشخص شده است. سرعت باد برحسب گره است (بوشر، ۱۹۷۵).

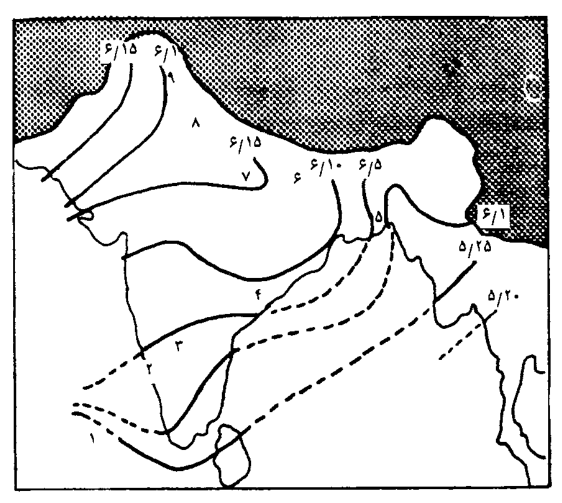
زبانه یادشده ادامه کمربند همگرایی استوایس در جنوب شرق آسیاست. به مبارت دیگر، در تابستان، کمربند همگرایی حازهای به طرف شمال منتقل شده و در جنوب شرقی آسیا از جنوب هیمالیا، از جزیرهٔ تایوان تا جنوب شرقی ایران کشیده شده است و در درهٔ گنگ منطبق بر زبانه فشار کم موسمی است.

کمربند همگرایی استوایی، محل همگرایی بادهای بسامان از دو نیمکره است. در تابستان، این کمربند، در جنوب شرقی آسیا، در شمالی ترین نقطه خود، از خط استوا حدود ۲۵ درجه فاصله دارد و بادهای جنوب شرقی نیمکره جنوبی که در محدوده گردش سلول هدلی به طرف کمربند همگرایی حازهای می وزند، برای رسیدن به آن باید از استوا عبور کنند. بادهای یادشده پس از عبور از استوا، براثر نیروی کوریولیس به

طرف راست منحرف می شوند (شکل ۱۱ـ۵) و به صورت جریان جنوب غربی به سواحل غربی هندوستان و هندوچین می وزند. همین وزشها، بادهای موسمی تابستان هندوستان را تشکیل می دهند.

بادهای موسمی (جریان جنوب غربی)، پس از رسیدن به خلیج بنگال، در فروبار روی گنگ به گردش عمومی هوا وارد می شوند و به صورت گردش سیکلونی از دامنهٔ جنوبی هیمالیا به طرف شمال غرب، تا بیابان تار، پیشروی میکنند.

گردش موسمی تقریباً از بیستم ماه مه در جزیرهٔ سیلان و شرق خلیج بنگال شروع می شود و تا پانزدهم ژوئیه بتدریج به بیابان تار می رسد (شکل ۲۷\_۵).



شکل ۵.۲۷ تاریخ متوسط آغاز بارندگی موسمی و پیشرفت آن برروی منطقه هند. عدد سمت راست ممیز بیانگر روز و عدد سمت چپ ممیز بیانگر ماه است (بوشر، ۱۹۷۵).

با توجه به شکل ۲۶ـ۵، ضخامت جریان مـوسـمی در جـنوب هـندوستان بــه ۶ کیلومتر میرسد و بتدریج که در جهت شمال گسترش مییابد از ضخامت آن کـاسته می شود. در تمام منطقه جنوب فرابار تبت، برروی جریان موسمی جنوب غربی، بادهای گرم و خشک بسامان به طرف استوا می وزند.

بادهای جنوب غربی در حاشیه جنوب شرقی فروبار پاکستان به طرف شرق آسیا، تا جنوب ژاپن، حرکت میکنند و در مسیر خود سبب بارش بارانهای موسمی کشورهای این منطقه می شوند.

در شکل ۵-۲۳ دیده می شود که بادهای غربی، در فصل گرم، در شرق سیبری فرازی به وجود می آورند. وجود این فراز در سطح زمین ایجاد فرابار مانع برروی دریای اختسک می کند. وقتی این فرابار برروی دریای اختسک مستقر شد و مرکز پرفشارهای دینامیک جنب حازه نیز به شمال مدار ۲۰ درجه منتقل شد، شرایطی ایجاد می شود که در نتیجه آن بادهای جنوب غربی به طرف حوضه یانگ تسه می وزند. در داخل این بادها سیستمهای بارانزای موجود در این بادها در مسیر رسیدن به حوضه یانگ تسه با فرابار مواجه شده، مدتی متوقف می شوند. نتیجه این مواجهه و توقف، بارش موسوم به مای یو ۲۰ به تقریب در فاصلهٔ سوم تا چهاردهم ژوئن است (هِسو ۲، ۱۹۶۵).

# بادهای محلّی

بادهای محلّی به بادهایی گفته میشوند که در بعضی از مناطق سطح کره زمین با تناوب منظمی میوزند. حوزه گسترش این بادها محدود بوده، غالباً اسامی محلّی دارند.

علت عمده ایجاد بادهای محلّی اختلافهای حرارتی محلّی است و البته عوامل دینامیکی دیگر هم در ایجاد آنها بی تأثیر نیست.

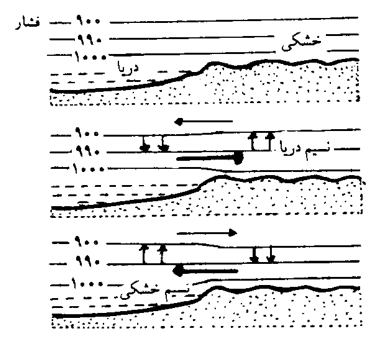
### ۱. نسیم دریا و خشکی

هوای روی خشکی، براثر گرم شدن خشکی در روز، گرم و منبسط می شود؛ در نتیجه، هوای بالای خشکی صعود می کند و در سطح زمین مرکز کمفشار به وجود می آید. در مقابل، به علت سردی نسبی آب دریا (نسبت به خشکی)، در هوای روی دریا مرکز پرفشار پدید می آید. جریان هوا از فرابار روی دریا به سمت فروبار روی خشکی متمایل می شود که آن را نسیم دریا می نامند. در ارتفاع بالاتر، هوا برروی خشکی بیشتر

<sup>1.</sup> Okhotsk

از دریا، و در نتیجه، جهت شیب تغییرات فشار از خشکی به دریاست و جریان هوا از خشکی به دریاست و جریان هوا از خشکی به طرف دریا میوزد. هنگام شب عکس این فرایند برقرار میشود؛ یعنی نسیم خشکی شروع به وزیدن میکند (شکل ۲۸ـ۵).

شدت وگسترش نسیم دریا به شرایط آب و هوایی ساحل بستگی دارد. در روزهای گرم، آفتابی و آرام که خشکی خیلی گرم شده باشد، ناپایداری هوای روی آن بیشتر است و همین امر نسیم دریا را تشدید میکند (وکسلر<sup>۱</sup>، ۱۹۴۶).



شکل ۸۲۸ نسیم دریا (بالا) و نسیم خشکی (پایین). پیکانها جهت وزش را نشان میدهند (استرالر، ۱۹۷۸).

بنابراین، نسیم دریا در چند ساعت بعد از ظهر، بیشترین شدت را دارد. جهت وزش بادهای منطقه ای نیز در تشدید نسیم دریا اثر دارد، به طوری که بادهای موازی ساحل آن را تضعیف و بادهای عمود بر ساحل آن را تقویت میکنند. منطقه گسترش نسیم دریا برروی خشکی، در نواحی مختلف زمین فرق میکند. وسعت وزش این نسیم در عرضهای بایین تر به حدود ۵۰ کیلومتر می رسد.

در سواحل طویل که انحنای آنها منطبق بر جهت کوریولیس باشد، گسترش عرضی باد محدودتر ولی سرعت آن بیشتر است. در ۱۹۷۷ سیمسون آ و همکارانش با

<sup>1.</sup> Waxler 2. Simson

مطالعه ساختار نسیمهای دریایی متوجه شدند که ضخامت این نسیم در نزدیک جبهه نسیم دریا، حدود ۱۰۰۰ متر است که به طرف خشکی کم می شود. بدیهی است سرعت وزش باد هم با پیشروی هر چه بیشتر آن در خشکی، بر اثر افزایش تأثیر نیروی اصطکاک، کمتر می شود.

لایه های پایینی نسیم دریا نسبت به لایه های بالایی آن رطوبت بیشتری دارد، به طوری که در هوای ارتفاع بالای پشت جبههٔ سرد، به طرف دریا، کاملاً خشک است. این هوای خشک، همان هوای گرم و ناپایدارشده خشکی است که از ارتفاع بالا، پس از صعود، به طرف دریا حرکت کرده است. هوای مذکور در قسمتهای پایین تر خود با هوای مرطوبتر دریا مخلوط می شود.

نسیمهای دریایی به علت کوچک بودن محدوده فعالیت، بویژه در گسترش عمودی خود، اثر عمدهای در وضع هوای منطقه ندارند، هر چند بایرس و هاریت (۱۹۶۹) یادآور شدهاند که اگر هیچ عامل صعود دیگری در منطقه وجود نداشته باشد، این نسیمها عامل مؤثری در صعود هوا هستند.

#### ۲. نسیم کوه و درّه

هنگام شب، بویژه در شبهای صاف و آرام، منطقه بالای کوه زودتر از دره دامنه آن انرژی حرارتی خود را از طریق تابش از دست می دهد و سرد می شود؛ در نتیجه، هوای مجاور آن نیز سردتر و سنگین تر می شود. این هوای سنگین به طرف دره جریان می یابد و جریانی از هوا به نام نسیم کوه ایجاد می کند. با ادامه این روند، هوای سرد و سنگین در طول شب در کف دره جمع می شود و حالت وارونگی دما به وجود می آورد، به طوری که هنگام صبح، کف دره خیلی سردتر از دامنه کوه است.

دامنه، در طول روز براثر تابش نسبتاً عمود امواج خورشید برآن گرمتر می شود و همین امر، هوای مجاور دامنه را ناپایدار می کند که نتیجهٔ آن صعود هوای دامنه در جهت شیب تغییرات فشار محلّی از کف درّه به طرف دامنه کوه است و جریان هوا از درّه به طرف دامنه برقرار می شود که به نسیم درّه موسوم است.

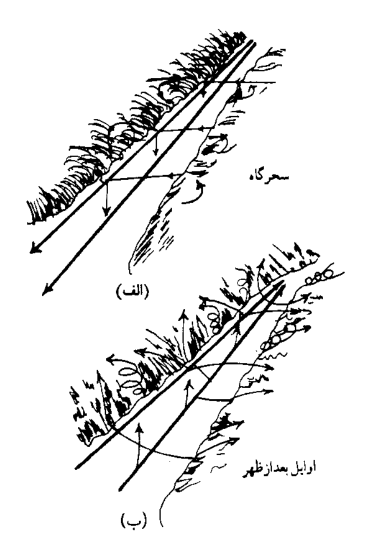
شدت نسیم دره خیلی بیشتر از نسیم کوه است و از نظر ضخامت نیز نسیم دره در

<sup>1.</sup> Byers & Harriet

ارتفاع بیشتری نسبت به نسیم کوه گسترش می یابد، در حالی که گسترش عمودی نسیم کوه در بالای در معمولاً از ۱۰۰ متر بیشتر نیست. زمان حداکثر فعالیت در مورد نسیم دره، ساعات بعد از ظهر و در مورد نسیم کوه کمی قبل از طلوع آفتاب است. شکل ۲۹\_۵ چگونگی نسیم دره و نسیم کوه را نشان می دهد.

سدهای کوهستانی بزرگ، مانند کوههای راکی و زاگرس، اثر عمده تری بر جریانهای اتمسفری دارند. موقعی که توده هوا به دلایلی از دامنه کوه صعود کند، به تناسب پایداری خود، با شرایط متفاوتی مواجه می شود.

در صورتی که هوا ناپایدار یا ناپایدار مشروط باشد، در ارتفاعات بالای کوه شروع به صعود میکند، ولی هوای پایدار، بنا به ماهیت خود، در دامنه بادپناه کوه دوباره به ارتفاع اولیه خود نزول میکند. در هر صورت، می توان گفت که توده هوا در دامنه

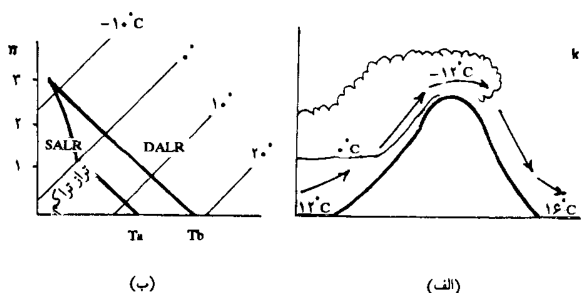


شکل ۱۹۶۸ الف) نسیم کوه؛ ب) نسیم درّه (رامنی، ۱۹۶۸)

بادگیرگرایش به صعود و در دامنه بادپناه گرایش به نزول دارد. در این فرایند، سرعت باد در بالای کوه، به علت کمترشدن ضخامت اتمسفر در زیر تروپوپاوز، بیشتر میشود، به طوری که در زمستان در کوههای راکی، سرعت آن برابر ۴۰ تا ۵۰ متر در ثانیه است و گاه در بعضی نقاط به بیش از ۱۰۰ متر در ثانیه نیز میرسد.

# ۳. بادهای محلّی دیگر

هوا در اکثر موارد، به هنگام صعود در دامنه بادگیر، بتدریج سرد می شود و در نقطه ای تا قله کوه ایجاد تراکم و احتمالاً بارش می کند (شکل ۵۳۰). کاهش دما در این دامنه، ابتدا به صورت آدیاباتیک اشباع صورت می گیرد. در شکل ۳۰۵، دمای هوا در پای کوه ۱۲ درجه سلسیوس و پس از صعود به ارتفاع حدود ۳ هزار متری به ۱۲ – درجه سلسیوس رسیده است. مقداری از رطوبت هوا براثر بارش در این دامنه، از قله کوه یا کمی پایین تر از قله در دامنه بادپناه خارج، و هوا خشکتر می شود. نزول هوا در دامنه بادپناه باعث افزایش دمای هوا، فقط از طریق آدیاباتیک خشک می شود و نتیجه این کار افزایش دمای هوا در کوهپایه دامنه بادپناه است؛ مثلاً در شکل می شود و نتیجه این کار افزایش دمای هوا در کوهپایه دامنه بادپناه است؛ مثلاً در شکل می شود و نتیجه این کار افزایش دمای هوا در کوهپایه دامنه بادپناه است که نسبت به دمای هوای همان ارتفاع در دامنه بادگیر گرمتر است.



شکل ۵.۳۰ پدیده گرمباد در دامنه بادپناه کوه. نمودار الف مسیر حرکت هوا و نمودار ب افزایش دما در دامنه بادپناه را نشان می دهد. Ta دمای هوا در دامنه بادگیر و Tb دمای هوا در دامنه بادپناه بر حسب سلسیوس است (بری و کورلی، ۱۹۸۲).

این شرایط که در دامنه بادپناه بیشتر کوهستانها اتفاق میافتد، پدیده گرمباد (فون ایا چینوک ا) را به وجود می آورد و در بیشتر موارد از صعود هوای پایدار و نزول متعاقب آن ایجاد می شود. گاه توده هوا در ضمن صعود رطوبت خود را از دست نمی دهد. در این صورت ممکن است دربالای کوه لایه وارونگی دمایی وجود داشته باشد که سبب نزول هوا در دامنه بادپناه می شود و پدیده گرمباد را به وجود می آورد. پدیده گرمباد در زمستان و بهار در دامنه های شمالی کوههای آلپ، قفقاز و آسیای مرکزی به وجود می آید. در دامنه شرقی کوههای رشوز، آلپهای نیوزبلند و کوههای زاگرس نیز پدیده مشابه آن مشاهده می شود (بری و کورلی، ۱۹۸۲).

گاه توده هوا به قدری سرد است که دمای آن، با وجود نزول آدیاباتیک دما، خیلی پایین تر از هوای محلی است و در نتیجه به صورت جریانی از هوای سرد، جای هوای نسبتاً گرم محلی را می گیرد. متداولترین محل وقوع این پدیده، سواحل شمالی دریای مدیترانه است. در این نواحی براثر ایجاد شیب تغییرات فشار در زمستان، هوای سرد شمال آلپ به دامنه های جنویی آن، برروی نواحی ساحلی مورد بحث سرازیر می شود و باد سردی را به وجود می آورد که به بورا معروف است.

از بادهای محلی معروف دیگر که بر اثر ایجاد شیب تغییرات فشار به وجود می آید، می توان میسترال <sup>۴</sup>، سیرا کو <sup>۵</sup>، هار ما تان<sup>۶</sup>، و باد صد و بیست روزه سیستان را نام برد.

باد میسترال، در جنوب فرانسه، در درهٔ رن<sup>۷</sup>، موقعی که مرکز پرفشار در اقیانوس اطلس و مرکز کمفشار برروی غرب مدیترانه به وجود می آید، از شمال به جنوب می وزد. باد سیراکو از بیابان افریقا به طرف دریای مدیترانه می وزد و عامل به وجود آورنده آن سیکلونهای خمسین است که از روی صحرا عبور می کنند. باد سیراکو در سواحل الجزایر و تونس بسیار گرم و خشک است و در آنجا به نام سموم، در لیبی با عنوان قبله و در مصر با نام خمسین معروف است. این باد پس از عبور از دریای مدیترانه، رطوبت می گیرد و در سواحل شمالی آن ایجاد بارش می کند.

باد هارماتان نتیجه وزش بادهای بسامان در غرب افریقاست. در زمستان که این بادها از روی صحرا هبور میکنند، گرد و غبار و شن را بلند کرده، با خود

<sup>1.</sup> Foehn

<sup>2.</sup> Chinook

<sup>3.</sup> Born

<sup>4.</sup> Mistral

<sup>5.</sup> Sirocco

Harmattan

<sup>7.</sup> Rhone

<sup>8.</sup> Khamsin Cyclones

به سواحل غربی افریقا، تا سواحل خلیج گینه میبرند. این فبار و شن باعث غبار آلودگی هوا در این نواحی میشود.

باد صد و بیست روزه سیستان، در جنوب شرقی ایران، زمانی به وجود می آید که فراباری محلی روی دریای خزر و ارتفاعات افغانستان و فروباری روی پاکستان و خزب ایران به وجود می آید. این شرایط در تابستان حاصل می شود. در این زمان، هوای قسمتهای شمال ایران به طرف سیستان می وزد. این باد از حدود اوایل خرداد تا اواخر شهریور به مدت ۱۲۰ روز ادامه دارد و چون در مسیر خود از بیابانهای گرم و خشک مرکز ایران عبور می کند، رطوبت خود را از دست می دهد و بسیار گرم و سوزان می شود، به طوری که در جنوب شرقی ایران، آثار حیاتی را با خطر جدی مواجه می کند.

#### جمعبندي

نیرویی راکه بر واحد سطح وارد میشود فشار مینامند. پراکندگی فشار که نیروی ستون هوای وارد بر سطح زمین است روی زمین یکنواخت نیست و همین امر سبب جابهجایی هوا بین مراکز پرفشار و کمفشار میشود. این جابه جایی هوا را بادگویند.

عامل اصلی ایجاد باد وجود شیب تغییرات فشار بین دو نقطه است. نیروی کوریولیس، باد را از مسیر اولیه خود در نیمکره شمالی به طرف راست و در نیمکره جنوبی به طرف چپ منحرف میکند. ناهمواری زمین هم در جهت و هم در شدت باد اثر دارد. جهت وزش باد در سطح زمین نتیجه عملکرد این سه نیروست که با خطوط همفشار زاویه تشکیل می دهد. اما در طبقات بالای جوّکه نیروی اصطکاک وجود ندارد نیروی کوریولیس با نیروی شیب تغییرات فشار تراز می شود و باد را موازی با خطوط همار تفاع به حرکت درمی آورد (باد ژئوستروفیک). باد در مسیرهای منحنی، براثر متعادل شدن نیروی کوریولیس با مجموع نیروهای شیب تغییرات فشار و نیروی گریز از مرکز (جاذب به مرکز)، موازی خطوط همفشار می وزد و بادگرادیان نامیده می شود.

بادها از نظر وسعت منطقه وزش به سه دستهٔ سیّارهای، منطقه ای و محلی تقسیم می شوند. بادهای سیّارهای در تمام کره زمین می وزند و گردش عمومی هوا را به وجود می آورند. گردش عمومی هوا بر اثر نایکنواختی در پراکندگی تابش خورشیدی در سیّاره زمین پدید می آید و گرایش نهایی آن یکنواخت کردن این پراکندگی است.

براساس مدل جدید، گردش عمومی هوا در هر نیمکره از دو سیستم جداگانه به

نامهای سیستم هدلی در منطقه حاره و سیستم رزبای در منطقه برون حاره تشکیل شده است. در سیستم هدلی، هوا در کمربند همگرایی حارهای گرم می شود و صعود می کند و در سطوح بالا، در جهت نیروی حاصل از شیب تغییرات فشار به طرف قطبین حرکت می کند، اما از طرفی، براثر نیروی کوریولیس، در حوالی مدار رأس السرطان به شرق منحرف می شود. سرعت این بادها به دلیل ثابت بودن اندازه حرکت زاویدای زمین نسبت به استوا افزایش می یابد و رودباد جنب حارهای را ایجاد می کند.

در زیر رودباد جنب حازه، هوا بر اثر سردی نسبی نزول میکند و به این ترتیب مراکز پرفشار جنب حازهای ایجاد میشود که در نتیجه آن، هوا از مراکز پرفشار جنب حازهای ایخش میشود. قسمتی از این هوا به طرف کمربند همگرایی حازهای به اطراف پخش میسامان را پدید میآورد. این بادها در قشرهای بالاتر اتمسفر مسیر شرقی - غربی پیدا میکنند و در بعضی موارد رودباد شرقی را به وجود میآورند.

قسمتی از هوای مراکز پرفشار جنب حارهای به طرف منطقه برون حاره میوزد. وزش این بادها در سطح زمین جهت جنوب غربی دارد، ولی با افزایش ارتفاع جهت غربی پیدا میکند و بادهای غربی را به وجود می آورد. بادهای غربی بر سرتاسر منطقه برون حاره سیطره کامل دارند و اقلیم این منطقه را کنترل میکنند.

بنا بر اصل «ثابت بودن چرخندگی مطلق توده هوا در سرتاسر مسیر حرکت»، بادهای غربی حرکت موجی دارند. این امواج غربی یا بلندند یا کوتاه و اصولاً توزیع معینی دارند، به طوری که در زمستان سه موج بلند نیمکره شمالی را احاطه میکنند. موجها از مغرب به مشرق حرکت میکنند و سرعت حرکت آنها با طول موج رابطه عکس دارد.

هر موج از فرود و فرازی تشکیل شده است و عمقی دارد که در انتقال نصف النهاری انرژی اثر میگذارد. موجهای عمیق ممکن است از قطب تا استواگسترش یابند. این موجها در قسمت عقب خود، هوای سرد شمال را به عرضهای جنوب و در جلو خود هوای گرم را به عرضهای بالا هدایت میکنند. این دو توده هوای سرد و گرم، در منطقه برون حازه به همدیگر می رسند و مرز بین آن دو را جبهه قطبی می نامند. جبهه قطبی به صورت سطحی است که از زمین تا طبقات بالای اتمسفر ادامه دارد. شیب این سطح به طرف هوای سرد است، سرعت بادهای غربی در بالای جبهه قطبی به علت اختلاف حرارتی بسیار، بیشتر می شود و رودباد جبهه قطبی را به وجود می آورد.

موجهای بادهای غربی از طریق حرکت عمودی، اقلیم سطح زمین را کنترل می کنند. شدت این حرکت عمودی با طول موج رابطه عکس و با عمق موج و سرعت باد در موج رابطه مستقیم دارد؛ یعنی حرکت عمودی در موجهای کوتاهتر، عمیقتر و دارای باد تند، شدیدتر است. نوع حرکت عمودی براساس اصل «ثابت بودن حاصل ضرب مساحت توده هوا در چرخندگی مطلق آن» تعیین می شود. در قسمت بالادستِ فرود موج که منطقه وزش چرخندگی منفی است، مساحت هوا در سطح بالاکمتر می شود و در نتیجه حرکت عمودی حالت نزولی پیدا می کند. در قسمت پایین دستِ فرود موج که منطقه وزش چرخندگی مثبت است، مساحت هوا در سطح بالا بیشتر می شود و از زیر منطقه وزش چرخندگی مثبت، سیکلون به وجود می آورد. در زیر منطقه وزش چرخندگی منفی، آننی سیکلون و در زیر منطقه وزش چرخندگی منفی،

برای تشکیل سیکلون وجود موجهای کو تاه و عمیق و دارای هسته رودباد لازم است، ولی کافی نیست. باید یک سطح گسستگی هم در سطح زمین وجود داشته باشد که هوای یک طرف آن گرم و مرطوب باشد. در اکثر موارد این سطح گسستگی همان جبههٔ قطبی است. سیکلونها پس از تشکیل، با موج کو تاه سطح بالا سیستم واحدی را به وجود می آورند و همراه با آن در بستر موج بلند حرکت میکنند. محل تشکیل سیکلون را منطقه سیکلونزایی می گویند. مناطق سیکلونزایی و مسیرهای سیکلونی روی زمین محدود و معین هستند و از این روبرای پیش بینی مسیر حرکت آنها معمولاً از نقشه های هوا استفاده میکنند. آنتی سیکلونها هم مانند سیکلونها در زیر بستر موج بلند حرکت میکنند. در منطقه برون حازه، هر نقطه ای به طور متناوب تحت تأثیر سیکلون و آنتی سیکلون قرار می گیرد. عناصر عمده گردش عمومی هوا در منطقه برون حازه، در سطوح بالای اتمسفر

در سطح زمین عبار تند از جبهه قطبی، سیکلونها و آنتی سیکلونها.

میانگین وضعیتهای روزمره پراکندگی فشار، پراکندگی متوسط فشار را در سطح
زمین نشان می دهد. در نقشه های میانگین فشار هر در نیمکره، پراکندگی فشار به
صورت کمریندهای متناوب پرفشار و کمفشار دیده می شود، بدین صورت که در منطقه
حازه، کمریند کمفشار، در منطقه جنب حازه، مراکز پرفشار؛ در منطقه حوالی مدار ۴۵
درجه شمالی، سلولهای کمفشار و در قطب، مرکز پرفشار قرار دارد.

عبارتند از بادهای غربی همراه با موجهای بلند و موجهای کوتاه و رودباد جبههٔ قطبی و

پراکندگی متوسط فشار جهت جریانهای اقیانوسی را تعیین میکند؛ برای مثال، در

اقیانوس اطلس، مرکز پرفشار آزور-برمودا «جریان استوایی» را در جنوب، جریان آب گرم گلفاستریم را در غرب، جریان آهسته غربی را در شمال و جریان آب سردکاناری را در شرق خود تولید میکند.

بادهای منطقه براثر اختلاف فشار منطقهای و در چهارچوب گردش عمومی هوا به وجود می آیند. معروفترین نمونه این بادها، بادهای موسمی است که در جنوب شرقی آسیا بر اثر جابه جایی فصلی کمربند همگرایی حازه به وجود می آیند. در ماه ژوئیه، کمربند همگرایی حازهای بسامان نیمکره کمربند همگرایی حازهای برروی دره گنگ قرار می گیرد و بادهای بسامان نیمکره جنوبی در روند رسیدن به آن از استوا می گذرند و به طرف شمال شرق منحرف می شوند. این بادها ضمن عبور از اقیانوس هند رطوبت می گیرند و ناپایدار می شوند و موقعی که به سواحل غربی جنوب آسیا می رسند، بارانهای موسمی را تولید می کنند. در ماه ژانویه که کمربند همگرایی حازهای در شمال استرالیا قرار دارد، بادهای بسامان نیمکره شمالی به نیمکره جنوبی وارد می شوند و شبه قاره هند را بادهای سرد قرا می گیرند. گردش موسمی در خلیج گینه هم مشاهده می شود ولی در نواحی دیگر زمین، به علت ناچیز بودن جابه جایی فصلی کمربند همگرایی حازهای، مشاهده نمی شود.

اختلاف فشار محلی، بادهای محلی ایجاد میکند. البته در ایجاد این بادها عوامل دینامیکی هم بی تأثیر نیستند. از معروفترین این بادها، نسیم دریا و خشکی، نسیم کوه و نسیم دره را می توان نام برد.

در روز، برروی خشکی فروبار و برروی دریا فرابار تشکیل می شود و باد از دریا به خشکی می وزد که به آن نسیم دریا گویند. در طول شب، با جابه جایی نحوه توزیع فشار، نسیم خشکی به وجود می آید.

دامنه کوه در طول روزگرمتر از پایین دره می شود و مرکز فروبار ایجاد می کند که خود نسبم دره را به وجود می آورد، اما در شب، دره مرکز فروبار می شود و نسیم کوه را به وجود می آورد، باد صد و بیست روزه سیستان، نوعی باد محلی است که در تابستان از مراکز فرابار شمال ایران و افغانستان به مرکز فروبار روی خلیج فارس می وزد.

### كتابنامة فصل

تالاک، بی. جی.؛ هراشناسی فیزیکی؛ ترجمه سید علیرضا صادقی حسینی، تهران: مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۵.

- Barry, R. G. and R. J. Chorley (1982); Atmosphere, Weather, and Climate; New York: Methuen & Co.
- Battan, L. J. (1984); Fundamentals of Meteorology; 2nd ed., Englewood Ciffs, N. J., U.S.A.: Prentice-Hall Inc.
- Boucher, K. (1975); Global Climates; New York: John Wiley & Sons
- Byers, H. R. and R. R. Harriet (1948); "Causes of the Tunderstorms of the Florida Peninsula," J. Meteor.; Vol. 5, 275-80.
- Chang, J. H. (1972); Atmospheric Circulation Systems and Climates; Honolulu, Hawaii: The Oriental Publi. Comp.
- Harman, J. R. (1971); "Tropospheric Waves, Jet Streams, and United States Weather Patterns," Asso. Amer. Geogr. Res. Pap.; No. 11, Washington, D. C.
- Harwood, R. S., (1978); "Topics in Dynamical Meteorology 4," Vorticity and Divergence (II), Weather; Vol. 33, No. 8.
- Hsu Chun (1965); "The Maiyii of the Middle and Lower Yangtze Valley in the Past 80 Years," Acta Meteorologica Sinica; Vol. 35, 507-518.
- Huschke, R. E. (ed.) (1959); "Glossary of Meteorology," 3rd ed., Amer. Meteor. Soci.; Boston.
- Klein, W. H. and J. S. Winston (1958); Geographical Frequency of Troughs and Ridges on Mean 700-mb Chartso.
- Kotewaram, P. and C. A. George (1958a); "On the Formation of Monsoon Depressions in the Bay of Bengal," Ind. J. Meteor. and Geophs.; Vol. a, 9-22.
- O'Connor, J. F. (1964); "Hemispheric Distribution of 5-Day Mean 700-mb Circulation Centers," Mon. Wea. Rev.; Vol. 92, No. 6, 303-15.
- Northern Hemispheric Data," Mon. Wea. Rev.; Vol. 89, No. 7, 211-27.
- Palmen, E. and C. W. Newton (1969); Atmospheric Circulation Systems, Their Structure and Physical Interpretation; New York: Academic Press.
- Patton, P. C. et al. (1974); Physical Geography; Belmont California: Duxbury Press.
- Ramage, C. S. (1971); Monsoon Meteorology; New York: Academic Press.
- Riehl, H. (1954); "On the Role of the Tropics in the General Circulation of the Atmosphere," Tellus; Vol. 2, 1-17.
- Rumney, G. R. (1968); Climatology and the World's Climates; New York: Macmillan Comp.
- Simson, J. E. et al. (1977); "Island Penetration of Sea Breeze Fronts," Quart. J. Roy. Meteor. Soci.; Vol. 103, 46-47.
- Stark, L. P. (1965); "Positions of Monthly Mean Troughs and Ridges on Mean 700-mb Charts," Mon. Wea. Rev.; Vol. 86, 344-58.

- Strahler, A. N. and A. H. Strahler (1978); Modern Physical Geography; New York: John Wiley & Sons.
- Sutcliffe, R. C. (1951); "Mean Upper Contour Patterns of the Northern Hemisphere, the Thermal-Synoptic View Point," Quart. J. Roy. Meteor. Soci.; Vol. 77, 435-40.
- Tarakanov, G. G. (1980); Tropical Meteorology; English Translation by M. G. Edelev, Moscow: Mir Publishers.
- Trewartha, G. T. and L. H. Horn (1980); An Introduction to Climate; 5th ed., London: McGraw-Hill Book Comp.
- Waxler, R. (1946), "Theory and Observations of Land and Sea Breezes," Bull. Amer. Meteor. Soci.; Vol. 27, 272-87.

# فصل ششم

# رطوبت

## ۱\_۶ حالتهای رطوبت در اتمسفر

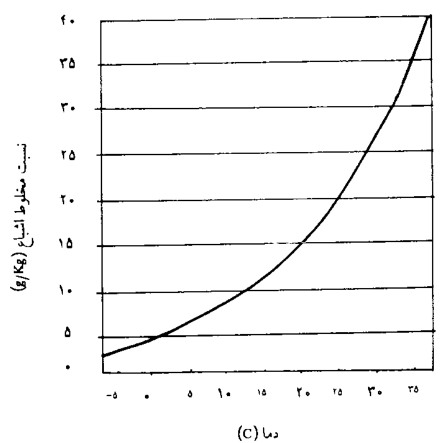
هوای خشک در طبیعت وجود ندارد و حتی در هوای ظاهراً خشک بیابانها هم مقداری رطوبت موجود است. رطوبت هوا برروی دریاهای منطقه حازه، در بهترین شرایط، حدود ۴ درصد از ترکیب جو را اشغال میکند. در شرایط معمولی، میزان بخار آب جو در ماههای گرم، از ۱/۳ درصد و در ماههای سرد، از ۴/۰ درصد تجاوز نمیکند.

رطوبت به سه حالت بخار، مایع و جامد وجود دارد. در هوای صاف و معمولی رطوبت به صورت بخار است که به چشم دیده نمی شود. رطوبت موجود در ابرها به صورت قطرات آب یا بلورهای یخ است که در شرایط خاصی، از جو تخلیه می شوند. بنابراین، حالت غالب رطوبت در جوّ، بخار آب است. بخار آب جوّ در بیلان انرژی جوّ و زمین نقش عمدهای دارد؛ مثلاً انرژی موج کوتاه خورشیدی را بازمی تاباند و انرژی موج بلند زمینی را جذب می کند و بدین ترتیب در تغییرات حرارتی زمین اثر می گذارد، از طرفی، همین بخار، در فرایندهای تبخیر و بارش، انرژی اتمسفر را از جایی به جای دیگر منتقل می کند. رطوبت جوّ، در مجموع، ابرناکی، میزان بارش، فاصله دید و یراکندگی دما را کنترل می کند.

اگرچه بخار آب جق، با تولید و مصرف انرژی، دمای جق راکنترل میکند، خود نیز در کنترل مستقیم دماست؛ یعنی مقدار بخار آب جق با دمای آن رابطه مستقیم دارد، به طوری که هر چه دما بالاتر رود، گنجایش رطوبتی جق بیشتر می شود (شکل ۱-۶). رطوبت موجود و ظرفیت نهایی هوا را دما تعیین میکند؛ برای مثال، اگر یک مترمکعب هوا در ۱۰ درجه سلسیوس ۱۵ گرم بخار آب داشته باشد، در ۲۰ درجه سلسیوس حدود کرم بخار آب داشت باشد، در ۲۰ درجه سلسیوس حدود این حالات سه گانه آب، یخ و بخار آب،

تولید و مصرف انرژی است. فرمول زیر چگونگی و اندازه تولید و مصرف این انرژی را نشان میدهد.

(۱-۶) اگرم بخار 🗕 ۶۰۰ کالری + ۱گرم آب صفر درجه 🕳 ۸۰ کالری + ۱گرم یخ



شکل ۶.۱ مقدار رطوبت هوای اشباع در دماهای مختلف (پاتون، ۱۹۷۴) (برای تعریف معیارهای اندازه گیری رطوبت اتمسفر به پیوست ۵ مراجعه کنید.)

تبدیل یخ به آب فرایند ذوب است که ضمن آن ۸۰ کالری حرارت در ازای یک گرم یخ مصرف می شود. عکس این فرایند را انجماد می نامند که همان مقدار انرژی مصرف شده را آزاد می کند (وقتی آب یخ می زند انرژی آزاد کرده، هوا را گرم می کند). فرایند تبدیل آب به بخار را تبخیر می گویند که در ضمن آن مقدار بسیاری از انرژی مصرف می شود (حدود ۶۰۰ کالری در ازای یک گرم آب). این مقدار انرژی در بخار آب ذخیره می شود و به گرمای نهان این موسوم است. پس فرایند تبخیر باعث سرد

۱. به طور کلی، هر فرایند ذوب، تراکم و انجماد، با دریافت یا پسداد مقداری انوژی توآم است که به آن گرمای نهان، ذوب، تراکم یا انجماد میگویند.

شدن یا پایین آمدن دمای محیط می شود، اما موقع تبدیل بخار آب به آب (فرایند تراکم)، این مقدار انرژی آزاد شده، باعث گرمای محیط می شود. فرایند تبخیر، نقش عمده ای در انتقال انرژی و وقوع فرایندهای اقلیمی سطح زمین دارد. در مناطق حازه، آب اقیانوسها براثر تابش آفتاب تبخیر و وارد جوّ می شود. این توده هوا که بخار آب و در نتیجه انرژی حرارتی خود را از منطقه حازه گرفته است، در چهارچوب گردش عمومی هوا به عرضهای جغرافیایی بالاتر می رود و براثر سرد شدن تدریجی بخار آب به «آب» تبدیل می شود؛ در نتیجه انرژی آزاد کرده، هوای عرضهای بالاتر را گرم می کند. در مقیاس محلّی و منطقه ای نیز هوای مجاور سطح زمین یا هوای روی آبها، به دلیل مقیاس محلّی و منطقه ای نیز هوای مجاور سطح زمین یا هوای روی آبها، به دلیل گرم شدن، مقدار زیادی بخار آب کسب می کنند و موقعی که به صورت توده هوا، به دلایلی به طبقات بالای جوّ صعود کنند، بر اثر سرد شدن تدریجی، بخار آب موجود در انها به تبدیل می شود و انرژی آزاد شده به لایه های بالای جوّ وارد می شود.

به اختصار، آب اقیانوسها در پی فرایند تبخیر وارد جوّ می شود و رطوبت جوّ نیز براثر فرایند تراکم به صورت بارشهای جوّی از آن خارج می شود. در این فصل، درباره فرایند تبخیر، مقدار رطوبت جوّ و فرایند تراکم بحث خواهیم کرد.

> ۲ـ۶ تبخیر و تعرق سه عامل عمده در میزان تبخیر اثر میگذارند: دما، خشکی و حرکت هوا.

#### دما

افزایش دما از طرفی باعث بالارفتن گنجایش رطوبتی هوا می شود و از طرف دیگر پیوند بین مولکولهای آب را سست تر می کند که در نتیجه این مولکولها با کسب انرژی بیشتر از سطح آب جدا و وارد جو می شوند. از طرفی، چون گنجایش رطوبتی هوا بالا رفته است، مقدار مولکولهای آب وارد شده به جو زیاد است. جدول ۲-۶ رابطه دما را با حداکش گنجایش رطوبتی جو نشان می دهد. می بینیم که به ازای هر ۱۰ درجه افزایش دما، حداکثر گنجایش رطوبتی هوا تقریباً دو برابر می شود.

		جدول ۶.۱ رابطه دما و حداکثرگنجایش رطوبت اتمسفر				
۲.	۲.					درجة حرارت (°C)
f Y/f	17/1	17/7	١١ع	۲/۸۵	1/14	فشاربخارآباشباع(Hp)

در دمای زیر صفر درجه سلسیوس تبخیری صورت نمیگیرد؛ زیرا در دماهای زیر صفر، مولکولهای آب به جای حرکات نامنظم سیال وار، در حجم ثابت حرکت منظم پیدا میکنند، یعنی به تبلور گرایش می یابند و در نتیجه علی رخم اشباع نبودن هوای بالای آب، از سطح آن خارج نمی شوند.

## خشكي هوا

در صورت ثابت بودن دما، هر اندازه هوا خشکتر باشد، بخار آب بیشتری جذب میکند؛ به عبارت دیگر، در هوای خشکتر، فشار بخار آب هوا خیلی کمتر از فشار بخار آب سطح تبخیر شونده است. این اختلاف فشار سبب حرکت و انتقال مولکولهای بخار آب به داخل هوا می شود.

در صورت مرطوب بودن هوا، چون اختلاف فشار بین هوا و سطح تبخیرشونده کمتر است، بالارفتن دما افزایش چشمگیری در میزان تبخیر ایجاد نمیکند.

### حركت هوا

وجود باد سبب می شود که مولکولهای بخار از بالای سطح تبخیر شونده سریعتر دور شوند و همیشه فشار بخار آب هواکمتر از فشار بخار آب بر سطح تبخیر شونده و به تعبیر دیگر، اختلاف فشار زیاد باشد.

رطوبت جوّ، علاوه بر تبخیر از سطح آبها، از طریق گیاهان نیز تأمین می شود. آب اضافی گیاهان به وسیله فرایند تعرق از طریق روزنه ها وارد جوّ می شود. عوامل مؤثر در تبخیر، در تعرق نیز مؤثرند. تورنت ویت به دلیل اعتقاد به اینکه این دو فرایند باید با هم مطالعه شوند، اصطلاح تبخیر و تعرق را به کار برده است. مقدار تبخیر و تعرق، مقدار نیاز توده هوا را به آب بیان می کند. هر قدر این نیاز بیشتر باشد، مقدار تبخیر و تعرق بیشتر است و تا زمانی که هوا به حالت اشباع برسد و فشار بخار آب در هوا و در سطح تبخیر شونده مساوی نشود، ادامه دارد.

اما در بیشتر نواحی، آب لازم برای تبخیر و تعرق وجود ندارد و در نتیجه تبخیر و تعرق، پیوسته انجام میگیرد و هوا به حد اشباع نمی رسد. با توجه به این بحث، تورنتویت دو اصطلاح تبخیر و تعرق بالقوه و تبخیر و تعرق

<sup>1.</sup> Potential Evapotranspiration

#### ۲۱۰ مبانی آب و هواشناسی

واقعی ارا به کار برده است. تبخیر و تعرق بالقوه مقداری است که در صورت وجود آب کافی و پوشش گیاهی یکدست انجام میگیرد. تبخیر و تعرق واقعی آن است که در شرایط طبیعی منطقه انجام شده، با افزایش مقدار آب بیشتر میشود، هر چند که مقدار آن هرگز بیشتر از تبخیر و تعرق بالقوه نخواهد شد. در نواحی خشک که آب کافی برای تبخیر وجود ندارد، همیشه مقدار تبخیر و تعرق واقعی کمتر از مقدار تبخیر و تعرق بالقوه است. اختلاف بین تبخیر و تعرق بالقوه و تبخیر و تعرق واقعی، نیاز آب منطقه را نشان می دهد. در مناطق مرطوب که آب به حد کافی وجود دارد، این دو مقدار با هم برابرند.

به عقیده تورنتویت، در بررسی شرایط اقلیمی یک منطقه، کاربرد معیار تبخیر و تعرق بهتر از معیارهای دما و بارش است؛ زیرا تبخیر و تعرق اثر هر دوی آنها را منعکس میکند، بدین معنی که هر اندازه دمای هوا یا رطوبت منطقه بیشتر باشد، مقدار تبخیر و تعرق بالا می رود؛ آ از این رو تورنت ویت مناطق آب و هوایی جهان را براساس تبخیر و تعرق بالقوه تعیین کرده است. محاسبه تبخیر و تعرق بالقوه خیلی پیچیده است و او برای این منظور جدولهای پیچیده ای تنظیم کرده است (تورنت و یت و مَتر ۲، ۱۹۵۷). نتیجه فرایند تبخیر و تعرق افزایش رطوبت جو است.

# ۳-۶ توزیع جغرافیایی رطوبت

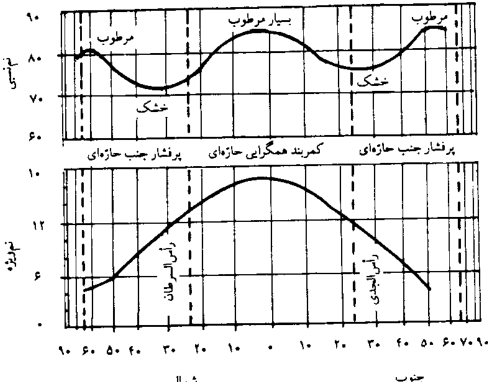
شکل ۶.۲ تغییرات مکانی مقدار کتی رطوبت و نم نسبی از ابرحسب عرض جغرافیایی نشان می دهد. نمودار بالایی این شکل تغییرات نم نسبی و نمودار پایینی آن تغییرات نم ویژه را نشان می دهد. آشکار است که مقدار بالای رطوبت هوا در منطقه حارّه، به علت گسترش اقیانوسهای گرم بیش از هر جای دیگر و در قطبها کمتر از هر جای دیگر است.

<sup>1.</sup> Actual Evapotranspiration

۲. لوح ۸، تبخیر و تعرق واقعی سالانه را نشان میدهد.

Mather

f. (Relative Humidity (RH). برای توضیح واحدهای رطوبت به پیوست ۵ مراجعه کنید.



شکل ۶.۶ میانگین سالانه مم نسبی و نم ویژه براساس عرض جغرافیایی (استرالر، ۱۹۷۸)

كاهش تدريجي مقدار رطوبت هوا در جهت قطبها به دليل كاهش دماست، اما با وجود اختلاف شدید رطوبت بین قطبها و حازه، مقدار رطوبت نسبی در آنـها تــقریباً مساوی است و هر دو حداکثر رطوبت روی زمین را دارند. اگر چه این نکته در ابتدا تعجب آور به نظر می رسد، نم نسبی وضعیت هوا را از نظر اشباع نشان می دهد. در منطقه حاره، اگرچه مقدار بخار آب خیلی بیشتر از قطبهاست (نمودار نم ویژه)، درجه حرارت، يعني گنجايش رطوبتي هوا نيز بالاست. در قطبين عكس اين حالت درست است؛ يعني مقدار بخار آب هوا اندک و گنجایش رطوبتی آن پایین است. این ویژگیها سبب میشود رطوبت نسبی در هر دو منطقه مساوی باشد.

در یهنه های گسترده خشکی در منطقه حاره، به علت دوری از دریاها و دریافت انرژی تابشی بیشتر، مقدار بخار آب هواکمتر ولی گنجایش رطوبتی آن بسیار بالاست؛ در نتیجه میزان رطوبت نسبی در این مناطق بسیار یایین است.

# ۴- فرایند تبدیل رطوبت جو به بارش

اشياع

اگر مقدار بخار آب موجود در جو به طریقی افزایش یابد، زمانی فرامی رسد که دیگر جو

نمی تواند رطوبت جذب کند و بخار آب اضافه برگنجایش رطوبتی هوا به صورت قطرات آب درمی آید. در این حالت رطوبت هوا به ظرفیت نهایی خود رسیده است؛ یعنی هوا اشباع شده است. توده هوا به دو طریق اشباع می شود:

. دمای آن را آنقدر پایین بیاوریم که به دمای نقطه شبنم برسد؛ چون نقطه شبنم رطوبت موجود رطوبت موجود رطوبت موجود در آن گنجایش نهایی رطوبت آن است و هرگونه افزایش رطوبت تبدیل به آب شده، از هوا خارج می شود.

ر کری کا کا دامه پیدا میکند که ۲. از طریق افزایش رطوبت به هوا؛ این افزایش تا آنجا ادامه پیدا میکند که رطوبت هوا با گنجایش نهایی هم پاسخ با دمای هوا مساوی شود. در این حال، همراه با افزایش رطوبت، دمای نقطه شبنم را نیز بالا میبریم تا با دمای هوا مساوی شود.

بنابراین، در هر دو روش، دمای هوا و دمای نقطه شبنم را برابر میکنیم: یا از طریق پایین آوردن دمای هوا تا حد دمای نقطه شبنم یا از طریق بالابردن دمای نقطه شبنم (افزایش رطوبت) تا حد دمای موجود هوا.

نتیجه آنکه از مقایسه دما و دمای نقطه شبنم یک توده هوا می توان به وضعیت اشباع آن پی برد. هر قدر این فاصله بیشتر باشد، رطوبت نسبی هواکمتر (درجه اشباع آن پایین تر) است و برعکس، هر قدر این فاصله کمتر باشد، نشانه رطوبت بالاتر و نزدیکی توده هوا به حالت اشباع است.

اشباع از طریق افزایش رطوبت زمانی رخ می دهد که هوای سرد و خشک از روی دریای گرم عبور کند. ضمن گذر چنین هوایی از روی دریا، به علت اختلاف فشار بخار آب بین هوا و سطح دریا، بخار آب از طریق تبخیر به لایه های پایین هوا وارد می شود آن را مرطوب می کند. از طرفی توده هوا نیز براثر تماس با سطح دریا، گرمتر و درنهایت گرم و مرطوب و ناپایدار می شود. اگر مسیر گذر توده هوا طولانی باشد، زمانی می رسد که هوا به درجه اشباع می رسد. این فرایند در طبیعت کمتر اتفاق می افتد و در بیشتر موارد اشباع نتیجه سردشدن توده هواست. توده هوا اصولاً با صعود به لایه های بالای جق سرد می شود.

وقتی که توده هوا به هر دلیل به طبقات بالای جو صعود کند، بتدریج وزن یا فشار وارد بر آن کاهش می یابد. نتیجه این کاهش فشار، انبساط توده هواست، به طوری که حجم یک مترمکعب هوا پس از صعود به ارتفاع ۵۴۰۰ متری، به ۲ متر مکعب می رسد.

چنین توده هوایی برای جایابی خود، باید هوای موجود در محیط راکنار بزند و برای این کنار زدن نیاز به صرف انرژی دارد و این انرژی از داخل خود توده هوا تأمین می شود. مصرف انرژی یادشده، دمای توده هوا را پایین می آورد. البته توده هوا، به هنگام صعود، با هوای محیط مجاور خود هیچگونه مبادله انرژی ای انجام نمی دهد. کاهش دما را در توده هوای در حال صعود بدون تبادل انرژی با محیط مجاور، افت آدیاباتیک می نامند. آهنگ افت آدیاباتیک هوای غیراشباع، ۱۰ درجه سلسیوس در هر ۱۰۰۰ متر صعود است که به آهنگ افت آدیاباتیک خشک موسوم است.

در طول این فرایند زمانی میرسد که رطوبت موجود در توده هوا با حداکشر گنجایش رطوبتی آن معادل میشود؛ یعنی در آن لحظه، توده هوا اشباع میگردد. سطحی راکه هوا در آن به اشباع رسیده است، سطح اشباع نامیدهاند. در حالت اشباع، رطوبت موجود در هوا به صورت بخار آب است.

اگر صعود توده هوا به بیش از سطح اشباع ادامه یابد، گنجایش رطوبت هوا کم می شود و رطوبت موجود در آن بیش از گنجایش رطوبت هوا خواهد شد؛ درنتیجه، رطوبت اضافی که دیگر نمی تواند به حالت بخار آب باقی بماند، تغییر حالت می دهد و به صورت مایع درمی آید. فرایند تغییر حالت بخار به آب را تراکم می نامیم. آهنگ افت آدیاباتیکی هوای اشباع، کمتر از هوای خشک است و مقدار آن راکه به حدود ۶ درجه سلسیوس در هر ۱۰۰۰ متر صعود بالغ می شود، آهنگ افت آدیاباتیک اشباع آ می نامند. علت کم شدن آهنگ افت آدیاباتیک اشباع، آزاد شدن مقداری از انرژی نهانی بخار آب است که ضمن صعود، به آب تبدیل می شود. این انرژی آزاد شده، هوای در حال صعود را اندازهای گرم می کند.

## صعود توده هوا

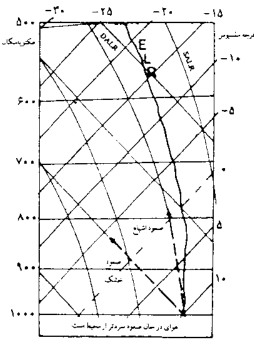
صعود توده هوا به ارتفاعات بالاتر در شرایط خاصی صورت میگیرد. هوا موقعی می تواند صعود کند که از هوای بالاتر و مجاور خود سبکتر باشد. شرط لازم برای سبکتر شدن هوا، گرمشدن آن است، اما عامل ادامه صعود همیشه گرمشدن زمین نیست، بلکه عوامل دینامیکی دیگری (از قبیل موجهای بادهای غربی و سیکلونها) نیز دخالت دارند.

<sup>1.</sup> Dry Adiabatic Lapse Rate (DALR)

در هر صورت، صعود هوا تا ارتفاعی ادامه دارد که سبکتر، یعنی گرمتر از هوای محیط خود باشد. در چنین شرایطی هوا ناپایدار است و چنین حالتی را ناپایداری می گویند. توده هوای صعود کننده، در یک ارتفاعی، سردتر و در نتیجه سنگین تر از هوای بالای خود خواهد شد و دیگر نمی تواند صعود کند. در این حالت آن را هوای پایدار می نامند و این شرایط را پایداری نامیدهاند.

بهترین راه تشخیص پایداری و ناپایداری هوا، مقایسه افت محیطی دما و افت آدیاباتیک دما در محل موردنظر است. اگر آهنگ افت محیطی دما بیشتر از آهنگ افت آدیاباتیک آن باشد، هوا ناپایدار و اگر کمتر از آن باشد، هوا پایدار است. برای مقایسه این دو، نمودار خاصی به نام تفیگرام تهیه کردهاند. در شکل ۲۰۳ نمونه سادهای از این نمودار نشان داده شده است.

دراین شکل، خطوط افقی بیانگر خطوط همفشار، خطوط مورب شمال شرقی - جنوب غربی بیانگر خطوط دما، خطوط مورب جنوب شرقی ـ شمال غربی بیانگر خطوط صعود آدیاباتیک خشک و خطوط قوسی شکل بیانگر



شکل ۶.۳ تفیگرام میربوط به پایداری مطلق اتمسفر؛ در همه سطوح اتمسفر، توده هوا سردتر از هوای محیط است و نمی تواند صعود کند (بوشر، ۱۹۷۵).

خطوط صعود آدیاباتیک اشباع هستند. برای مشخص شدن وضعیت پایداری یا ناپایداری هوای یک ایستگاه، دمای آن را در سطوح مختلف جو اندازه میگیرند و در تفی گرام درج میکنند. از اتصال نقاط دما در سطوح مختلف به همدیگر، منحنی افت محیطی دما به دست می آید (خط پررنگ در شکل ۲-۶).

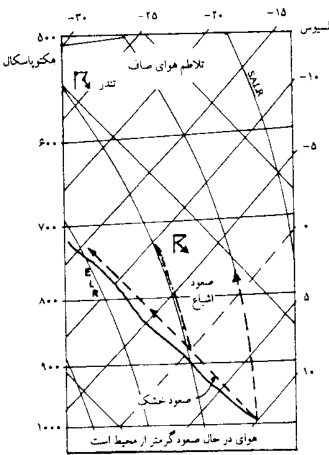
در شکل ۳ یم چون منحنی افت محیطی دما در سمت راست خطوط صعود آدیاباتیک قرار دارد، پایداری برقرار است؛ بنابراین، در هر سطحی، دمای هواکمتر از

<sup>1.</sup> Environmental Lapse Rate (ELR)

<sup>2.</sup> Tephigram

محیط اطراف می شود و نمی تواند به صعود خود ادامه دهد. اگر منحنی افت محیطی دما در سمت چپ خطوط صعود آدیاباتیک قرار گیرد، ناپایداری وجود دارد (شکل ۲۰۹). در شکل ۴۰۵، هوای در حال صعود، در هر سطحی، دمایی بیشتر از هوای محیط پیرامون خود دارد؛ برای نمونه، در سطح ۴۰۰ هکتوپاسکالی، دمای هوای غیراشباع در حال صعود دمای هوای غیراشباع در حال صعود آدیاباتیک خشک حدود ۶ – درجه سلسیوس، ولی دمای محیط حدود ۷ – درجه سلسیوس است.

گاهی ممکن است قسمتی از هوای یک منطقه پایدار و قسمتی دیگر از آن ناپایدار باشد. این حالت را ناپایداری مشروط مینامند که

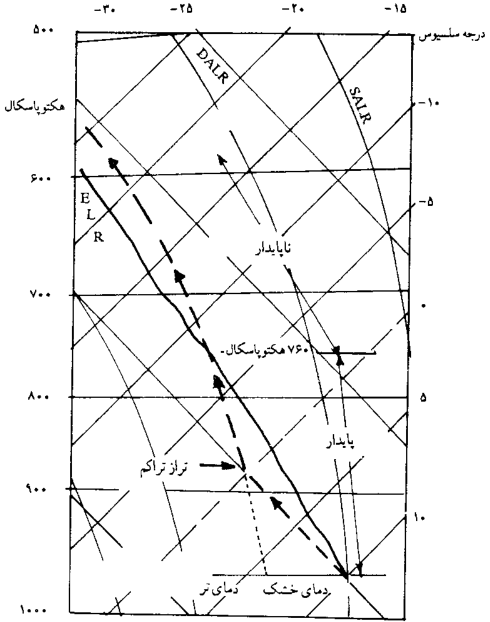


شکل ۶.۴ ناپایداری مطلق اتمسفر؛ هوا در هر سطح گرمتر از محیط است و به آسانی صعود میکند. این حالت بندرت در طبیعت یافت می شود (بوشر، ۱۹۷۵).

شکل ۵-۶ آن را نشان می دهد. مطابق با این شکل، هوا تا سطح ۷۶۰ هکتوپاسکالی پایدار است. (منحنی افت محیطی دما در سمت راست منحنیهای افت آدیاباتیک خشک و افت آدیاباتیک اشباع است.) اما هوا از این سطح به بالا ناپایدار است. در تفی گرامهای کاملتر، مقدار رطوبت هوا را نیز با خطوط نسبت آمیختگی اشباع نشان می دهند. اگر مقدار رطوبت هوا مشخص باشد، هوای در حال صعود، در هر سطحی که خط مربوط را قطع کند، به اشباع می رسد و فرایند تراکم آغاز می شود.

### لراكم

نتیجه فرایند اشباع، پرشدن هوا از بخار آب است، ولی در طول این فرایند، رطوبت جو به صورت بخار و نامرئی است. اما اگر توده هوا به صعود خود ادامه دهد، دمای هواکمتر و



شکل ه.ع ناپایداری مشروط اتمسفر؛ هوا تا سطح ۷۶۰ هکتوپاسکال پایدار و بعد از آن ناپایدار است (به ش.) ۱۹۷۵).

رطوبت موجود در آن بیش از گنجایشش میشود و در نتیجه، بخار آب اضافی به صورت قطرات آب در می آید. این فرایند به تراکم موسوم است.

بنابراین، در فرایند تراکم، رطوبت جو از حالت بخار به حالت مایع تبدیل می شود. در هوای غیراشباع، مولکولهای بخار آب بنا مولکولهای هوا هم حالت و یکسانند و حرکت آزاد دارند، اما موقعی که بخار آب هوا به حداکثر ظرفیت آن برسد، مولکولهای بخار آب از حرکت آزاد باز می مانند و متراکم شده، به قطرات آب تبدیل می شوند. نتیجه آنکه تراکم باید از زمان رسیدن رطوبت نسبی به صددرصد آغاز شود،

ولی در هوای خالص چنین نیست. تجربه نشان داده است که نم نسبی هوای خالص برای آغاز فرایند تراکم باید حدود چهار برابر حالت عادی باشد. ظهور چنین وضعیتی در طبیعت ممکن نیست.

فرایند تراکم در طبیعت به کمک ذرات ناخالص جوّ انجام می شود. هوای خالص و جود ندارد و ذرات گرد و غبار هوا، با ایجاد هسته های تراکم، نقش عمده ای در وقوع تراکم ایفا میکنند، به طوری که در طبیعت، حتی در نم نسبی ۹۸ درصد نیز عمل تراکم آغاز می شود.

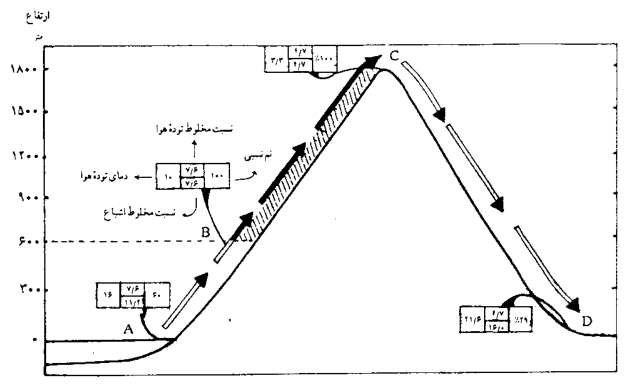
ذرات گردوغبار (هواویزها)، در واقع، محملی برای قطرات آب هستند. فشار بخار آب در هوا بیشتر از فشار آن در سطح هواویز است و در نتیجه بخار آب به طرف بدنه ذره کشیده میشود و بر اثر تماس، به صورت مایع برروی آن جمع میشود.

ایجاد شبنم برروی برگ درختان در شب، وضعی نظیر حالت یادشده دارد. هنگام شب که دمای هوای مجاور برگها پایین میآید، هوا اشباع میشود و رطوبت هوا به صورت قطرات آب برروی برگها ظاهر میشود.

در بین هواویزها، ذرات نمک بهترین هسته تراکم و درعین حال فراوانترین آنها هستند. اندازه هستههای تراکم باید بین برای تا ۱۰ میکرن باشد. ذرات کوچکتر از ۱۰ میکرن به نم نسبی خیلی بالایی نیاز دارند که در طبیعت یافت نمی شود. ذرات بزرگتر از ۱۰ میکرن هم به دلیل سنگینی، در جو باقی نمی مانند و رسوب میکنند. هر چه تعداد ذرات بیشتر باشد، تراکم سریعتر انجام می شود؛ به همین دلیل، تراکم در هوای آلوده روی شهرها زود تر آغاز می شود.

با شروع فرایند تراکم، ابر تشکیل می شود. ابر عبارت است از اجتماع قطرات مرثی آب که به دور هسته های تراکم به وجود آمده اند. هر هسته تراکم می تواند قطره آبی تا حدود صد برابر اندازه خودش به وجود آورد. قطر معمول ذرات آب بین ۰/۰۵ تیا ۲ میلیمتر است. ابتدا قطرات ریز به وجود می آیند و بعد بتدریج قطرات درشت تر تشکیل می شوند. ضمن این فرایند، ابر رفته رفته بزرگتر می شود. در شکل ۶۰۶ چگونگی تشکیل ابر ضمن صعود توده هوای ناپایدار از دامنهٔ کوه ملاحظه می شود.

همه قطرات آب به باران تبدیل نمی شوند؛ زیرا باران موقعی به وجود می آید که قطرات آب به اندازه کافی سنگین شوند و سقوط کنند و در ضمن سقوط به سطح زمین



شکل عج تشکیل ابر و بارش ضمن صعود از کوه؛ در نقطه A هوا شروع به صعود میکند. در نقطهٔ B در ارتفاع ۶۰۰ متری، تراکم آغاز میشود. صعود به بالاتر از نقطهٔ B سبب تشکیل ابر و ایجاد بارش میگردد. در دامنه بادپناه، به علت نزول توده هوا، دمای آن از طریق آدیاباتیک افزایش می یابد و ازحالت اشباع خارج می شود؛ در نتیجه، بادگرم و خشک (فون) ایجاد می شود و بارش هم قطع می گردد. دما در نقطهٔ D گرمتر از A است (پاتون، ۱۹۷۴).

برسند. بیشتر این قطرات، یا خیلی کوچک هستند و سقوط نمیکنند یا اینکه ضمن سقوط، در طول مسیر، دوباره تبخیر میشوند و از بین میروند.

جدول ۲-۶ اندازه و سرعت سقوط قطرات را نشان می دهد. براساس این جدول، قطراتی به شعاع ۰/۰۰ تا ۰/۰۰ میلیمتر، همیشه در آسمان باقی می مانند و ابر را تشکیل می دهند. قطرات بین ۰/۰ تا ۰/۰ میلیمتر باران ریز به وجود می آورند. اگر قطرات آب در شرایط مساعدی قرار بگیرند، تا شعاع ۰/۵ میلیمتر یا بیشتر رشد کرده، باران درشت ایجاد می کنند. اگر برای سقوط قطرهای به شعاع ۰/۰ میلیمتر، در فاصله یک کیلومتری و عمود بر سطح زمین، ۵ روز لازم باشد، سقوط قطره به شعاع ۲ میلیمتر از همان فاصله در مدت ۱/۸ دقیقه انجام می گیرد.

رابطه اندازه قطرات با سرعت سقوط آنها در دمای صفر درجه سلسیوس، در	جدول ۲.۶
تراز ۹۰۰ هکتوپاسکال (بوشر، ۱۹۷۵)	

مدت لازم برای مقوط (یک کیلومتر)	•				نوع قطره	
۵ روز	•/٢	•/••۵				
۱ روز	1/5	•/•1				
۶ ساعت	۵ <sub>/</sub> ۴	-/-٢				
۱ ساعت	**	•/•۵	بارانريز			
۲۱ دقیقه	٧۶	•/1				
۱۰ دقیقه	١٧٠	٠/٢				
۴ دقیقه	79.	۰/۵	باران			
۲/۳ دقیقه	۶۹۰	1				
۱/۸ دقیقه	97.	۲				

جدول ۶-۳ درصد تبخیر قطرات آب را ضمن نزول در عرضهای جغرافیایی پایین و متوسط نشان می دهد. قطرات با شعاع ۷۵/۰ میلیمتر، ضمن سقوط از فناصله دو کیلومتری در منطقه برون حازه، تا ۵۰ درصد یا بیشتر تبخیر می شوند، اما میزان تبخیر قطرات درشت تر کمتر است؛ مثلاً از قطرهای به شعاع ۲ میلیمتر، در پایان دو کیلومتر سقوط، فقط ۱۰ درصد تبخیر می شود. میزان این تبخیر در منطقه حازه بیشتر است، بویژه هرچه هوا خشکتر و فاصله سقوط طولانی تر باشد، شدت تبخیر بیشتر می شود؛ برای مثال، قطرات ۷۵/۰ میلیمتری در رطوبت نسبی ۵۰ درصد و در سقوط دو کیلومتری، کاملاً تبخیر می شود و به زمین نمی رسد.

رشد قطرات ریزتر و تبدیل آنها به قطرات درشت تر، به دو صورت امکانپذیر است:

۱. اگر اشباع در دماهای بالای صفر درجه سلسیوس حاصل شود، فقط قطرات آب تشکیل میشوند. قطرات آب ضمن سقوط با هم برخورد میکنند و قطرات ریزتر جذب قطرات درشت تر شده، سبب رشد آنها میشوند. البته این کار زمانی اتفاق می افتد

منطقه	عرضهای معتدل		حارّه				
مای سطنع زمین	۵	10	۴١		۴١		
(درجه سلسيوس)		<del></del>					
م نسبی(درصد)	•	<b>V</b> .	٧.		۵۰		
			•	درصد تبخير			
نطر اولية قطره	اندازهٔ سقوط قطره		اندازهٔ سقوط قطره		قطره اندازهٔ سقوط		
ىيلىمتر	ا کیلومتر	۲کیلومتر	ا کیلومتر	۲ کیلومتر	ا كيلومتر	۲کیلومتر	
•/۵	22	14	٧٨	1	1	1 • •	
./٧٥	40	<b>f1</b>	<b>f</b> 1	۸۵	٧.	1	
1	19	**	**	44	f4	٧٢	

جدول ۶.۳ میزان تبخیر قطرات باران ضمن سقوط در عرضهای مختلف (بوشر، ۱۹۷۵)

که اولاً در ابر حرکات عمودی وجود داشته باشد و ثانیاً ضخامت ابر حداقل هزار متر باشد (بور، ۱۹۷۸). این نوع بارش را باران گرم مینامند.

17

۱۳

17

11

20

11

11

۱۵

۲Δ

17

۱.۱ گر توده هوا در دماهای زیر صفر اشباع شود، بلورهای یخ نیز ایجاد می شوند. چون فشار بخار آب در هوا بیشتر از فشار آن در سطح بلورهای یخ است، بخار آب هوا جذب بلورهای یخ می شود و این بلورها را بزرگتر می کند. در این حال، ابر پر از بلورهای یخ است. این نوع باران را باران سرد گویند و بیشتر در مناطق برون حاره رخ می دهد. باران سرد بیشتر در ابرهای آلتواستراتوس، نیمبواستراتوس، کومولونیمبوس، استراتوس و استراتوکومولوس، در دماهای زیر ۱۰ - درجه سلسیوس ایجاد می شود و به صورت برف و تگرگ به زمین می ریزد. ابرهای پایین بیشتر از قطرات آب تشکیل شده اند، در صورتی که در ابرهای بالا، بلورهای یخ فراوان است. در ابرهای ضخیم ترکیبی از این هر دو دیده می شود. باران حاصل از رشد بلورهای یخ را باران سرد می نامند.

نتيجهٔ عمل تراكم، تشكيل مه يا ابر است.

# ۵-۶ مه مه ابری است که در مجاورت سطح زمین تشکیل شده باشد. مه نیز مانند ابر، یا از تزریق

۱/۵

رطوبت در توده هوا (تبخیر) ایجاد میشود که مه تبخیری نام دارد، یا از کاهش دمای هوا به وجود میآید که آن را مه تبریدی میگویند.

#### مه تبخیری

نوعی از مه راگویند که بر اثر افزایش رطوبت به توده هوا پدید می آید. مهمترین اقسام این مه عبارتند از:

۱. دود دریا. وقتی هوای سرد پایدار روی دریای گرم قرار گیرد، آب دریا تبخیر می شود، در سطح زیرین هوا گرد می آید و ایجاد مه می کند. نمونه بارز این مه، در زمستان برروی رودخانه های مناطق سرد یا سواحل غربی اقیانوسها دیده می شود. وقوع این مه چندان متداول نیست.

۲. مه جبههای. در جبهههای هوایی، ممکن است قطرات باران ضمن سقوط وارد هوای خشک زیرین شوند و پس از تبخیر ایجاد مهکنند. اگر قسمت پایینی این مهکمی بالاتر از سطح زمین باشد، ابر استراتوس ایجاد میکند.

#### مه تبریدی

انواع این مه از سردشدن توده هوای گرم و مرطوب حاصل می شوند که مهمترین آنها از این قرارند:

۱. مه تابشی. در نواحی پوشیده از بسرف، در شبهای صاف و آرام، درست در شرایطی که لایه وارونگی دمایی ایجاد می شود، بر اثر کاهش دمای سطح زمین، دمای هوای بالای آن تا دمای نقطه شبنم پایین می آید و شروع به تراکم می کند. ایجاد شبنم برروی برگها بدین طریق صورت می گیرد.

همین مه در کف درهها و روی جادهها ایجاد می شود. علت تشکیل آن برروی جادهها، صافی سطح آنهاست که باعث زیاد شدن آلبدو و کم شدن دما می شود؛ در نتیجه، جاده اسفالت، هنگام شب، سردتر از محیط اطراف خود است و اگر هوای گرم و مرطوبی وارد این منطقه شود، برروی جاده ایجاد مه می کند.

در کف درّه نیز به علت اینکه شبهنگام هوای سرد ارتفاعات بالاتر، به دلیل

سنگینی، به طرف پایین دره سرازیر می شود، هوای کف دره سردتر از محیط اطراف است و دمای آنجا در بیشتر اوقات تا حد نقطه شبنم تنزل می کند و مه ایجاد می شود. در هر دو حالت، عمر اینگونه مه خیلی کوتاه است و کمی پس از طلوع آفتاب از بین می رود.

۲. مه وزشسی. موقعی که هوای گرم و مرطوب به منطقه سرد می رسد، هوای قسمتهای زیرین اشباع می شود و مه ایجاد می کند. این نوع مه بیشتر به هنگام زمستان در سواحل غربی قاره ها یا برروی سواحل شرقی اقیانوسها تشکیل می شود و احتمال تشکیل آن برروی جریانهای اقیانوسی سرد خیلی بیشتر است. در اینگونه مناطق، اگر هوای گرم و مرطوب برروی جریان اقیانوسی سرد قرار گیرد، مه ایجاد می شود. گاهی اینگونه مه را مه بالاآیی می نامند؛ زیرا بیشتر بر روی نواحی بالاآیی، در حوالی جریانهای سرد، تشکیل می شود. این مه در اکثر موارد، صبح زود یا در زمستان برروی جریانهای اقیانوسی سرد در مناطقی مانند سواحل کالیفرنیا دیده می شود.

۳. مه کوهستانی. در دو حالت، وقتی تودهٔ هوایی به دلایلی از دامنه کوه صعود کند، اینگونه مه به وجود می آید. اگر توده هوا از تپه کمار تفاعی صعود کند، ممکن است عمل تراکم در مراحل اولیه متوقف شود و پرده مه نازکی برروی تپه ایجاد کند. همچنین اگر توده هوای پایداری از کوه صعود کند، به علت پایداری، فقط در لایه زیرین آن که با بالای کوه تماس دارد به نقطه اشباع و تراکم می رسد و مه به وجود می آورد. مه بالای ارتفاعات کوهستانی از این نوع است که نشانه پایداری هواست.

۴. مه آمیخته. در بعضی موارد، نظیر آنچه در جبهه های سرد رخ می دهد، هوای سرد و گرم مخلوط می شوند و دمای نقطهٔ شبنم را پایین می آورند که خود به تشکیل مه می انجامد. نمونه بسیار آشکار این نوع مه، تراکم هوای بازدم انسان در هوای سرد محیط به هنگام زمستان است.

البته انواع مه را برحسب موارد مختلف، به نامهای گونا گونی مینامند که در اینجا فقط به انواع معروف آن اشاره کردیم. در مجموع، می توان گفت که هر مه، تبخیری یا تبریدی است.

#### عـع ابر

اگر فرایند تراکم در ارتفاع بالاتر نسبت به سطح زمین صورت بگیرد، ابر را به وجود می آورد. ابرها به شکلهای مختلف و در ارتفاعات مختلف اتمسفر دیده می شوند و گوناگونی آنها نتیجه شدت و سرعت تراکم است. اگر صعود هوا آرام صورت بگیرد، فرایند تراکم نیز ملایم است و ایجاد ابرهای پوششی و گسترده می کند که به ابسهای پوششی معروفند، اما اگر صعود هوا سریع و ناگهانی باشد یا هوا خیلی ناپایدار شود، ابرهای گل کلمی شکل به وجود می آید که به طور کلی آنها را ابر جوششی می نامند. این نوع ابرها از بالا به قبههای پنبهای شباهت دارند. در هر دو مورد، چون تراکم در لایههای پایین ابر بیشتر است، غلظت ابرها در لایههای پایینی از قسمتهای بالایی بیشتر است؛ در نتیجه، قسمتهای پایین ابرها یا ابرهای تشکیل شده در ارتفاع پایین، آبدارتر از ابرهای تشکیل شده در ارتفاع باین، آبدارتر از

علامت مشخصه ابرهای پوششی، گسترش افقی آنهاست که ممکن است به چندین هزار کیلومتر مربع برسد و بوضوح برگسترش عمودی آنها غالب آید. این ابرها از نظر شکل ظاهر چندان تفاوتی با یکدیگر ندارند و به طور کلی روشن و خاکستری رنگند و همیشه از صعود آرام هوا تشکیل میشوند.

ابرهای جوششی، برخلاف ابسهای پوششی، گسترش افقی ناچیزی دارند. اینگونه ابرها از ستونهای مجزا، منفرد و دارای گسترش عمودی تشکیل میشوند و انواع گوناگونی از شکلهای حد واسط را بین ابرهای کمرشد تا ابرهای برجی شکل شامل می شوند. رشد عمودی این ابرها به ناپایداری لایههای جو بستگی دارد. در هر حال، شرایط اولیه ایجاد آنها، وجود لایههای ناپایدار در اتمسفر است که حرکت صعودی هوا را امکانیذیر کند.

معیار دیگر برای تقسیمبندی ابرها، ترکیب آنهاست. ابرها ممکن است از قطرات آب، بلورهای یخ یا مخلوطی از هر دو تشکیل شده باشند. ابرهای مایع، ظاهری متراکم و حاشیهای مشخص دارند، در حالی که ابرهای یخی، ساختاری نامتراکم و رشتهای، به شکل الیاف، دارند و حاشیه آنها مات و نامشخص است.

راه دیگر برای تقسیم بندی ابرها، ارتفاعی است که پایه ابر (پایین ترین قسمت آن) در آن قرار گرفته است. از این لحاظ، ابرها به چهار دسته تقسیم می شوند: ابرهای

#### ۲۲۴ مبانی آب و هواشناسی

بالا، ابرهای میانی، ابرهای پایین که اصولاً ابرهای پوششی هستند و ابرهای جوششی که از نظر ساختار عمودی بیشتر تروپوسفر را فرا میگیرند. البته موقعیت ارتفاعی ابرها به عرض جغرافیایی نیز بستگی دارد.

در کتاب حاضر، از تقسیم بندی سازمان هواشناسی جهانی که در اطلس جهانی ابرما به کار رفته است استفاده می شود. این تقسیم بندی براساس ارتفاع پایه و شکل ظاهری ابر صورت گرفته است و برای نامگذاری ابرها ریشه های زبان یونانی را به کار برده است. تعبیرها و صفات عمده ای که برای ابرهای اصلی در ریشه یونانی آنها به کار رفته است، در جدول ۲-۶ آمده است. ابر اصلی ابری است که انواع گوناگون ابرها از آن یدید می آید.

جدول ۶.۶ ریشه های یونانی ابر ها و معنی آنها (بار<sup>۱</sup>، ۱۹۷۴)

معنی	کلمات به کار رفته در سطح دوم طبقهبندی	معنى	ریشه به کارزفته در مسسطح اول طبقه بندی	کلمه مادر
قلاب شكل؛	Uncinus	پرمانند؛اليافمانند؛	Сітто	Cirrus
برجىشكل	Castellanus	اجتماع بلورهاى يخى		
عدسىشكل	Lenticularis	ورقەورقە؛مطبّق	Strata	Stratus
قطعه قطعه شده	Fractus	ورم کرده؛برجسته شده	Cumulo	Cumulus
پست؛ ازنظــر عمودی خوب رشدنکردهاست	Humilia	بارانزا	Nimbo	Nimbus
گــلکلــمی؛ برجستهشده	Congestus	ارتفاع ميانه	Alto	Altus

<sup>1.</sup> Barrett

در جدول ۵ـع، انواع ابرها برحسب نوع صعود و ارتفاع تشکیل آنها ذکر شدهاند. جدول ۵ـ۶ انواع ابرها برحب ارتفاع و سرعت حرکات صعودی (بارت، ۱۹۷۴)

ارتفاع (متر)	صعود سريع	صعود متوسط	صعود آرام
10000	سيروس		سيرواستراتوس
٧٥		سيروكومولوس	
۵۰۰۰	كومولونيمبوس	آلتوكومولوس	آلتواستراتوس
	كومولوس كانجسچس	0 33 3 3	
70		_	نيمبواستراتوس
	كومولوس	استراتوكومولوس	استراتوس
			u

## ٧-۶ انواع ابرها

انواع آبرهای مهم، همراه با خصوصیات عمده هرکدام، به طور مختصر در جدول ۶.۶ آورده شده که در اینجا به شرح آنها میپردازیم ۱.

## ابرهای پوششی ۱.*ا*برمای بالا

ارتفاع پایه ابرهای بالاکه عموماً سیروس آنامیده می شوند، به حدود ۲۰۰۰-۱۲۰۰۰ متر می رسد. انواع مهم این ابرها عبارتند از سیروس، سیرواستراتوس و سیروکومولوس. از آنجاکه این ابرها در طبقات بالای جو تشکیل می شوند، رطوبت خیلی کمی دارند، و در نتیجه، چندان ضخیم و متراکم نیستند و اغلب سایه ندارند. اینگونه ابرها در هیچ موردی بارش ایجاد نمی کنند.

سیروس. این ابر، منفرد و پرمانند است و بیشتر رنگی سفید و حالتی الیافی دارد. ابرهای سیروس در بسیاری موارد، حالت ریسمانی پیدا میکنند که نشانه سرعت زیاد هوا در ارتفاعات بالاست. سیروس ابری یخی است که از بلورهای یخ تشکیل شده است و ضخامت آن از چند متر تا ۳۰۰ متر می رسد (شکل ۲-۶). وجود آنها غالباً از ورود جبهه گرم حکایت میکند؛ با این حال، در حوزه مراکز پرفشار نیز این نوع ابر تشکیل می شود.

۱. لوح ۹ برخی از انواع مهم ابرها را نشان میدهد.

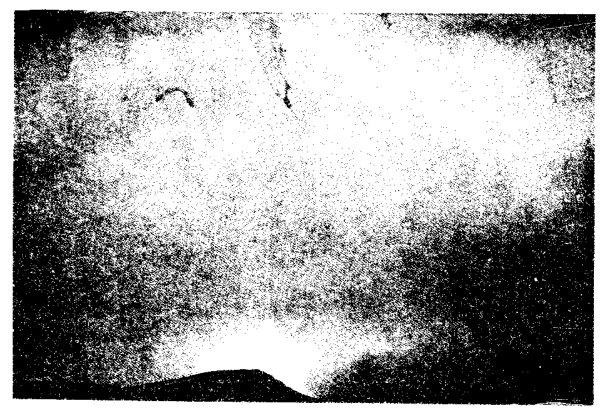
اگر باران بیارد ریز و نرم است یا برف سبک	باران وبرف سبک ممکن است بعضی مواقع به سیرواستراتوس پیموندد		I	به ملت شکست نور توسط بلورهای یخ هالدای در اطراف ماه ایجاد میکند	I	بارش	
مىمود كوھستانى انھدام پايين مە مىمود مە	معود جههای معود عامل از ممگرایی	معود جههای -همگرایی	بلورهای یخی و بندرت قطرات آب بندرت قطرات آب خیلی سرد شده	ا. جبههای روراندگی ۲.همگرایی در	ا. جبهه ای روراندگی بر همگرایی	فرایند به وجود آورنده	
فطرات آب به فطر ۴ میکرن	بلورهای یخ در نوع نازک و بالای نوع نسخیم، قطرات آب در پایین نوع ضخیم	قطرات آب دانههای برف، بلورهای یخ	بلورهای یخی و بندرت قطرات آب خیلی سرد شده	بلورهای یخی شش گوش	بلورهای یغی شش گوش	اجزاءسازنده	
نازک یا متوسط ۱۵۔۰۰۰ متر	از ۱۸۰-۱۸۰ متر بلورهای یخ در نوع منفیر از یا ۱۴۰۰ مترکه نوع نازک و بالای نوع رقیق تا نازک سایه ندارد و ضخیم قطرات آب نیمه دقیق نوع ضخیم سایه دارد در پایین نوع ضخیم	نازی ۲۰۰۰ متر	نز بند	رقیق نازک سایه ندارد ازچند متر تا ۴۵۰ متر	رقیق نارک سایه ندارد ازچند مترتا ۳۰۰ متر	فخات	
فكرده	متغیر از رقیق تا نیمه دقیق	تقریباً رقیق یاکلاً سایه ندارد	رفيق	رقیق سایه ندارد	رقیق سایه ندارد	فشردكى	
I		عر	فیلی خیلی کم دقیق		1	ناآرامی یا آشفتگی	i i
ناكسترى نعيف تا متوسط	خا کستری	سفید یا خاکستری	مفيد	خيد	سفيد	رنگ ایر	
لايه يكنواخت با پايه ناصاف	صفحه يكنواخت	تابستان ۱۹۰۰-۶۰ که به صورت خطوط یا ۱۸۰-۱۸۰ صفحات دیده می شوند زمستان	گرد یا موجی شکل مانند شنهای ساحل دریا	لايه معتد يكنواخت صاف	رشتههای باریک و الیاف جدا از هم	شكل ابر	
سطح زمین ۱۸۰۰	تابستان ۶۰۰۰-۲۴۰۰ ۴۵۰-۱۸۰۰ زمستان	تابستان 9	سيروكومولوس ٤٠٠٠-١١٠	١٢٠٠٠-۶٠٠٠	17	ادتفاع ابر	يات ابرها
استرانوس	آلتواستراتوس	آلتوكومولوس	سيروكومولوس	سيرواستراتوس	ميزوس	اير	جدول عرع خصوصيات ابرها
ابرهای پایین		ابرهای متوسه		ى بالا	ابرها	نام ایر	جدول

			<del></del>				
•		مىمودجبههاى- سرارتى باران و برف متوسط تا كوهستانى - هواى ناپايدار خيلى مرطوب منگين، تنها ابرى كه نگرگ دارد نگرگ دارد	باران ویوف سبک از نوع ضغیم		باران وبرف مداوم سبک تا سنگین	بادش	
نافساخته	تافشاخته احتمالاً در پشت یک مرکز کمفشار ایساد می شود	مىعودجبھەآى۔ سرارتى كوھستانى ۔ ھواى ناپايدار خيلى مرملوب دارد	معود حرارتی معود کوهستانی معود جههای	اختلاط عمودی مىمود كوهستانی	ممود جههای خیلی وسیم یا ممعود سامل از همگرایی وکوهستانی	فرایند به وجود آورنده	
المشاخته	نافشاخته	طبقات بالابلورهای بیخ محمود جبهه ای - سرارتی خیلی ضخیم طبقات متوسط منطوط بیخ و آب اکوهستانی - هوای ۱۳۰۰-۱۳۰۰ متر طبقات پایین قطرات آب تگرگ نا پایدار خیلی مرطوب در قستهای مختلف ابر الازم دارد		قطرات آب به اندازهٔ ۸میکرن در عناصر مدور و ۲میکرن در استوانه	طبقات بالا بلورهای یخ طبقات وسط منطوط یخ وآب طبقات پایین قطرات آب به اندازهٔ ۱۰ میکرن	اجزاءسازنده	
ازی	نازی مثل آلتوکومولوس	خیلی ضغیم ۲۰۰۰-۱۲ متر	مسنيم ۱۵۰-۱۵۰ متر	نازک تا متوسط چند متر تا ۱۳۰۰ یا ۱۳۰ متر	قابل ملاحظه خیلی فشرده حیلی ضغیم	فغامت	
	ميوم ي ب	نامیلی نامیرده	فشرده	المترده	نغیلی فشرده 	فتردكي	
نافناخته	نا ناه ا	خیلی شدید	متوسط تا شديد	ر نم نه تا	قابل ملاحظه	ناآرامی یا آشفنگی	
زده سار تارنعی طفید	در روز آبی ویک بازمینه خد	سفید ازبالا و نیره تاکاملاً خیلی شدید سیاه از پایین	از بالا سفید از پایین خاکستری تا تیره	خاكسترى	خاكسترى متوسط	رنگ ایر	
مثل سیروس و سیرواسترانوس	مثل آلتوکومولوس موجدار	پایهٔ ناآرام و ناصاف قله ناصاف و برجدار یا سنداندار	یایهٔ مسطح وقله افغته بیشتر دادای برج است	مناصرمدور یا استوانهای ساختمان موجی شکل توأم با قله و دژها ساختمان منظم	لاية يكنواخت	شکل ابر	
٠٠٠ کيلومتر	۲۲-۴۰ کیلومتر	بایه ۳۰۰ ۳۰۰ رأس ۱۳۰۰	باید ۱۸۰۰ میلا راس ۱۸۰۰ د م	\\Y	ملح زمین ۱۸۰۰ -	اوتفاع ابر	
ناكتى لونست مدهه كيلومتر	ناكويوس	پایه ۳۰۰ ـ کومولونیمبوس رأس ۱۲۰۰۰	کومولوس کان <del>ہ ج</del> س	استراتوكومولوس	نيعبواستراتوس	نام ابر	ادامه جدول عرع
راتوسفر	ابرهای است	جوشش	ابرهای		ابرهای پ	<u> </u>	<u>.</u>



شکل ۶.۷ سیروس متراکم که از سندان کومولونیمبوس باقی مانده است. در حاشیه کوه ابر استراتوکومولوس دیده میشود.

سیرواستراتوس ا. این ابر نسبتاً متراکم و ضخیمتر از ابر سیروس است و وسعتی بیش از آن دارد، به طوری که گاه همه آسمان نگاه ناظر را میپوشاند. بـلورهای یـخ



شکل ۶.۸ ابر سیرواستراتوس با آثاری از هاله پشت أبر

<sup>1.</sup> Cirrostratus (Cs)

تشکیل دهنده این ابرها خاصیت شکست نور دارند، به نحوی که اغلب هالهای به دور ماه یا خورشید ایجاد میکنند. ویژگی عمده این ابر، ایجاد هاله است (شکل ۲-۹).

سیروکومولوس . به صورت واحدهای موجی شکل یا مدور دیده می شود (شکل ۶-۹). نشانه وجود آن، حرکات عمودی شدید در همان ارتفاعی است که به وجود آمده است. این ابر عموماً از بلورهای یخ تشکیل شده و قطرات آب موجود در آن بسیار کم است. ابر سیروکومولوس معمولاً از تخریب سیروس یا سیرواستراتوس به وجود می آید.



شكل ۶.۹ ابر سيروكومولوس

## ۲. ابرهای میانی

ارتفاع پایه این ابرها از ۱۸۰۰-۴۵۰ متر است و انواعی از هر دو گروه ابرهای پوششی و جوششی را شامل میشوند. در نامگذاری آنها عموماً پیشوند آلتو (Alto) به کار میرود. در انواع نازک آنها بلور یخ و در پایین قطرات در انواع نازک آنها بلوریخ و در پایین قطرات آب وجود دارد. انواع عمده اینگونه ابرها عبارتند از: آلتوکومولوس و آلنواستراتوس.

<sup>1.</sup> Cirrocumulus (Cc)

آلتوکومولوس ا ابرهای سفید یا خاکستری یا توام با یکدیگر هستند که به صورت خطوط یا ورقههای متشکل از واحدهای مدور یا استوانهای دیده می شوند (شکل ۱۰-۶). گاه قسمتی از ابر، ظاهری رشتهای پیدا می کند. در مجموع، این ابرها نازک و فاقد سایه اند و هرگاه از جلو ماه یا خورشید عبور می کنند، حلقههایی رنگی به دور قرص آنها به وجود می آورند که مانند رنگهای رنگین کمان، دایره قرمز در خارج و دایره بنفش نزدیک به ماه یا خورشید قرار می گیرد. این حلقههای نور براثر شکست امواج مرئی خورشید در برخورد با قطرات آب تشکیل می شوند و خود نشانه آن است که قسمتی از ابرهای آلتوکومولوس از قطرات آب تشکیل شده است. توام بودن شکلهای مدور و ورقهای در این ابرها نشانه وجود هر دو حرکت افقی و عمودی است.

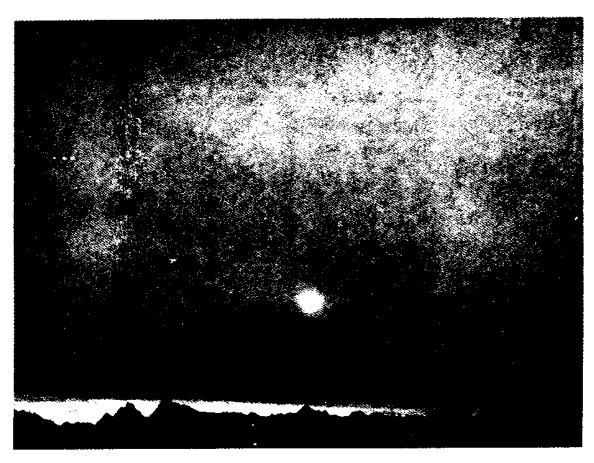


شکل ۱۰۔۶ ابرهای آلتوکومولوس نواری

آلتواستراتوس م. ابرهای خاکستری رنگند که ساختار ورقهای یکدستی دارند و قسمتی از آسمان یا تمام آن را میپوشانند. این ابرها هاله ایجاد نمیکنند، اما دایرههایی

<sup>1.</sup> Altocumulus (Ac)

کوچکتر به دور خورشید و ماه ایجاد میکنند که زاییده شکست نور در برخورد با قطرات آب است (شکل ۱۱-۶). ابرهای آلتواستراتوس باران و برف سبکی ایجاد میکنند که همیشه به سطح زمین نمیرسد و بیشتر اوقات به صورت نوارهایی معروف به «نور بارانی» به دنبال ابر ظاهر می شود.



شكل ١١.٤ آلتواستراتوس كم پشت

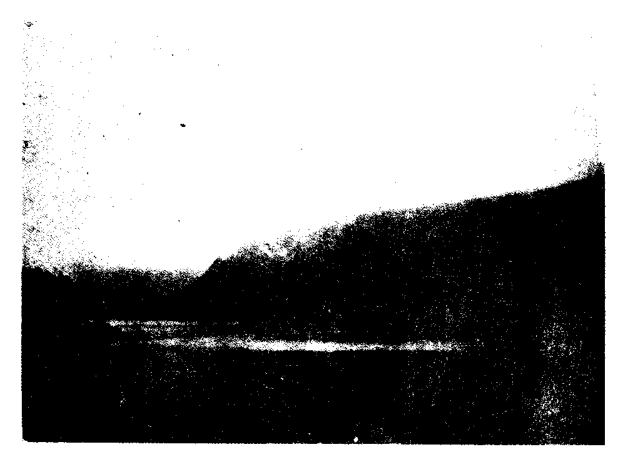
#### ۱.۳برهای پایین

پایه این ابرها از سطح زمین تا ارتفاع ۱۸۰۰ متری میرسد. این ابرها عموماً از ورقههای مسطح و یکدست تشکیل شده، در گروه ابرهای استراتوس قرار دارند. از انواع عمده آنها می توان استراتوس، استراتوکومولوس و نیمبواستراتوس را نام برد.

استراتوس ۱. ابری ورقهای و کاملاً خاکستری با مرز پایینی تقریباً یکدست است (شکل ۱۲-۶). به علت ارتفاع پایین استقرار، از قطرات آب تشکیل شده است و بعضی

<sup>1.</sup> Stratus (St)

مواقع بلورهای یخی نیز در بردارد و به هر حال، باران و برف سبک ایجاد میکند. ابرهای استراتوس در محدوده جبهههای گرم و نیز در نواحی کوهستانی، بر اثر صعود هوا از دامنه کوه یا تخریب طبقات پایین مه، پدید می آیند.



شكل ٤.١٦ ابر استراتوس

استراتوکومولوس ۱. ورقه هایی هستند خاکستری رنگ که سطحی موجدار و متشکل از عناصر مدور و استوانه ای دارند (شکل ۱۳-۶). این ابر ها در توده های هوای نسبتاً پایدار، بویژه در حواشی مراکز پرفشار و روی اقیانوسها، به وجود می آیند.

نیمبواستراتوس ۱. ابرهایی هستند که به صورت ورقهای یکنواخت و خاکستری رنگ دیده میشوند و ضخیمترین (۱۲۰۰-۶۰۰۰ متر) ابرها در خانواده استراتوسند (شکل ۱۴-۶) که در طبقات بالای اتمسفر از بلورهای یخ و در قسمتهای پایین از قطرات آب تشکیل شدهاند. این ابر نواحی وسیعی را اشغال میکند و میتواند باعث ریزش برف و باران سبک تا سنگین شود.

<sup>1.</sup> Stratocumulus (Sc)



شکل ۱۳۔۶ ابر استراتوکومولوس

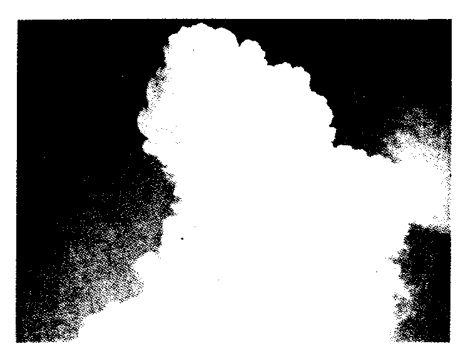


شكل 14.5 أبر نيمبواستراتوس

#### ابرهای جوششی

ابرهای جوششی خاصِ ارتفاع معینی از جو نیستند، بلکه به جهت مکانیسم به وجود آورنده خود، از طبقات پایین تا بالای جو گسترده میشوند. از انواع مهم آنها کومولوس، کومولوس کانجسچس و کومولونیمبوس را میتوان نام برد که تنها به شرح مختصری از دو نوع معروفتر آن، کومولوس و کومولونیمبوس، می پردازیم.

کومولوس ۱. این ابرها، ابرهایی منفرد با حواشی شفاف و متراکمندکه در جهت عمودی و به شکل تپه یا برج یا گنبد تشکیل می شوند. قسمت فوقانی آنها شکل گلکلم را دارد و مرز زیرین آنها مسطح و تیره رنگ است (شکل ۱۵۔۶).



شکل ۶.۱۵ کومولوس بزرگ برجی شکل که ایجاد آن به ناهمواری بستگی داشته است.

این ابرها که برای ایجادشان وجود لایههای ناپایدار ضروری است، ضخامت عمودی متفاوتی دارند. آنها اغلب به ریزشهای جوّی منجر نمیشوند. ابرهای کومولوس در صورت رشد بیشتر به کومولوس کانجسچس تبدیل میشوند که در حالت ضخیم بودن، ایجاد برف و باران سبک میکند.

از آنجاکه در پیدایش بیشتر ابرهای کومولوس، گرمشدن سطح زمین نقش دارد،

<sup>1.</sup> Cumulus (Cu) 2. Cumulus Congestus

اینگونه ابرها روند دگرگونی شبانه روزی دارند و حداکثر رشد آنها، در ساعات اولیه بعد از ظهر، در روی خشکیها صورت میگیرد و در آغاز شب از بین می رود. در رشد این ابرها تفاوتهای محلی نیز دخالت دارد. ابرهای یادشده بیشتر برروی شنزارها، مزارع خشک و شهرها تشکیل می شود، در حالی که روی جنگلها و دریاها، به دلیل سردی نسبی سطح این نواحی، رشد آنها ضعیفتر است.

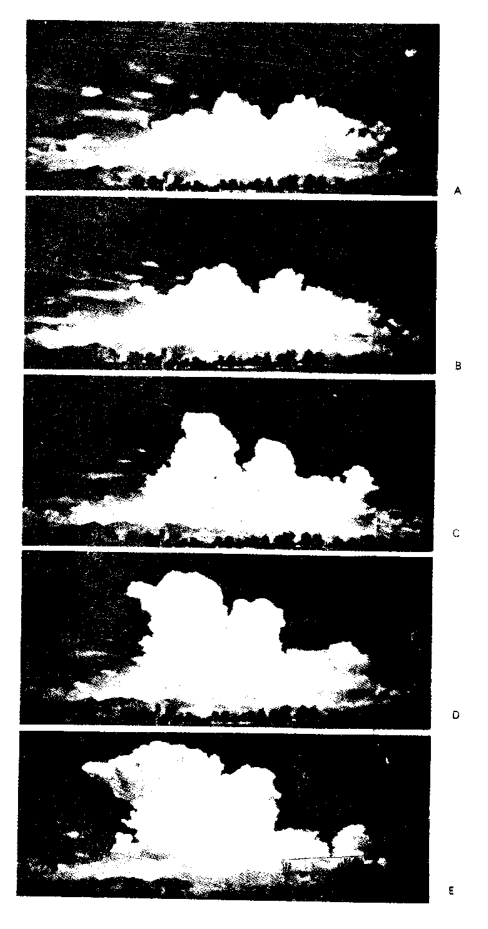
کومولونیمبوس ا. ضخیمترین نوع ابرهاست که از پایین رنگی کاملاً تیره دارد. پایه آن در ارتفاع ۳۰-۵۰ متری واقع می شود و رأس آن تا ارتفاع ۲۲۰۰۰ متری ادامه دارد. سطح زیرین این ابرها صاف است، ولی رأس آنها وضعی کاملاً آشفته دارد. در طبقات بالای ابر، در منطقه بادهای سریع، مقداری از ابر در جهت باد به صورت زبانه ای از ابرهای سیروس به جلو رانده می شود که به سندان شباهت دارد. مرز ابر در طرف باد کاملاً مشخص، ولی در حاشیه مقابل، مبهم و نامشخص است (شکل ۱۶-۶). در طبقات بالای ابر بلورهای یخی و در لایههای پایینی آن، قطرات درشت آب وجود دارد که مرز بین آنها تدریجی است. ابرهای کومولونیمبوس در صعودهای خیلی شدید ایجاد می شوند و برف و باران بسیار سنگین ایجاد می کنند که با رعد و برق شدید همراه است. اینها معمولاً به ابرهای رگباری نیز موسومند. اینگونه ابر، تنها ابری است که به تگرگ منجر می شود و به ابرهای رگباری شدید یکی از شرایط ضروری تشکیل آن است. بیشتر انواع دیگر ابرها، مانند ناپایداری شدید یکی از شرایط ضروری تشکیل آن است. بیشتر انواع دیگر ابرها، مانند

#### جمعبندي

عامل رطوبت جو بخار آب است که نامرئی است. بخار آب جو از تبخیر آبهای سطح زمین تأمین می شود و در داخل اتمسفر به صورت آب یا یخ درمی آید. این تغییر حالات رطوبت به مصرف و پسداد انرژی در جو منجر می شود و در نتیجه حدود یک سوم انتقال انرژی را در روی کره زمین انجام می دهد.

مصرف انرژی از طریق فرایند تبخیر و پسداد آن با فرایند تراکم صورت میگیرد. تبخیر آبها درمنطقه حاره مقداری از انرژی تابشی را مصرف میکند و در مقابل، براثر عمل تراکم در طبقات بالای جو، انرژی ذخیره شده به صورت انرژی نهان بخارآب آزاد می شود.

<sup>1.</sup> Cumulonimbus (Cb)



شکل ۱۶ کومولونیمبوس و مراحل رشد آن در ۲۰ دقیقه

گنجایش رطوبتی هوا با دمای آن رابطه مستقیم دارد. دمای خشک هواگنجایش رطوبتی و دمای نقطه شبنم رطوبت موجود در آن را بیان میکند. نم نسبی نسبت رطوبت موجود را به گنجایش رطوبتی هوا می سنجد. علی رغم اینکه مقدار مطلق رطوبت در منطقه حازه بیشتر از منطقهٔ قطبی است، چون هوای قطب سرد تر از منطقه حازه است، گنجایش رطوبتی آن پایین و در نتیجه میزان نم نسبی در هر دو منطقه تقریباً مساوی است. خشکترین هوا برروی بیابانهای منطقه جنب حازه دیده می شود؛ چون هم درجهٔ حرارت بالاست و هم منبع رطوبت در آنجا فراوان نیست.

اگرگنجایش رطوبتی هوا با بخار آب تکمیل شود، هوا از بخار آب اشباع می شود. به طور کلی، توده هوا یا از طریق کاهش دما تا دمای نقطه شبنم یا با تزریق رطوبت، به حد اشباع می رسد.

کاهش دمای توده هوا در طبیعت فقط با صعود آدیاباتیک به طبقات بالاتر جو امکانپذیر است. در این نوع صعود، هوا هیچ تبادلی با محیط انجام نمی دهد و انرژی لازم برای صعود را از خود تأمین می کند. میزان کاهش دما در صعود آدیاباتیک خشک، بیشتر از صعود آدیاباتیک اشباع است. هوایی را که بتواند صعود کند، هوای ناپایدار و در غیراین صورت هوای پایدار می نامند.

اشباع توده هوا از طریق تزریق رطوبت، در طبیعت کمتر اتفاق میافتد. بیشترین مورد طبیعی آن عبور هوای سرد و خشک از روی دریای گرم است. بنابراین، فرایند اشباع، در طبیعت، در بیشتر اوقات از طریق صعود انجام میگیرد.

پس از اینکه هوا از بخار آب اشباع شد، هر نوع کاهش ظرفیت یا افزایش رطوبت سبب می شود که بخار آبِ اضافه برگنجایش هوا به صورت قطرات ریزآب درآید؛ یعنی فرایند تراکم آغاز شود. البته برای انجام فرایند تراکم تنها اشباع هوا کافی نیست، بلکه باید هسته های تراکم هم وجود داشته باشند. اگر تراکم در دمای بالای صفر درجه سلسیوس انجام گیرد، باران به وجود می آید و اگر در دمای زیر صفر درجه سلسیوس انجام شود، ریزشهای جامد به وجود می آید.

اولین نتیجه فرایند تراکم ایجاد ابر است. ابر از اجتماع قطرات آب تشکیل می شود. قطرات ریز آب در داخل ابر بتدریج بزرگ می شوند و موقعی که به اندازه کافی سنگین شدند، به زمین می افتند و می بارند (پدیده بارش).

ابرها را از نظر ارتفاع به ابرهای بالایی، میانی و پایینی تقسیم میکنند. از نظر

شکل هم آنها را به ابرهای پوششی و جوششی تقسیم کردهاند. ابرهای جوششی نشانه هوای ناپایدارند، به طوری که در هوای بسیار ناپایدار، ابرهای ضخیم و تیره رنگ کومولونیمبوس ایجاد می شوند. به طور کلی، ابرهای بارانزا از پایین بسیار تیره رنگ به نظر می رسند. ابرهای پوششی در هوای نسبتاً پایدار تشکیل می شوند.

اگر پایه ابر به سطح زمین برسد، مه تولید می شود. در بیشتر موارد، مه هنگامی تشکیل می شود که هوای مجاور زمین سردتر از طبقات بالاتر اتمسفر باشد. در این حالت، هوا براثر کاهش دما به نقطه اشباع می رسد و تراکم در آن انجام می پذیرد.

#### كتابنامة فصل

Barrett, E.C. (1974); Satellite Climatology; London: Methuen & Co. Ltd.

Boucher, K. (1975); Global Climates; New York: John Wiley & Sons.

Bohr, P. et al. (1971); Allgemeine Meteorologie; 2 erw., Auflage: Nr. 1. Deutscher Wetterdienst Offenbach a Moin.

Patton, et al. (1974); *Physical Geography*; 2nd ed., Belmont California U. S. A.: Duxbury Press Wadsworth Publ. Comp.

Strahler, A. N. and A. H. Strahler (1978); *Modern Physical Geography*; New York: John Wiley and Sons.

Thornthwaite, C. W. and J. R. Mather (1957); "Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water Balance," *Publication in Climatology*; Vol. 10, No. 3, Centerton, N. S., U. S. A.: DREXEL Institute of Technology.

# فصل هفتم

# بارش

# ۱-۷ عاملهای مؤثر در ایجاد بارش

بارش زمانی اتفاق میافتد که هوای مرطوب و عامل صعود، هر دو با هم در منطقهای وجود داشته باشند؛ به عبارت دیگر، هوای مرطوب باید تا ارتفاع معینی بالا رود تا براثر سرد شدن آدیاباتیک، به نقطه اشباع برسد و در مرحله بعد، ابر بارش را پدید آورد. نبود هر یک از این دو عامل مانع وقوع بارش میشود.

مناطق وسیعی از سطح دریاهای گرم را علی رغم داشتن هوای کاملاً مرطوب، بیابان به حساب می آورند. قسمتهای شرقی اقیانوس اطلس در مجاورت مراکش و سواحل خلیج فارس و دریای عمان از جمله این مناطقند. این مناطق در بیشتر ایام سال، در سیطره مراکز پرفشار جنب حارهای هستند و هیچ نوع عامل صعود در آنها مشاهده نمی شود. از طرف دیگر، بیابانهای موجود در دامنهٔ باد پناه و سدهای عظیم کوهستانی، مانند کویر نمک ایران و بیابان گبی چین، براثر نرسیدن رطوبت ایجاد شده اند.

صعود هوای مرطوب برای ایجاد بارش به عوامل متعددی نسبت داده شده است. براساس این عوامل صعود، بارش را به انواع جداگانهای تقسیم کردهاند. متداولترین این انواع عبارتند از: بارش جبههای یا سیکلونی، بارش همرفتی و بارش کوهستانی. در این تقسیم بندی، به نقش اغتشاشهای سطوح بالا اشاره نشده است.

اگرچه سیکلونها خود بر اثر اغتشاش یا امواج سطوح بالا ایجاد می شوند، ولی در بیشتر موارد این اغتشاشها آنقدر نیستند که فروباری پدید آورند؛ هرچند برای بالابردن هوای مرطوب و ایجاد ببارش توان کافی دارند. موجهای واقع در سطوح ببالا و سیکلونهای روی زمین براثر تغییرات چرخندگی به وجود می آیند و بهتر است که همه اینها را در یک گروه به نام عامل چرخندگی قرار دهیم. عامل کوهستانی، به معنای وسیع کلمه ناشی از ناهمواری سطح زمین است و بهتر آن است که به جای عامل کوهستانی

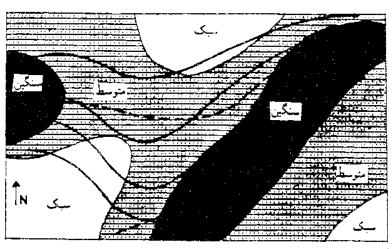
#### ۲۴۰ - مبانی آب و هواشناسی

«ناهمواری» به کار رود تا هرگونه اختلاف ارتفاع سطح زمین را شامل شود. بنابراین، عاملهای مؤثر در صوود عبارتند از: عامل چرخندگی، عامل همرفت و عامل ناهمواری.

# ۷\_۲ چرخندگی

در اوایل جنگ جهانی دوم، ژزبای اصل چرخندگی را برای تبیین گردش عمومی هوا و ایجاد امواج بلند بادهای غربی مطرح کرد. بتدریج این اصل مهم جای خود را در علم هواشناسی باز کرد. ژنرت (۱۹۶۰) نشان داد که وزش چرخندگی مثبت، رابطه مستقیم با همگرایی توده هوا در نزدیک سطح زمین و حرکت صعودی هوا دارد که خود به بارش شدید می انجامد. رایل و دیگران (۱۹۵۲) از این اصل برای پیش بینی بارش استفاده کردند. کلاین (۱۹۴۸) شدت بارش زمستانی را در ارتباط با مقدار چرخندگی مطالعه کرد و نتیجه گرفت که حداکثر بارندگی در زیر منطقه وزش چرخندگی مثبت موجهای بادهای غربی به وقوع می پیوندد.

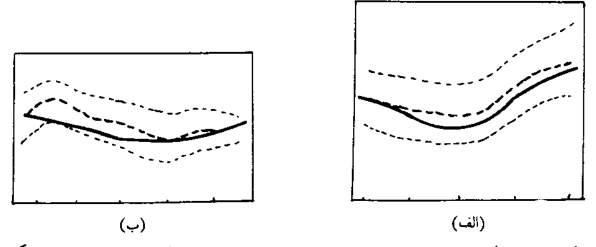
قبلاً هم بحث کردیم (فصل پنجم) که وزش چرخندگی مثبت، باعث انبساط سطوح بالای اتمسفر، و در نهایت، صعود هوای نزدیک به سطح زمین می شود. منطقهٔ PVA، در قسمت جلو موجهای بادهای غربی، در نیمه چپ خروجی هسته رودباد و در قسمت شرقی سردچالهای بالا مشاهده می شود؛ بنابراین، همه این سیستمها حرکت صعودی ایجاد می کنند. شکل ۷۱۱ پراکندگی بارش را در ارتباط با موجهای بادهای غربی نشان می دهد.



شکل ۷.۱ پراکندگی بارش در یک فرود موج بلند. خطوط باریک، خطوط جریان هستند و مسیرهای سیکلونی با خط ضخیم مقطع نشان داده شدهاند. منطقه بارش سنگین در زیـر مـنطقه وزش چرخندگی مثبت قرار دارد (کلاین، ۱۹۴۸).

براساس این شکل، بیشترین بارش در قسمت جلو موج، یعنی زیر منطقهٔ PVA و کمترین مقدار آن در زیر قسمت عقب موج، یعنی زیر منطقه وزش چرخندگی منفی، رخ میدهد.

رابطه بارش با هسته سرعت رودباد در شکل ۷-۲ نشان داده شده است.



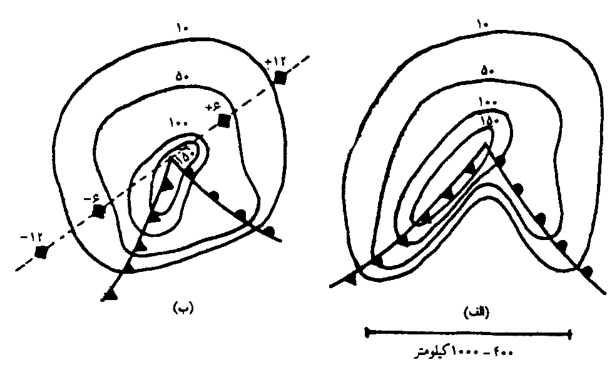
شکل ۷.۲ الف) رابطه بارش با محور رودباد جبهه قطبی همراه با فرود؛ ب) رودباد مستقیم. خط پررنگ، رودباد؛ خط پررنگ مقطع، محور متوسط بارش حداکثر و خطوط نقطه چین، محدوده شمالی یا جنوبی منطقه بارش را نشان میدهند (استارت، ۱۹۴۹).

در تمام رودبادها، مقدار بارش در سمت شمالی رودباد، یعنی در زیر منطقه خروجی سمت چپ هسته سرعت، بیشتر از جاهای دیگر است. احتمال بارش در جنوب رودبادهای همراه با فرودبادهای غربی (شکل ۲-۷ الف)، بیشتر از رودبادهای نسبتاً مستقیم است، هرچند در هر دو حالت، گسترش منطقه بارش به طرف شمال رودباد بیشتر است.

بارش حاصل از اغتشاشهای سطوح بالا، اعم از موج کوتاه، رودباد یا سردچالهای بالا، ممکن است در هر لحظه و در تمام مدت شبانه روز ایجاد شود و زمان ترجیحی معینی ندارد. معمولاً این نوع بارش شدتی نسبتاً ملایم دارد و طی زمان طولانی تری انجام می گیرد. مناطق حدا کثر بارش که حاصل از اغتشاشهای سطوح بالاست منطقه استقرار فرودهای موج بلند بادهای غربی و مسیر رودبادهای جبهه قطبی و جنبحاره است؛ چون حرکت صعودی حاصل از رودباد جنبحاره به سطح زمین نمی رسد، بارش قابل ملاحظهای در سطح زمین ایجاد نمی کند. در بین این عوامل، مسیر رودباد جبهه قطبی و مسیر حرکت موجهای کوتاه مهمترین نقش را در تعیین مکان بارش بازی می کنند.

سردچالهای بالا، در صورت استقرار طولانی در یک منطقه، بارش بسیاری را سبب می شوند، ولی از آنجاکه جلوه آنها خیلی محدود است، در پراکندگی بارش نقش چشمگیری ندارند.

عامل چرخندگی شدید سطح بالا، در صورت قرار گرفتن برروی یک سطح گسستگی (جبهه هوا)، سیکلون ایجاد میکند. دراین صورت، بارش سیکلونی رخ می دهد. بنابراین، بارش سیکلونی هم از تغییرات سیکلونی که البته شدید ترند ایجاد می شود. شکل ۷-۳ شدت بارندگی مربوط به یک سیکلون منطقه برون حازه را نشان می دهد.



شکل ۷.۳ احتمال وقوع بارش (به درصد) در اطراف یک سیکلون ساکن (الف) و یک سیکلون متحرک (ب) برروی زمین هموار؛ مربعهای توپر محل سیکلون را در فاصله های زمانی شش ساعته نشان میدهند (رابینسون و لوتز ۱۹۷۸).

بیشترین مقدار بارش، در امتداد جبهه سرد، به طرف شمال مرکز سیکلون رخ می دهد. شدت بارش در اطراف جبهه گرم کمتر از جبهه سرد است. بارش جبهه گرم درازمدت است و در منطقه وسیعی به شعاع ۴۰۰ کیلومتر در جلو جبهه رخ می دهد. در مقابل، بارش جبهه سرد شدید و کوتاه مدت است و در منطقه باریکی به شعاع حدود ۱۰۰ کیلومتر، در پس و پیش جبهه سرد دیده می شود. برروی جبهه های سیکلون، حرکت صعودی ناشی از تغییرات چرخندگی در ترازهای بالا، با صعود حاصل از

<sup>1.</sup> Robinson and Lutz

اختلاف وزن مخصوص هوا در دو طرف جبهه همراه می شود و بارش به بیشترین حد خود می رسد. نتیجه آنکه بارش اطراف جبهه ها بیش از جاهای دیگر است. برای نمونه، بارانهای شدید برون حارتهای همیشه با سیکلون همراه است و از آنجاکه هر فروباری، در واقع، با یک موج کوتاه در تراز بالا همراه است، صعود سیکلونی به اجبار از تغییرات چرخندگی نتیجه می شود؛ یعنی صعود جبههای مستقل از عامل چرخندگی نیست.

بارش سیکلونی نتیجه صعود هوای گرم سیکلون است. هوای گرم به علت ناپایداری ذاتی خود، در هر دو جبهه سرد و گرم صعود و در نهایت ایجاد بارش می کند؛ بنابراین، هرچه مقدار رطوبت هوای گرم بیشتر باشد، مقدار بارش نیز بیشتر است؛ برای مثال، سیکلونهای جنوب ایران به دلیل دسترسی به رطوبت فراوان خلیج فارس و دریای عمان، باران شدید تری تولید می کنند؛ در صورتی که سیکلونهای شمال ایران چون از منبع رطوبتی دریای مدیترانه و خلیج فارس دورند، بارش ملایمتر و نسبتاً کمتری تولید می کنند. سن سیکلون در میزان بارش اثر دارد. سیکلونهای مدیترانهای، در اوایل عمر خود، در منطقه لبنان و سوریه بارش بسیار تولید می کنند، در صورتی که همین سیکلونها که در زمان پیری به فلات ایران و افغانستان می رسند، بارش کمتری به وجود می آورند؛ زیرا در زمان مرگ سیکلون، هم از مقدار حرکت صعودی و هم از مقدار رطوبت آن، به فرر چشمگیری کاسته می شود.

اغتشاشهای حاصل از تغییرات سیکلونی از جمله عوارض عمده فصل یا زمان سرد به شمار میآیند. در فصل سرد، بادهای غربی گسترش پیدا میکنند و بیا خود سیستمهای سیکلونی، بویژه سیکلونها، از عوامل عمده و مهم ایجاد بارش در فصل سرد در منطقه برون حازهاند.

#### ٧٧ همرُفت

همرفت توده هوا در مقیاسهای محلی و در نتیجهٔ ناپایداری صورت میگیرد. وسعت مکانی عملکرد این عامل خیلی کوچکتر از عامل چـرخـندگی است، امـا در صـورت مساعد بودن شرایط، رگبارهایی شدید به وجود میآورد.

برخلاف چرخندگی که عملکرد آن دو توده هوای متفاوت را دربرمیگیرد، همرفت در داخل یک توده هوا عمل میکند. ناپایداری همرفتی موقعی حاصل میشود که توده هوا، در یک سطح معین، گرمتر از هوای مجاور خود بشود.

گرمشدن توده هوا نسبت به محیط اطراف خود، در نزدیکی سطح زمین به دو طریق اتفاق میافتد. اول اینکه ممکن است یک قسمت از زمین در منطقهای وسیع، انرژی تابشی بیشتری نسبت به اطراف کسب کند و بتدریج تا آنجا گرم شود که گرمای آن، قسمت زیرین توده هوای بالایش را گرمتر از هوای مجاور خود کند. چنین هوایی ناپایدار می شود. دوم اینکه توده هوا در مسیر حرکت خود از مناطق گرم عبور کند. گرمای چنین منطقهای از طریق رسانایی به هوای گذرنده منتقل می شود و قسمت زیرین آن را گرمتر از قسمتهای بالایی اش می کند.

صعود همرفتی با ابرهای جوششی که در صورت شدت به برج شبیه میشوند همراه است. ابرهای جوششی یادشده از نوع کومولوس و در حالتهای شدید از نوع کومولونیمبوس هستند که از پایین، منظره صفحاتی خیلی تیره، و از بالا منظرهای خیلی روشن دارند و برروی تصاویر ماهوارهای به صورت نقاطی روشن میدرخشند. تصاویر ماهوارهای به بودن صعود و بارش حاصل از عملکرد همرفتند.

### ممرفت حرارتي

باران ایجاد شده از طریق یادشده را رگبارهای گرمایی مینامند. در بررسی تابش اشاره کردیم که مقدار دریافت انرژی تابشی برروی زمین به زاویه تابش، طول مدت تابش و شرایط اتمسفری، یعنی به طول مدت روز و صاف بودن هوا، بستگی دارد و در جاهایی که آفتاب عمودتر بتابد، انرژی تابشی دریافت شده بیشتر است.

وضع پوشش گیاهی نیز در دریافت تابش اثر می گذارد. منطقهای مسطح به پوشش گیاهی کمتر در نواحی جنگلی، بیشتر از مناطق با پوشش متراکم انرژی تابشی کسب می کند و در نتیجه، هوای بالای چنین منطقهای گرمتر از اطراف خود می شود، در صورتی که در قشرهای اتمسفری بالاتر، وضع دما در بالای جنگل و زمین برهنه تر یکنواخت است. هوای نسبتاً گرم روی زمین تا ارتفاعی که ناپایداری آن از بین نرفته است صعود می کند؛ بنابراین، دریافت انرژی تابشی توده هوا از سطح زمین باید به اندازهای باشد که وضع ناپایداری آن را، حداقل تا ارتفاع تشکیل ابر، تأمین کند. رگبارهای سواحل وسیع بیشتر از این نوعند. در اینگونه مناطق، نسیم دریا در تابستان هوای مرطوب را به داخل خشکی می آورد. در طول روز، براثر تبابش آفتاب، سطح

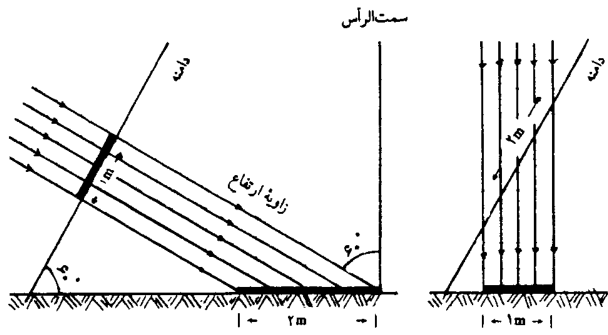
زیرین هوای مرطوب دریایی گرم و ناپایدار میشود. هوای مرطوب نـاپایدار صعود میکند و به ایجاد بارش میانجامد.

بیشتر رگبارهای گرمایی در بعد از ظهر اتفاق میافتند؛ چون کسب انرژی تابشی، در این موقع از روز، به حداکثر خود میرسد. بارش رگبارهای گرمایی در داخل خشکیها نیز امکانپذیر است، به شرط آنکه به طریقی رطوبت کافی به چنین منطقهای آورده شود. دریاچههای داخلی و رودخانه ها می توانند رطوبت لازم را تأمین کنند.

در مناطق حازهای، در بسیشتر ایام سال و در عرضهای جغرافیایی بالا، در فصل گرم، بیشترین مقدار بارش از صعود همرفتی حاصل می شود. در شبها و روزهای ابری که ابرها جلو دریافت انرژی تابشی توسط زمین را می گیرند، همرفت نیز به حداقل می رسد. رگبارهای گرمایی منطقه برون حازه در توده های هوای سیکلونها ایجاد می شود.

زاویه تابش نیز در دریافت محلّی انرژی تابشی نقشی مهم دارد. در مناطق کوهستانی، دامنههای آفتابگیر، در بهار و پاییز، انرژی تابشی بیشتری دریافت میکنند؛ زیرا در این فصلها زاویه تابش آفتاب بر دامنههای یادشده عمودتر از زمینهای مسطح است؛ در نتیجه، انرژی تابشی بیشتری روی دامنه ذخیره می شود و همین امر هوای روی دامنه را گرمتر میکند. از طرف دیگر، هوای بالای زمین مسطح مجاور کوه، به علت کمتر بودن زاویه تابش، حرارت کمتری دریافت می کند و به همین دلیل، به ارتفاع همسطح دامنه منتقل نمی شود؛ در نتیجه، هوای بالای زمین مسطح، در ارتفاع همسطح دامنه کوه، سردتر از هوای روی دامنه است. این اختلاف دما به ناپایداری هوای روی دامنه می انجامد و سبب صعود آن می شود. فرایندی را که شرح دادیم «همرفت دامنه ای» می نامند که پدیده ویژه دامنههای آفتابگیر در نواحی برون حازه است. شکل ۲۰۴، تفاوت دریافت انرژی را براساس زاویه تابش روی دامنه و سطح مسطح نشان می دهد.

تفاوت حرارتی بین هوای روی دامنه و اتمسفر مجاور آن، در تابستان، کاهش می یابد، به طوری که ناپایداری هوا در این فیصل ایجاد نمی شود. عدم ایجاد ناپایداری هوا به دلیل آن است که براثر ارتفاع زیاد خورشید، تفاوت زاویه تابش بر دامنه و بر سطح مسطح خیلی کم و هوا تا ارتفاعهای خیلی بالا گرم می شود.



شکل ۷.۴ رابطه زاویه تابش با ناعمواری؛ زاویه تابش در دامنه کوه عمودی تر از سطح مسطح است و درنتیجه انرژی بیشتری دریافت میکند.

در نواحی کوهستانی شمال غرب ایران، بارش بهاره بیشتری رخ می دهد، هوای مرطوب مدیترانه براثر گسترش بادهای غربی در زمستان به این منطقه وارد می شود و پس از پسروی بادهای غربی در آنجا باقی می ماند. این هوای مرطوب، در بهار، بر اثر تابش زیاد خورشید برروی دامنه های آفتابگیر و ایجاد ناپایداری، صعود و ایجاد بارش می کند.

رگبارهای گرمایی به ناپایداری هوای اتمسفری قابل ملاحظهای نیاز دارند، تاحدی که چه بسا گرم شدن سطح زمین، بتنهایی نتواند این میزان از ناپایداری را به وجود آورد و وضعیت سطوح بالای اتمسفر در جلوگیری یا تشدید این حالت نقش مهمی دارد؛ مثلاً در تابستان، در نواحی گرم و مرطوب سواحل خلیجفارس، هیچ نوع ابری پدید نمی آید و بارانی نمی بارد، در صورتی که براثر تابش بیشتر آفتاب در قشرهای اتسمفری مجاور با سطح زمین، ناپایداری کافی ایجاد می شود. در این موقع از سال، جنوب ایران زیر نفوذ پرفشار جنب حازهای قرار دارد و حرکت عمودی اتمسفر تا ارتفاعاتی خیلی پایین تر از سطح اشباع، نزولی است و درنتیجه، مانع صعود هوای مجاور سطح زمین تا سطح اشباع و تراکم می شود.

اما از طرف دیگر، در سواحل دربای خزر که خارج از استیلای پرفشار جنب-حازهای است، بارش همرفت تابستانی رخ میدهد. نقشه های هوا نشان میدهد

که در این منطقه نیز بارش همرفتی موقعی شدید است که جو بالا مساعدتر باشد؛ برای مثال، زمانی که حتی یک موج کوتاه خیلی ضعیف در منطقه وجود داشته باشد، اثر ناپایداری سطح زمین را شدیدتر میکند، اگرچه این موج کوتاه ضعیف هرگز بتنهایی نمی تواند هوای مرطوب سطح زمین را تما مرز اشباع و تولید بارش بالا بسبرد، موجهای کوتاه ضعیف که در تماستان از حاشیه استوایی بادهای غربی از شمال ایران میگذرند، وضعیت باروکلینیک به اتمسفر منطقه می دهند. بنابراین، صعود همرفتی بتنهایی ناپایداری کافی در سطح زمین ایجاد نمی کند و باید در قشرهای بالای اتمسفر هم شرایط مساعد باشد؛ یعنی عامل چرخندگی هم دخالت کند (ژنرت، ۱۹۶۰).

### همرفت وزشى

اگر توده هوای سردی از روی سطح گرم دریا یا خشکی عبور کند، لایه زیرین آن براثر مجاورت با آن سطح گرم می شود، در حالی که قسمتهای بالای این توده هوا، سرمای اولیه خود را همچنان حفظ می کنند. در این صورت، به دلیل اختلاف دما، اختلاف وزن مخصوص ایجاد شده، هوا ناپایدار می شود.

عبور هوای سرد از روی منطقه گرم را وزش سرد مینامند. بهترین نمونه اینگونه وزش، عبور هوای سرد و خشک سیبری از روی دریای خزر است. در اواخر پاییز که دریای خزر هنوز تا حدی گرم است و زمین سیبری خیلی سرد شده است، مرکز پرفشار در سیبری به وجود می آید که بادها را از حاشیه جنوب غربی خود به طرف دریای خزر هدایت میکند. این هوای خشک و سرد با عبور از روی دریای گرم، رطوبت و گرما می گیرد و بتدریج از زیر گرمتر و مرطوبتر و در نهایت ناپایدار می شود. ناپایداری هوای یادشده بسروی دریا تا آنجا می رسد که باران ایجاد میکند. گواه این مطلب بارش زیاد در بندر انزلی نسبت به نواحی دیگر ساحل خزر است. بادهای برخاسته از سیبری، تا رسیدن به بندر انزلی، مسیری طولانی تر را طی میکنند. در فصول دیگر سال، یا خشکی گرم شده است یا دریا به سردی گراییده است، به طوری که اختلاف دما حدود ۱۰ درجه سلسیوس است).

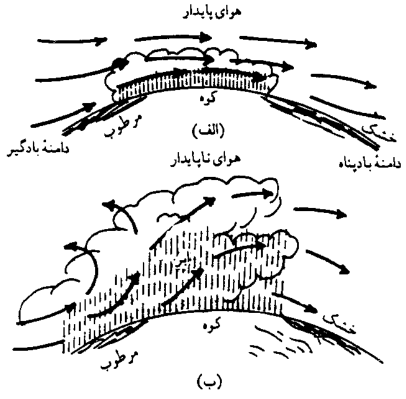
وزش هوای سرد برروی نواحی گرم خشکی نیز صورت می گیرد. هوای سرد واقع

در پشت جبهه سرد، وقتی به زمینهای گرم می رسد، از زیر گرم و ناپایدار می شود. در این مورد نیز حداقل اختلاف لازم به آسانی حاصل می شود. یادآور می شویم که در این موارد، رطوبت لازم برای ایجاد بارش از خود هوای سرد تأمین می شود؛ بنابراین، اگر هوای سود از اقیانوسهای شمالی منشأ گرفته باشد، بارش بیشتری تولید می کند؛ در غیراینصورت، یا اصلاً بارش صورت نمی گیرد یا اینکه مقدار آن خیلی کم است. سرزمینهای ساحلی و مسطح واقع در عرضهای جغرافیایی بالا، در شرق اقیانوسها، در تابستان چنین بارشی دارند. هوای سرد و مرطوب اقیانوس، در روزهای فصل گرم سال، پس از ورود به خشکی، از زیر گرم و ناپایدار می شود و بارشهای محلّی ایجاد می کند.

### ۲-۴ ناهمواری

ناهمواری سطح زمین، در واقع، عامل صعود نیست، بلکه مانع حرکت افقی توده هواست و توده هوا را وامیدارد که از روی دامنه به طرف قله کوه حرکت کند و از آن بگذرد. با استقرار سیستم فشار در یک منطقه ممکن است بادها به اجبار از دامنه کوه بالا روند که ضمن این حرکت، دمای توده هوا کاهش می یابد. زمانی فرامی رسد که براثر کاهش دما، گنجایش نگهداری رطوبت هوا از میزان رطوبت موجود کمتر می شود و در نتیجه، تراکم آغاز و ابر و باران ایجاد می شود.

مقدار بارش معمولاً در دامنهٔ بادگیر بیشتر است. در کوههای مرتفع، منطقه حداکثر بارش پایین تر از قله کوه است و در کوههای پست (بها ارتفاع کمتر از ۱۰۰۰ متر)، بارش به دامنه بادپناه نیز گسترش می یابد. مقدار بارش به ناپایداری تودهٔ هوا، رطوبت موجود در آن و مقدار شیب کوه بستگی دارد. صعود توده هوای پایدار فقط بر دامنه کوه انجام می گیرد. این توده هوا ضمن صعود اجباری خود پایدار تر میشود و از نظر ارتفاع گسترش نمی یابد. اگر از چنین تودهای از هوا ابر ایجاد شود، از نوع استراتوس است (شکل ۷۵۵)، اما توده هوای ناپایدار، ضمن صعود اجباری، ناپایدار تر میشود و علاوه بر حرکت رو به بالا روی دامنه کوه، حرکت همرفتی نیز در جهت عمودی پیدا می کند که باعث رشد ابرهای کومولوس و بارش زیاد می شود.



شکل ۷۵ صمود هوای پایدار (الف) و ناپایدار (ب) از روی دامنه کوه؛ از صمود هوای پایدار، اغلب ابرهای پوششی یا مه ایجاد میشود و بارش حاصل در صورت حدوث دسبک است، اما صمود هوای ناپایدار، ابرهای جوششی ضخیم و بارش سنگین تولید میکند (تروارتا و دیگران، ۱۹۶۸).

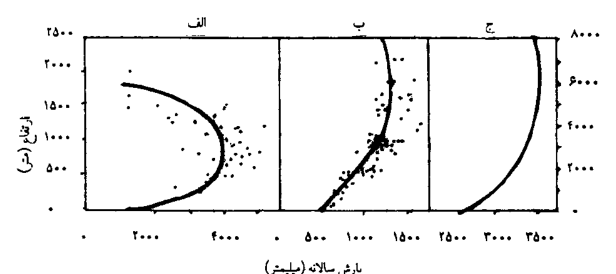
عامل ناهمواری در مقیاس خیلی کوچکتر نیز بارش ایجاد میکند؛ برای مثال، موقعی که هوای مرطوب و ناپایدار دریا به ساحل برسد، به علت ناهمواری سطح خشکی در ساحل، از سرعت حرکت لایههای زیرین هواکاسته می شود و هوای بالایی لایههای عقبی هوا، بناچار از روی این هوای پایینی لایههای جلویی بالا می رود. در این حالت، هوای جلویی برای هوای عقبی به منزله دامنه کوه می شود. ادامه و گسترش این عمل ممکن است به تراکم و ایجاد بارش در هوای بالایی منجر شود. این فرایند، روی سواحل، در زمستان و پاییز (فصل سرد) اتفاق می افتد و در فصل گرم سال، عامل صعود همرفتی نیز به آن کمک می کند.

در ارتباط با تأثیر عامل ناهمواری، مطالعات بسیاری انجام شده است که از آن جمله مطالعات هسترنوت (۱۹۶۷) و آرمسترانگ (۱۹۶۷) را می توان نام برد. شکل عرب رابطه بین ارتفاع دامنه و میزان بارش را نشان می دهد.

<sup>1.</sup> Hasternrath 2. Armstrong

حداکثر بارش در منطقه حاره تا ارتفاع حدود ۲۰۰۰ متری است و مقدار بارش در قله، خیلی کمتر است، ولی در منطقه برون حاره، از دامنه تا قله کوه مقدار بارش افزایش می بابد. عمده ترین تأثیری که کوهستانها دارند، پراکندگی مکانی بارش است؛ برای مثال، در ساحل شمال غربی امریکا، به علت وجود کوههای رُشوز، بیشتر رطوبت اقیانوس کبیر در ساحل دریا می بارد، در صورتی که در شمال غربی اروپا، چون رشته کوهی نیست که مانعی به شمار آید، هوای مرطوب اقیانوس اطلس تا قلب خشکی اوراسیا کیشروی می کند.

کوهها، از یک جهت، به وقوع یا افزایش بارش کمک می کنند. قطرات ریز باران ممکن است در مناطق پست، ضمن سقوط طولانی خود، قبل از آنکه به سطح زمین بر سند، دوباره بخار شوند؛ اما در مناطق کوهستانی، به دلیل کوتاهی فاصله بین قله کوه و «پایه ابر»، این قطرات تبخیر نمی شوند و به صورت باران برروی آن می نشینند؛ بنابراین، همیشه بارش در نواحی مرتفع بیشتر از نواحی مسطح مجاور است. بلورهای برف ممکن است تا رسیدن به سطح زمین ذوب شوند و به صورت باران درآیند، در حالی که در بالای کوه، به علت کوتاهی مسیر سقوط، ممکن است به صورت برف فرو ریزند. بدین جهت است که معمولاً در روی کوهها برف و در زمینهای پست مجاور باران می بارد.



برس ۱۰۰۰ میرون ۱۰۰۰ میرون ۱۰۰۰ میرون ۱۰۰۰ میرون ۱۰۰۰ میرون ایستگاههای جغرافیایی مختلف؛ نقاط معرف ایستگاههای باران سنجی مطالعه شده است. الف) ارتفاعات گواتمالا در ۱۵-۱۶ درجه شمالی؛ ب) کوههای سیرانوادا در کالیفرنیا، ۳۹-۳۸ درجه شمالی؛ ج) کوه المپیک در ایالت واشینگتن، ۴۸ درجه شمالی (بری و کورلی، ۱۹۸۲).

تعیین میزان بارش در نتیجه صعود خالص کوهستانی نسبتاً دشوار است. به طور کنی می توان گفت میزان آن نیز در مقایسه با عملکرد عامل چرخندگی خیلی کم است. الیوت و هوویند (۱۹۶۴) مقدار باران حاصل از تراکم در نتیجه صعود در کوهستان را حدود ۲۵ درصد کل آب متراکم شده در دامنه بادگیر کوه تخمین زدهاند. بارش کوهستانی خالص، فقط در شبهای زمستانی که هیچگونه عامل چرخندگی در منطقه مؤثر نباشد، قابل تخمین است.

## ۵\_۷ توزیع بارش

نحوه پراکندگی بارش را بر روی زمین عوامل به وجود آورنده آن، یعنی عامل صعود و منبع رطوبت، تبیین میکنند. درجایی که تأثیر این دوعامل مطلوب باشد، حداکثر بارش رخ می دهد و در جایی که هیچکدام از این عوامل مؤثر نباشند، میزان بارش به حداقل ممکن می رسد و حتی در بیشتر موارد اصلاً بارشی رخ نمی دهد؛ بنابراین بر نقاط روی زمین به نسبت مساوی باران نمی بارد. آزاین نظر، مناطق روی زمین را می توان به سه دسته تقسیم کرد: نواحی پرباران یا خیلی مرطوب، نواحی کم باران یاکم آب و نواحی با بارش متوسط.

## مناطق پرباران

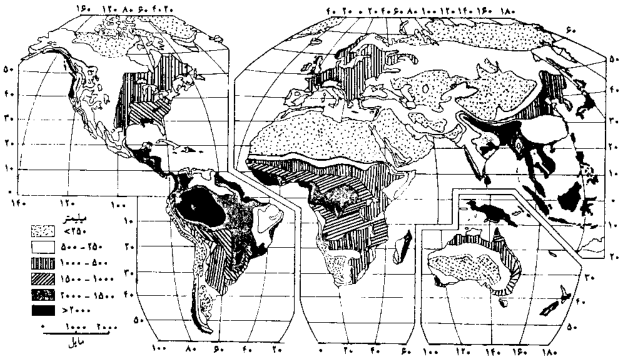
نواحی پرباران نواحیای هستند که در آنها، یک یا هر دو عامل به وجود آورنده بارش به نحوی مؤثر عمل میکنند. این نواحی، از نظر مکانیسم صعود، جاهایی هستند که در آنها عامل چرخندگی، ناهمواری، گرم شدن زمین، و دریا به صورت انفرادی یا ترکیبی مؤثرند. از نظر منبع رطوبت هم نواحی مجاور دریاها بارندگیهای شدیدی دارند.

عامل چرخندگی در سیکلونهای حازهای بیشتر است. عامل همرفتی در منطقه کمربند همگرایی حازهای مؤثرتر از دیگر جاهاست. عامل ناهمواری بتنهایی قادر به ایجاد بارشهای زیاد نیست و در واقع، اثر عوامل دیگر را تشدید میکند.

شکل ۷-۷ نتیجه تأثیر عوامل یاد شده را در نقشه پراکندگی بارش برروی زمین که از چند ناحیه مهم تشکیل شده است نشان می دهد. این نواحی عبار تند از: اطراف کمربند همگرایی بین حازهای، مسیر سیکلونهای برون حازهای، منطقه موسمی جنوب شرقی آسیا، مناطق غرب قاره ها در منطقه برون حازهای و نواحی شرق قاره ها در منطقه حازهای.

<sup>1.</sup> Elliot and Hovind

۲. لوح ۱۲ پراکندگی بارش سالانه را نشان میدهد.



شکل ۷۷ پراکندگی بارش در سطح کره زمین به میلیمتر (اولیور، ۱۹۷۳)؛ برای توضیح به متن مراجعه کنید.

کمربند همگرایی حاردهای جایی است که در آن این شرایط برقرار است:

۱. بادهای بسامان دو نیمکره به هم میرسند و به طرف بالا صعود میکنند؛

۲. دمای هوا در این ناحیه، براثر تابش عمودی آفتاب در طول سال، خیلی

بالاست، به طوری که اکثر اوقات در آنجا ناپایداری گرمایی ایجاد می شود؛

۴. این ناحیه محل تولید سیکلونها و طوفانهای حارهای است؛

۴. کمربند یاد شده، بیشتر از روی اقیانوسها میگذرد و در روی قاره ها نیز به مناطق رطوبت داخلی، مانند رودخانه ها، دسترسی دارد.

منطقه پرباران، تقریباً همه جا منطبق بر محل استیلای کمربند همگرایی حازهای است که در اقیانوس آرام، در فاصله حدود ۵ درجه تا شمال خط استوا قرار دارد و در امریکای مرکزی در ساحل غربی و در امریکای جنوبی در ساحل چوکو و دره آتراتو ، واقع در کلمبیا، مشاهده می شود. برروی دریای گرم و مسیر سیکلونهای حازه ای، عوامل ایجاد بارش زیادند و در روی خشکی هم عامل ناهمواری میزان بارش را تشدید می کند؛ برای مثال، بارش منطقه ساحلی چوکو در کلمبیا حدود ۷۱۳۷ میلیمتر در سال است (پاتون، ۱۹۷۴). در حوزه آمازون، به علت رطوبت فراوان و گرمای شدید در طول سال،

بارش نسبتاً فراوان است، به طوری که بارش سالانه حوزه آمازون به بیش از ۲۰۰۰ میلیمتر می رسد. ساحل شمال شرقی امریکای جنوبی، از گویان تا شمال برزیل نیز جزو مناطق پربارانی به شمار می آید که تحت سلطه کمربند همگرایی حازهای است. این باریکه ساحلی را به طرف شرق، باریکهای نسبتاً کمباران از منطقه پر باران شرق برزیل جدا می کند.

در افریقا، منطقه پرباران کمربند همگرایی حازهای در منطقه ساحلی کشورهای سیرالثون و لیبریا و به طرف شرق در کشورهای نیجریه و کامرون مشاهده می شود. منطقه سیرالثون ـ لیبریا، در تابستان نیمکره شمالی، از بادهای بسامان جنوب شرقی که از روی خلیج گینه می گذرند تأثیر می پذیرد و چون در این فصل، کمربند همگرایی حازهای به شمال سیرالثون جابه جا می شود، بادهای جنوب شرقی، پس از گذشتن از روی خط استوا، به طرف شمال شرق منحرف می شوند و تاکمربند همگرایی حازهای می رسند که بارانی فراوان، تقریباً شبیه به بارانهای موسمی هندوستان، ایجاد می کنند. در زمستان نیمکره شمالی، این منطقه زیر نفوذ بادهای بسامان شمال شرقی از بیابان بزرگ افریقا قرار می گیرد. بارش سالانه، در کشورهای نیجریه و کامرون، اساساً در نتیجه ناپایداری خود کمربند همگرایی حازهای حاصل می شود. بارش در منطقه رودخانه کنگو به اندازه منطقه مشابه خود (آمازون) نیست؛ زیرا رطوبت فقط از طرف غرب به حوزه کنگو وارد می شود، در صورتی که حوزه آمازون بسیار وسیع و از هر طرف باز است.

بارانهای کمربند همگرایی حازهای، در اقیانوس آرام در دو طرف خط استوا و در اقیانوس هند تقریباً در جنوب خط استوا میبارند. در مجموع، مناطق پرباران حاصل از کمربند همگرایی حازهای در روی خشکیها عبارتند از: ساحل غربی امریکای مرکزی، ساحل غربی کلمبیا، ساحل شمال شرقی امریکای جنوبی، حوزه مرکزی آمازون، کشورهای سیرالئون و لیبریا، حوزه کنگو در کشورهای نیجریه و کامرون، و مجمع الجزایر اندونزی.

بارانهای موسمی آسیای جنوب شرقی نیز در اصل براثر تغییر مکان کمربند همگرایی حازهای به وجود می آیند، با این تفاوت که در اینجا تغییر مکان فصلی کمربند همگرایی حازهای خیلی بیشتر از دیگر نواحی روی زمین است، به طوری که این کمربند در ماههای تیر و مرداد، تا دامنه جنوبی هیمالیا تغییر مکان پیدا می کند؛ در نتیجه، بادهای بسامان جنوب شرقی، در تابستان نیمکره شمالی، تا رسیدن به کمربند همگرایی حازهای از خط استوا می گذرند و پس از آنکه جهت جنوب غربی پیدا کردند، به سواحل غربی

هندوستان و برمه برخورد میکنند. این بادها چون مسیری بسیار طولانی از روی دریای گرم طی کردهاند، تا ارتفاع نسبتاً زیاد، ناپایداری بسیار دارند و در نتیجه باران شدیدی تولید میکنند. در اینجا، عامل ناهمواری تأثیر تشدید کننده دارد، به طوری که ریزش باران زیاد در دامنه غربی کوههای گات غربی ۱، واقع در ساحل غربی شبه جزیره دکن، متمرکز میشود و دامنه شرقی این کوهها باران خیلی کمتری دریافت میکند. بادهای موسمی که به خلیج بنگال میرسند، به جریان فروبار گنگ وارد میشوند و در نهایت به دامنه جنوبی کوههای هیمالیا میرسند. در اینجا، عامل تشدید کننده کوهستان سبب ریزش بیشترین باران میشود، تا حدی که مقدار بارش سالانه در چراپونجی ۲ به حدود الی ۱۲ متر در سال میرسد.

نواحی پرباران منطقه برونحازه بر مسیر سیکلونهای ببرونحازه منطبق است. البته مقدار باران در همه جای این مسیرها به اندازه مقدار باران در اطراف کمربند همگرایی حازهای نمی رسد. در این مناطق، در جایی که کوهها جلو هوای مرطوب را بگیرند، بارش در منطقهای محدود متمرکز می شود و مقدار آن به اندازه مقدار بارش در نواحی مرطوب حازهای می رسد. این نواحی، در نیمکره شمالی، بین مدارهای ۴۰-۶۰ درجهٔ شمالی، غرب قارههای امریکا و اروپا و در نیمکره جنوبی، منتهی الیه جنوبی شیلی و ساحل غربی تاسمانی و نیوزیلند را در برمی گیرند. پربارانترین منطقه در عرضهای جغرافیایی برون حازه در ساحل غربی امریکا، از برتیش کلمبیا تا ایالت اورگان در دامنه غربی کوههای رشوز ادامه دارد. در اینجا، هوای مرطوب اقیانوس آرام، در طول سال، غربی کوههای رشوز ادامه دارد. در اینجا، هوای مرطوب اقیانوس آرام، در طول سال، جرخندگی و عامل ناهمواری، بارش بسیار فرو می بارد.

بارش سالانه در شمال غرب اروپا به اندازه شمال غرب امریکا نیست؛ زیرا در اروپا نوار کوهستانی بزرگی وجود ندارد که جلو هوای مرطوب اقیانوس اطلس را بگیرد؛ بنابراین، هوای مرطوب و ناپایدار تا عمق زیادی در خشکی پیش می رود و در منطقه ای وسیع ایجاد بارندگی می کند.

در منطقه برون حازهای، علاوه بر سیکلونهای نزدیک به سطح زمین، اغتشاشهای سطوح بالای اتمسفر نیز بتنهایی، ایجاد ناپایداری و بارش میکنند، اما حداکثر بارش

<sup>1.</sup> Western Ghats 2. Cherrapunji

در جایی رخ میدهد که بیشتر ایام سال را در مسیر سیکلونهای سطح زمین باشد و بارش در دیگر نواحی مقداری متوسط دارد.

چهارمین منطقه پرباران روی زمین، حاشیه غربی مراکز پرفشار جنب حازهای در شرق قاره هاست. جهت گردش هوا در مراکز پرفشار جنب حازهای به گونهای است که هوا در حاشیه شرقی آن از عرضهای بالا به عرضهای پایین و در حاشیه شرقی می رسد، به عرضهای پایین به عرضهای بالا حرکت می کند. توده هواکه به حاشیه شرقی می رسد، به علت گذر طولانی از روی آبهای گرم اطراف استوا ناپایدار می شود (این درست مشابه وضعیتی است که در هوای موسمی جنوب هندوستان اتفاق می افتد) و بارشهای سنگین ایجاد می کند؛ بنابراین، مکانیسم عمده در صعود هوای این منطقه، همرفتی است. اینگونه بارش که از ناپایداری غرب مراکز پرفشار جنب حازهای حاصل می شود، در جنوب شرقی قاره امریکای شمالی، شرق چین، شرق برزیل، ساحل شرقی امریکای مرکزی و شرق جزیره مادا گاسکار می بارد. ساحل شرقی افریقا، به علت وضع خاص مرکزی و شرق جزیره مادا گاسکار می بارد. ساحل شرقی افریقا، به علت وضع خاص ماحل آن، از این بارش محروم است. در اینجا، برخلاف ساحل برزیل، خط ساحلی موازی با بادهای ناپایدار است و در نتیجه بادهای مرطوب و ناپایدار به ساحل برخورد نمی کنند و لذا بارانی، در آنجا نمی بارد.

به استثنای منطقه موسمی در جنوب شرقی آسیاکه بارش تابستانی در آن چندین برابر بارش زمستانی است، در سایر نواحی پرباران روی زمین، رژیم فصلی چشمگیری مشاهده نمی شود و بارش در تمام سال میبارد، اما به هر حال، در اینجا هم زمستان دورهای کم آب محسوب نمی شود و کمبود آب چندان محسوس نیست. در مجموع، ۲۰۵۰ درصد بارش سالانه این منطقه در فصل سرد سال میبارد.

## مناطق كم باران

مناطق کمباران جاهایی هستند که حداقل یکی از دو عامل بارش در آنجا عمل نمی کند؛ بنابراین، وضعیت این مناطق درست عکس مناطق پرباران است. این مناطق عبار تند از: ۱. جاهایی که عامل چرخندگی عمل نمی کند؛ یعنی مناطق دور از مسیرهای سیکلونی منطقه حازه و برون حازه هستند.

 ۲. جاهایی که ناپایداری حاصل از همرفتی وجود ندارد؛ یعنی مناطق دور از کمربند همگرایی حازهایاند.

- ۳. دامنه بادپناه کوهها که رطوبت در آنجا به حدکافی نمیرسد.
- ۴. نواحی دور از منابع بزرگ رطوبت، مانند مناطق مرکزی قارههای بزرگ.
  - ۵. مناطق دارای دمای پایین.

وجود نواحی کمباران در هرکدام از عرضهای جغرافیایی به دلیل فقدان یکی از عوامل به وجود آورنده بارش است. در ادامه بحث، در باره هرکدام از آنها جداگانه سخن خواهیم گفت.

## ۱. مناطق کم باران حارهای

در دو طرف کمربند همگرایی حازهای تا حاشیه قطبی، مراکز پرفشار جنب حازهای دیده می شود. عامل اصلی کاهش باران در این منطقه، نبود مکانیسم صعود، و به عبارت دیگر، وجود پایداری دینامیک در توده هواست. نمونه بارز منطقه کمباران در عرضهای پایین، بیابان بزرگ افریقاست. در زمستان، مرکز پرفشار جنب حازهای در جنوب دریای مدیترانه و روی غرب افریقا قرار دارد، به طوری که مانع ورود سیکلونهای منطقه برون حازه به بیابان بزرگ افریقا می شود. در روی زمین، در قلمرو این بیابان نیز به علت وسعت زیاد خشکی و آلبدوی بیشتر، مرکز پرفشار ایجاد می شود که خود مانعی برای ورود بادهای بارانزا از منطقه برون حازه به آنجاست. کمربند همگرایی بین حازهای نیز به طرف جنوب خط استواکشیده شده است. به طور کلی، بیابان بزرگ قلمرو وزش بادهای بسامان خشک و سرد است، به استثنای باریکه ساحل مدیترانهای افریقا که از بارانهای منطقه برون حازه بهرهمند می شود.

در تابستان، مرکز پرفشار جنب حازه ای برروی بیابان افریقا، در جهت شمال و شرق گسترش می یابد و لایه وارونگی دما برروی این منطقه ایجاد می کند که مانع صعود هر گونه هوا می شود و پایداری شدیدی را به وجود می آورد. در قسمتهای مرکزی بیابان (در لیبی و مصر) مناطقی وجود دارد که سالها در آنجا بیاران نباریده است. شرایط خشکی بیابان بزرگ افریقا به طرف غرب، برروی اقیانوس اطلس نیز کشیده می شود، به طوری که در ساحل غربی مراکش، خشکی در کنار اقیانوس اطلس به حدا کشر خود می رسد. در این ساحل، علاوه بر پایداری حاصل از نزول دینامیک در زیر مرکز پرفشار جنب حازه، جریان سرد کاناری ایز پایداری را تشدید می کند. ادامه بیابان بزرگ افریقا

به طرف شرق، جنوب شبه جزیره عربستان، جنوب ایران، جنوب پاکستان و فلات دکن در هندوستان را فرا می گیرد. تمام این نواحی، براثر استیلای مرکز پرفشار جنب حازهای در تابستان، عاری از بارشند و فقط در دوره سرد سال، آن هم به مقدار کم، بارشهای منطقه برون حازه بر آنها می بارد.

منطقه کم باران قاره امریکای شمالی، در عرضهای پایین بیابان باجا در کالیفرنیاست. بیابان باجا به طرف شرق تا حاشیه غربی جریان آب سرد کالیفرنیاگسترده است و ادامه آن به طرف شرق را نوارهای کوهستانی داخل خشکی محدود می کند. عامل بارش کم در اینجا وجود حرکات نزولی در مرکز پرفشار کالیفرنیاست که در تابستان، تمام منطقه را زیر نفوذ خود می گیرد و مانع بارش می شود. در اینجا نیز مانند بیابان افریقا، در دوره سرد سال، بارشهای سیکلونی برون حارته کم می بارد. در نواحی داخلی بیابان باجا، بارش سالانه خیلی کمتر است و گاه به کمتر از ۵۰ میلیمتر می رسد.

بیابانهای واقع در عرضهای پایین در نیمکره جنوبی عبار تند از: بیابان آتا کاما در امریکا، نامیب و کالاهاری در افریقا و بیابان مرکزی استرالیا. در بیابان آتا کاما، جریان نزولی هوا از مرکز پرفشار اقیانوس کبیر، در بیشتر ایام سال، مانع ریزشهای جوی است. در لیما، پایتخت پرو، پس از گذشت سالها، حتی یک قطره باران هم نمیبارد. بیابان آتا کاما از شمال شیلی تا نزدیکی خط استوا ادامه دارد و علاوه بر مرکز پرفشار بیابان آتا کاما از شمال شیلی تا نزدیکی خط استوا ادامه دارد و علاوه بر مرکز پرفشار نامیب و کالاهاری در افریقا، نتیجه حرکات نزولی در مرکز پرفشار اقیانوس اطلس و وجود جریان آب سرد بنگوئلاست. بیابان استرالیا شدت خشکی بیابانهای یاد شده را ندارد، چون در اینجا جریان آب سرد غرب استرالیا ضعیف است و نیز حرکات نزولی هوا در مرکز پرفشار جنب حازه ضعیفتر از دیگر نواحی یاد شده است.

از آنچه گفتیم استنباط می شود که تمام بیابانهای واقع در عرضهای پایین، در اطراف مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی، در منطقه نفوذ مراکز پرفشار جنب حازه واقعند. در تمام این بیابانها، عامل اصلی کمبود بارش نبود مکانیسم صعود است؛ زیرا رطوبت کافی حداقل در بالای اقیانوسها وجود دارد، ولی حتی یک قطره باران هم نمی بارد. به طور کلی، این بیابانها را بیابانهای دینامیک می نامند و به علت شدت کم آبی

1. Baja

#### ۲۵۸ مبانی آب و هواشناسی

وگسترش وسیع در دور تا دور کره زمین، آن راکمربند بیابانی مخوف نیز نامیدهاند. این کمربند، در واقع، به صورت دو کمربند مجزا در هر دو نیمکره شمالی و جنوبی، دور تا دور کره زمین ـ به استثنای منطقه موسمی در جنوب شرقی آسیا ـ کشیده شده است.

## ۲. مناطق کمباران برون حازهای

منطقه برون حازه، منطقه استیلای بادهای غربی است. بادهای غربی اغتشاشهای اتمسفری را در تمام ضخامت اتمسفر به همه نقاط منطقه هدایت می کنند. در دوره گرم سال، عامل همرفت نیز به بادهای غربی اضافه می شود. بنابراین، کم باران بودن این مناطق به دلیل فقدان مکانیسم صعود نیست، بلکه عامل اساسی آن رطوبت است. بیابانهای این منطقه در جایی دیده می شوند که هوای مرطوب به آنها نمی رسد. نرسیدن هوای مرطوب به دو علت عمده است:

۱. منطقه در قلب خشکیهای وسیع واقع شده است و توده های هوای مرطوب تا به آنجا برسند، بیشتر رطوبت خود را از دست می دهند. این ویژگی را «برتی بودن» می نامند. هرقدر منطقه ای دور تر از اقیانوسها باشد، درجه بری بودن آن بیشتر است.

منطقه در دامنه بادپناه نوار کوهستانی واقع شده است و توده هوای مرطوب در دامنه بادگیر کوهستان، رطوبت خود را از دست میدهد و به صورت هوایی خشک و گرم در دامنه بادپناه سرازیر میشود. این وضعیت حالت «گرمباد» را ایجاد میکند. اینگونه بیابانها را «بیابان بادپناهی» مینامند.

بیابانهای امریکای شمالی عبارتند از: سونورا و موجاو در جنوب، و حوزه بزرگ در شمال قاره یاد شده. کمبود باران این مناطق در زمستان، به علت آن است که بیابانهای یاد شده در دامنه بیادپناه کوههای رشوز قرار دارند و هوای مرطوب اقیانوس کبیر در دامنه بادگیر کوهها به صورت باران نازل می شود و به آنها نمی رسد. در تابستان هم که رطوبت خلیج مکزیک به قاره امریکا وارد می شود، این بیابانها به علت فاصله زیاد نمی توانند از آنها بهره مند شوند.

در مرکز آسیا هم بیابانهای بزرگ وجود دارند. این بیابانها از حدود دریای سیاه در غرب آسیا تا بیابان گبی و شرق آسیا گستردهاند. از رطوبت اقیانوس اطلس، به دلیل

دوری راه، مقداری ناچیز به اینجا می رسد. در واقع، منبع اصلی رطوبت منطقه هم همین توده هواست. رطوبت موسمی هم به علت وجود کوههای بلند هیمالیا درون آسیا نفوذ نمی کند. بیابانهای آسیا را منطقه نسبتاً پرباران فلات پامیر و کوههای تیانشان به دو واحد شرقی و غربی تقسیم می کنند: بیابانهای شرقی که عبار تند از گبی و تکلهمکان بی بیابانهای غربی که عبار تند از قزل قوم، قره قوم و استههای قیرقیزستان، کویر نمک ایران نیز جزئی از بیابانهای بادپناهی آسیا به شمار می آید. کوههای البرز در شمال و کوههای زاگرس در غرب، به ترتیب جلو رطوبت دریای خزر و دریای مدیترانه را می گیرند و مانع رسیدن توده های هوای مرطوب به کویر نمک می شوند.

در نیمکره جنوبی، فقط بیابان پاتاگونی کر آرژانتین جزئی از بیابانها به حساب می آید. عامل خشکی بیابان پاتاگونی کوههای آند است. رطوبت توده هوای مرطوب برخاسته از اقیانوس کبیر در دامنه غربی کوههای آند خالی می شود و هوای گرم و خشک به دامنه بادپناه و بیابان پاتاگونی می آید. البته شدت خشکی در بیابان پاتاگونی کمتر از بیابانهای دیگر است. در دیگر قباره های نیمکره جنوبی، چون غبالباً در عرضهای برون حازه گسترش ندارند، بیابان بادپناهی وجود ندارد.

شدت خشکی در بیابانهای منطقه برون حارّه (بیابانهای بادپناهی) خیلی کمتر از بیابانهای دینامیک منطقه جنب حارّه ای است. بیابانهای منطقه برون حارّه، در زمستان، زیر نفوذ توده های هوای خیلی سرد هستند، به طوری که سرد ترین دماهای روی زمین از قلب این بیابانها گزارش می شود. اینگونه بیابانها در تابستان نیز بر اثر تابش شدید آفتاب بسرعت گرم می شوند و دماهای بالایی را نشان می دهند. از طرف دیگر، به علت نبود پوشش گیاهی کافی، دمای روز با دریافت انرژی تابشی بالا می رود و دمای شب بر اثر تابش زمینی شدید خیلی پایین می آید. از این رو، دامنه نوسان دمای روزانه و سالانه در تابش زمینی خیلی بالاست. این ویژگی نیز عامل مؤثر دیگری در بری بودن آنهاست.

## ۳. بیابانهای قطبی

نواحی قطبی، به علت پسدادن زیاد انرژی، سرد می شوند و در تمام طول سال زیر نفوذ سیستم آنتی سیکلونی هستند. دمای پایین در این مناطق سبب می شود که اولاً سطح

اقیانوسها یخزده باشد و همین امر مانع تبخیر آب از آنهاست، و ثانیاً گنجایش رطوبتی هوا پایین باشد که در نتیجهٔ آن، مقدار رطوبت هوا در تمام سال خیلی ناچیز است و بدیهی است بارش حاصل از آن هم خیلی ناچیز خواهد بود. بنابراین، در نواحی قطبی همه شرایط «خشکی» فراهم است. بیابانهای قطبی در روی خشکی پوشیده از برف و در روی دریاها پوشیده از یخند. علت فراوانی برف و یخ در این نواحی پایین بودن درجه حرارت محیط است. در دماهای پایین تبخیر به حداقل و در دماهای زیر صفر به «هیچ» می رسد و بیشتر بارش برروی زمین باقی می ماند که پس از گذشت سالیان دراز، توده عظیمی از برف و یخ را تشکیل می دهد.

## عـ٧ انواع بارش

از نظر کانون تشکیل، بارش را به چند دسته اصلی تقسیم میکنند:

الف) بارشهایی که حاصل مستقیم ابرهای مختلفند و به آنها بارشهای ابری می گویند؛

ب) بارشهایی که از تراکم یا تصعید در سطح عوارض مختلف زمین به وجود می آیند و به بارشهای غیرابری موسومند؛

ج) بارشهایی که ابتدا از ابرها سرچشمه گرفته اند، اما در سطح زمین تغییر شکل داده، به صورت یخ کدر یا یخ شفاف درآمده اند، این پدیده ها را بارش ثانوی می گویند. در ادامه بحث، به بررسی مختصر هر یک از این انواع بارش می پردازیم.

### بارشهای ابری

این بارشها موقعی به وجود می آیند که اجزاء تشکیل دهنده ابر، به دلیل بزرگی و سنگینی، نتوانند در ابر شناور باقی بمانند و در نتیجه، بناچار میبارند. بدیهی است بزرگی اجزاء مزبور باید آنقدر باشد که با وجود تبخیر در طول راه تا سطح زمین، بقایای آنها به سطح زمین برسد. بارشهای ابری براساس ساختمان فیزیکی این اجزاء، به دو دسته مایع و جامد تقسیم می شوند:

۱. بارشهای مایع که عبارتند از باران، ریزباران و رگبار؛

۲. بارشهای جامد شامل برف، دانه یخ، سنجاقهای یخی، برفدانه ریز، تگرگ نرم، تگرگ ریز و تگرگ.

## ۱. بارشهای مایع

باران. باران از قطرات فراوان آب تشکیل شده است که بسته به سیستم به وجود آورنده آن، ممکن است به صورتهایی متفاوت باشد. معمولاً دوام بارانهای ممتد به یکی دو ساعت، در موارد استثنایی، به یکی دو روز میرسد.

گرچه باران از تجمع قطرات ریز تشکیل می شود، ذوب قطرات منجمد، بویژه برف نیز در ایجاد آن سهیم است. گاه قطره های باران، ضمن عبور از لایه های مختلف جو، به گرد و غبار و هواویزهای مختلف داز جمله خاکهای سرخ رنگ دبرخورد می کند که ترکیب فیزیکی باران را تغییر می دهد. منشأ هواویزهای یادشده ممکن است سطح بیابانهایی باشد که هزاران کیلومتر دور ترند. در این موارد، باران به رنگهای مختلف، از کاملاً سرخ تا سرخ فام، در می آید که اصطلاحاً آن را «باران خون» یا «باران گِل» می نامند. قطره باران معمولاً از ۰/۵ تا ۵ میلیمتر قطر دارد (جدول ۲-۶).

ریزباران. بارانی است یکنواخت که از قطرات ریز به قطر کمتر از ۰/۵ میلیمتر تشکیل شده است. این باران غالباً از ابرهای پایین از نوع استراتوس که می تواند به صورت مِهزمینی پهنههای وسیعی از سطح زمین را بپوشاند می بارد.

رگبار. از قطرات درشت تشکیل شده است که به طور ناگهانی میبارند و بسرعت نیز بارش آنها قبطع مسی شود. رگبار از ابرهای کومولوس، کومولونیمبوس و کومولوکانجسچس که در هوای ناپایدار تشکیل می شود می بارد.

#### ۲. بارشهای جامد

برف. از بلورهای شش گوشی تشکیل شده است که حاصل تصعید بخار آب در دمای کمتر از نقطه انجماد آن است. بلورهای مزبور به صورت منفرد یا مخلوط با سایر بلورهای یخ مشاهده می شوند. بلورهای برف، در بیشتر موارد، ممکن نیست بتنهایی به یکدیگر بچسبند، بلکه به وسیله قطرات آب سرد به یکدیگر متصل می شوند. بلورهای مزبور در این موارد به صورت تکههای برف تا ابعاد ۲-۵ سانتیمتر رشد می کنند.

برخورد قطرات سرد به بلورهای برف باعث انجماد فوری آن نمی شود، بلکه به دلیل آزاد شدن گرمای انجماد (حدود ۸۰کالری به ازای انجماد هر گرم آب)، عمل مزبور کند می شود و به تعویق می افتد. هر چه دمای محیط به صفر درجه سلسیوس نزدیکتر باشد، مدت زمان تعویق مزبور طولانی تر می شود؛ از این رو فرصت کافی برای اتصال دیگر

ذرات بلور به قطره مزبور و رشد کافی تکه های برف به وجود می آید؛ به عبارت دیگر، احتمال چسبندگی بلورهای یخ و ایجاد تکه های درشت برف در مرز صفر درجه، از همه بیشتر است، اما در دمای پایین تر از صفر درجه، قطرات سرد بسرعت به دور بلورهای برف منجمد می شوند و نمی توانند عاملی برای چسبندگی و رشد بیشتر بلور و در نتیجه ایجاد تکه های بزرگ برف باشند. معمولاً دردمای ۱۰ - درجه سلسیوس، بندرت می توانیم شاهد ایجاد تکه های بزرگ برف باشیم. در این موارد برف حالتی شبیه پودر پیدا می کند.

به طور کلی، ریزش برف به دمای محیط بستگی دارد. در مناطق پست واقع در عرضهای پایین (معمولاً از مدار ۲۰ درجه به طرف استوا در نیمکره شمالی و ۲۵-۳۰ درجه در نیمکره جنوبی)، ریزش برف بندرت صورت می گیرد، در حالی که در عرضهای میانی و مناطق قطبی، مقدار قابل ملاحظهای از بارش سالانه به صورت برف است. به طور کلی، در یک محل معین، سهم برف نسبت به کل بارش، با کاهش دما یا افزایش ارتفاع بیشتر می شود، به طوری که دربالاتر از یک ارتفاع معین، بارش تنها به صورت برف دیده می شود که به ایجاد و استقرار برف در ارتفاعات منجر می گردد ( به قسمت ۷-۷ مراجعه کنید).

سنجاقهای یخ. سنجاقهای یخ از میلههای ریز و ظریف بلور یخ درست شدهاند که به دلیل وزن ناچیزشان، در هوا شناور باقی میمانند و ایجاد آنها در دمای بسیار پایین امکانپذیر است؛ از این رو، معمولاً در ارتفاعات بالایی اتمسفر، از ابرهای سیروس و سیرواستراتوس یدید می آیند.

سنجاقهای یادشده،گاه در عرضهای جغرافیایی بالا نیز در شرایط سرمای زیاد و یورش هوای قارهای قطبی در حوالی سطح زمین ظاهر می شوند. بارش آنها در هوای سرد زمستانی در دمایی کمتر از ۱۵ – درجه سلسیوس، حتی در شرایط هوایی صاف و آفتابی نیز امکانپذیر است. در اینگونه موارد، بلورهای مزبور درخشندگی خاصی می یابند که به آنها «خاکستر الماس» می گویند و یکی از پدیده های زیبای جو عرضهای بالا را تشکیل می دهند.

برفدانه ریز. دانه های سفید، کدر و با ساختمانی شبیه برفند که شکل آنها کمابیش کشیده و صاف است و قطر آنها غالباً از ۱ میلیمتر کمتر است. برفدانه ریز در برخورد به سطح زمین به بالا پرتاب نمی شود، صدایی محسوس ندارد، همیشه به مقدار ناچیز می بارد و هرگز به صورت رگبار دیده نمی شود.

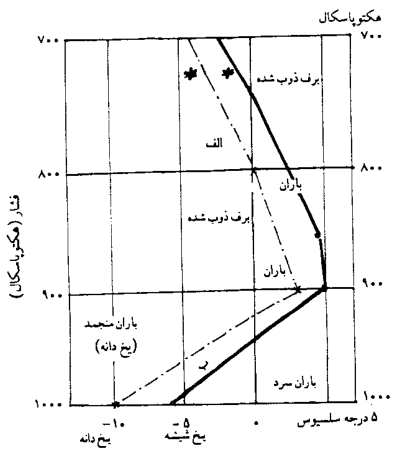
تگرگ نرم (برفدانه). از دانه های یخ سفید رنگ، نسبتاً گرد و غیرشفاف با

ساختمانی شبیه به برف تشکیل شده است که شکل آنها غالباً مخروطی و قطر آنها بین ۵-۲ میلیمتر است.

تگرگ نرم از بلورهای یخ تشکیل شده است که قطرات آب سرد به دور آنها منجمد شده اند و در برخورد به سطح زمین به بالا میجهد و با صدایی محسوس همراه است. این تگرگ در بیشتر موارد به صورت رگبار و در دمای صفر درجه سلسیوس، همراه با برف یا قبل از ریزش برف ظاهر می شود.

تگرگ ریز (یخدانه). از دانههای کروی نیمهشفاف و بندرت مخروطی تشکیل شده است که بزرگی دانه آن از ۲-۵ میلیمتر است. تگرگ ریز حاصل انجماد آرام قطرات بی شمار آب سرد در سطح دانههای برف است. بنابراین، هسته تگرگ ریز در واقع برفدانه ریزی است که اطراف آن را یخ شیشه مانند فراگرفته است.

تگرگ ریز معمولاً از ابرهای کومولونیمبوس و همراه با رگبار ریزش میکند. این نوع تگرگ یا یخدانه معمولاً موقعی تشکیل میشود که دمای لایههای اتمسفر چندین درجه کمتر از صفر درجه سلسیوس باشد (شکل ۷۸۷).



شکل ۷.۸ توزیع دما در جهت قائم در موارد تشکیل یخدانه (تگرگ ریز) و یخشیشه

تگرگ. از دانه یا تکههای یخ به قطر ۵-۵ میلیمتر (وگاهی بیشتر) تشکیل شده است. رشد شدید تگرگ، حاصل حرکات عمودی شدید و مکرر هوا در درون ابرهای کومولونیمبوس است و این امر باعث می شود که نطفه های تگرگ، قطرات آب را بدفعات به دور خود جذب کنند و سبب انجماد آنها شوند؛ از این رو، ساختار تگرگ از لایههای شفاف، نیمه شفاف، کدر تا شیری رنگ، شبیه به برف ایجاد می شود. تگرگ غالباً به شکل رگبار، به طور محدود و همراه با رعد و برق، بویژه در بهار، می بارد. در جدول ۷-۱ شکلهای عمده بارش از ابرهای مختلف نشان داده شده است.

جدون ۱۰۰۱ اسکان محمد بارس در ابرهای بارسر										
نوع ريزش	As	Ns	Sc	St	C.	Съ				
باران	+	+	+	_	+	+				
ريزباران		_	_	+	-					
برف	+	+	+	_	-	+				
تگرگ نرم (برفدانه)	<del>-</del>	-	+	_	-	_				
برفدانه ريز		***	_	+	_					
یخدانه (تگرگریز)	+	+	_	_	-	+				
تگرگ	_	_	_	_	_	+				
سنجاق يخى	-	-	-	+		-				

جدول ۷.۱ اشکال مختلف بارش در ابرهای بارشزا

#### بارش غیر ابری

تمام ریزشهایی راکه در آنها بخار آب موجود در جوّ، براثر تراکم یا تصعید، به صورت مایع یا جامد بر سطح زمین یا برروی عوارض مختلف سطح زمین ایجاد می شود، بارش غیرابری می نامند. این بارشها متنوعند و به شکلهای مختلفی دیده می شوند که در ادامه بحث به عمده ترین آنها اشاره می شود.

مه تر. این مِه در مواقعی به وجود میآید که قطرات ابر یا مه، بویژه بر اثر وزش باد، با گیاهان و عوارض مختلف سطح زمین تماس پیدا کند و باعث خیس شدن آنها شود. آب حاصل از مه تر، در بعضی مناطق کوهستانی می تواند معادل با ۱۰۰ میلیمتر باران سالانه به شمار آید و از اهمیت فوق العاده ای برخوردار باشد (بور، ۱۹۷۱).

شبنم. شبنم براثر تراکم بخار آب در سطح زمین و روی عوارض مختلف تشکیل می شود و هنگامی پدید می آید که دمای سطوح مزبور کمتر از نقطه شبنم هوا باشد. افت دمای این سطوح تا زیر نقطه شبنم هوا، غالباً حاصل تابش سطح زمین در شبهای صاف است و عوارضی که هدایت گرمایی کمتری دارند (از قبیل چوب، شاخه و برگ و تنه درختان)، گرمای کمتری از زمین کسب می کنند و در نتیجه سردتر باقی می ماند.

شبنم در مناطق خشک و بیابانی می تواند مکمل باران باشد و کمبود آن را تما حدودی جبران کند. لازم است اشاره کنیم که شبنم تنها در دمای بیش از صفر درجه سلسیوس تشکیل می شود.

ژاله. اگر در دمای بالای صفر درجه سلسیوس، ابتدا شبنم تشکیل شود و سپس بر اثر افت دما به زیرنقطه انجماد (صفر سلسیوس)، قطرات شبنم منجمد شود، ژاله بسه وجود می آید.

یغ پوشه. اگر دمای سطح زمین و عوارض مختلف آن، براثر تصعید یا گذار مستقیم بخار آب به بلورهای یخ، به زیر نقطه انجماد آب برسد، یخ پوشه تشکیل می شود. یخ پوشه به صورت شبکهای از شکلهای مختلف یخ تشکیل می شود که در آن، بلورهای ریز یخ به شکل سوزن، فلس، پر، پولک و مانند آن دیده می شود. یخ پوشه از جمله تظاهرات هوای صاف و آرام در زمستان است.

یخ قندیلی. گاهی تشکیل یخپوشه در شرایطی انجام می گیرد که همزمان با آن، مه یا غبار تر نیز وجود دارد. در این موارد، عمل تصعید و انجماد بخار آب با شدت بیشتری انجام می گیرد و باعث می شود که در نوک و زوایای اجسام مختلف سطح زمین، بلورهای سفید تا خاکستری رشد کنند. اگر همزمان با وقوع این پدیده، باد ضعیفی نیز در جریان باشد، تشکیل زایده های یخی در جهت مخالف باد صورت می گیرد. رشد این بلورها موقعی تشدید می شود که قطرات میه سرد (با ده ایی کمتر از ۳- درجه سلسیوس) نیز در محیط وجود داشته و باد شدیدتری در جریان باشد.

پدیده مزبورکه به صورت قشری از بلورهای قندیل شکل روی عوارض مختلف را می پوشاند، می تواند شاخه و تنه ضعیف درختان را بشکند و خسارات قابل توجهی به محصولات کشاورزی و باغها واردکند.

یخ قندیلی گاهی در لبه پیشین و بدنه و بال هواپیما تشکیل شده، باعث اختلال در تعادل آئرودینامیکی هواپیما میشود.

### بارش ثانوي

بارش ثانوی، در حقیقت، زاییده بارش ابری است که پس از ریزش از ابر و رسیدن به سطح زمین در شکل ظاهری آن تغییراتی حاصل شده است. از جمله این تغییرات می توان به تشکیل مانده برف و همچنین ایجاد یخ شیشه در سطح زمین اشاره کرد که در شرایطی خاص، پس از بارش برف و حتی باران ایجاد می شود.

مانده برف. از تجمع برف پس از بارش آن و گاهی انباشته شدن تگرگ نرم یا برفدانه ریز برروی هم، مانده برف تشکیل می شود. پوشش برف در سطح زمین و قتی دوام زیاد دارد که دمای زمین و هوای مجاور آن زیر صفر درجه سلسیوس باقی بماند. پوشش مزبور به دلیل هدایت گرمایی ضعیفی که دارد، محافظ خوبی برای زمین زیر خود در مقابل سرما به شمار می آید، در حالی که برای هوای مجاور خود منبع سرما تلقی می شود. علت این امر آن است که پوشش برف، در طول روز، به مقدار زیادی تابش خورشید را منعکس می کند و نمی تواند بخوبی گرم شود، در حالی که در طول شب، در محدوده انرژی با طول موج بلند، مانند جسم سیاه، بشدت تابش گرمایی از خود گسیل می کند و این خود باعث افت شدید دمای هوای مجاور آن می شود.

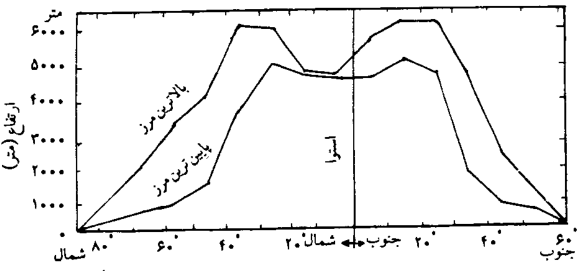
یخشیشه. یخشیشه موقعی تشکیل می شود که باران یا ریزباران روی سطوح مختلف با دمایی زیرصفر درجه منجمد شود و به صورت یک لایه پوششی از یخ درآید. منحنی ب در شکل ۲-۷ نمایانگر توزیع دما در مواقع ایجاد یخشیشه است. این پدیده غالباً در زمستان و هنگامی ایجاد می شود که باران در جلو جبهه گرم از یک لایه هوای سرد عبور کند و سپس در سطح زمین منجمد شود. یخشیشه را می توان عاملی مهم در بروز سوانح زمستانی سطح جاده ها به حساب آورد.

#### ۷\_۷ برفمرز

گفتیم که در هر کجای کره زمین، در بالاتر از یک ارتفاع معین، بارش به صورت برف صورت میگیرد و این برف در تمام مدت سال، پیوسته باقی میماند. این ارتفاع که آن را برفمرز گویند، به دلیل تغییرات شرایط حرارتی سالانه در طول سال، دستخوش تغییر می شود؛ از این رو، آن را «برفمرز موقت» می نامند، در حالی که بالاترین موقعیت ارتفاعی برفمرز موقت راکه پوشش برف در آن مناطق در تمام طول سال پابرجا می ماند «برفمرز دائمی» یا «برفمرز اقلیمی» نامیده اند.

ارتفاع برفمرز دائمی به چند عامل بستگی دارد که مهمترین آنها مقدار بارش برف، شرایط تابشی و چگونگی دما در دوره ذوب تابستانی است؛ مثلاً رابطه میزان بارش و شرایط تابشی با برفمرز دائمی سبب می شود که در بادگیر ارتفاعات و دامنه های شمالی، ارتفاع برف دائمی کمتر و در بادپناه و دامنه های آفتابگیر بیشتر باشد.

از آنجاکه دما خود به عرض جغرافیایی بستگی دارد، از آینرو، ارتفاع برفمرز دائمی به عرض جغرافیایی وابسته است. شکل ۷-۷ دامنهٔ گسترش ارتفاع برفمرز اقلیمی را در عرضهای مختلف جغرافیایی نشان میدهد.



شکل ۷.۹ دامنه ارتفاع برفمرز دائمی در عرضهای جغرافیایی مختلف (آلیسوو ۱۹۵۶)

ملاحظه می شود ارتفاع برفمرز دائمی از عرضهای بالا به سمت استوا بسرعت افزایش پیدا می کند؛ با این وجود، حدا کثر آن نه در استوا، بلکه در مناطق جنب حازه، بین عرضهای ۲۰-۳۰ درجه در هر دو نیمکره مشاهده می شود. علت آن است که در حوزه تأثیر بادهای بسامان و پرفشار جنب حازه، میزان بارش سالانه بشدت رو به کاهش می گذارد. حاصل این کاهش، افزایش ارتفاع برفمرزهای دائمی است، در حالی که در نواحی حازه، به دلیل وسعت بیشتر ابر و بارندگی، از ارتفاع آن به نحو چشمگیری کاسته می شود.

<sup>1.</sup> Alliseow

## ۷.۸ خشکی و خشکسالی

خشکی نوعی ویژگی دائمی آب و هوایی در یک منطقه است که عبارت است از عدم کفایت بارش در حد لازم برای رشد حیات در آن منطقه، در حالی که خشکسالی عبارت است از کاهش غیرمنتظره بارش در مدتی معین در منطقهای که لزوماً خشک نیست. میزان این کاهش آنقدر است که روند عادی رشد را در منطقه مختل می کند. بنابراین، میزان این کاهش آنقدر است که میزان بارش برای مدت یک سال خیلی پایین تر از حد متوسط منطقه باشد، خشکسالی رخ می دهد. در سالی که میزان بارش سالانه کمتر از معموط منطقه باشد، خشکسالی رخ می دهد. در سالی که میزان بارش سالانه کمتر از مقدار بارش برای جنوب ایران خیلی از گونههای درختی خشک شوند. اگرچه این مقدار بارش برای جنوب ایران خیلی بیش از بارش معمول است، بنابراین در جنوب ایران دوره مرطوب پدید می آید. در جنوب ایران که میزان بارش سالانه حدود ۲۰۰ میلیمتر است، خشکسالی موقعی رخ می دهد که بارش منطقه به طور غیرمعمول کم شود و مثلاً به زیر ۵۰ میلیمتر در سال برسد.

خطرهای ناشی از خشکسالی خیلی بیشتر از خشکی است؛ زیرا سیستمهای حیاتی منطقه خود را با وضعیت متعارف، اعم از آب و هوای خشک یا مرطوب، وفق می دهند و در شرایط موجود هیچ خطری آنها را تهدید نمی کند. موقعی که بارش در منطقه خیلی کمتر از حد متوسط باشد، رطوبت حاصل نیاز سیستمهای حیاتی را به آب تأمین نمی کند و چه بسا که این سیستمها از بین بروند. پدیده خشکسالی در صورت تکرار زیاد، ویژگی خاص چنین منطقهای می شود و سیستمهای حیاتی سازگار با شرایط ایجاد شده جدید در آن توسعه می یابند؛ به عبارت دیگر، خشکسالی براثر تکرار مداوم، به خشکی تبدیل می شود.

اگرچه همه محققان تعریف خشکی را قبول دارند، روش و معیارهای تعیین خشکی در میان آنها متفاوت است. روشهای مختلف تعیین خشکی در جدول ۲-۷ جمعبندی شده است. در اکثر این روشها، میزان خشکی از طریق مقایسه دما با بارش منطقه تعیین می شود، مثلاً بنابه نظر کوپن، منطقه خشک جایی است که بارش بتقریب کمتر از دو برابر میانگین دما باشد.

اکثر این روشها، قراردادی و دلخواه است و اساس علمی و منطقی چندان محکمی ندارد؛ یعنی هر کس بنا به برداشت و تجربیات خود از عاملهایی استفاده کرده و

فرمولی ارائه داده است؛ با این حال، کار تورنتویت، در بین این روشها، علمی تر از دیگران به نظر می رسد. او برای تعیین خشکی یک منطقه از نیاز به آب در آن منطقه استفاده کرده است. گیاهان، آب مورد نیاز خود را از خاک می گیرند و مازاد آن را نیز از طریق تعرق به هوا پس می دهند. مقدار دیگری از رطوبت خاک نیز از طریق تبخیر، از آن خارج می شود. در مناطق عاری از پوشش گیاهی، مقدار تبخیر خیلی بالاست، ولی در مناطق پوشیده از گیاه، بیشتر رطوبت خاک از طریق تعرق خارج می شود. به هر حال، رطوبت خاک از طریق تبخیر و تعرق، از آن خارج می شود. این رطوبتِ از دست رفته فقط از طریق بارش تأمین می شود و لذا ادامه حیات پوشش گیاهی به رطوبت خاک وابسته است. بنابراین، به نظر تورنت ویت، منطقه خشک جایی است که در آن نیاز رطوبتی خاک (یا رطوبت خارج شده از خاک) بیش از میزان رطوبتی باشد که از طریق بارش به خاک وارد می شود.

پس از اشباع خاک، مقدار اضافی باران به آبهای زیرزمینی میرسد و از طریق آنها بسه چشسمه ها و رودخانه ها وارد می شود. طبیعی است در جمایی که کمبود رطوبت وجود داشته باشد، رودخانه ای نیز وجود نخواهد داشت و خشکی منطقه کاملاً جلوه می کند.

تورنتویت (۱۹۴۸)، برای تعیین خشکی منطقه، ضریب رطوبت را به شرح زیر به کار برده است.

$$Im = \frac{S - \cdot / SD}{PE} \times 1 \cdot \cdot$$
 (Y-1)

در این فرمول، S مقدار آب اضافی، D مقدار کمبود رطوبت خاک، PE مقدار تبخیر و تعرق بالقوه خاک در مدت معین (مثلاً یک سال) است. S موقعی معنی دارد که میزان بارش، بیشتر از تبخیر و تعرق بالقوه خاک باشد. به همین تر تیب، کسری بارش نسبت به تبخیر و تعرق بالقوه، مقدار D را معین میکند. مقدار عددی ضریب رطوبت در نواحی خشک منفی است. روش تورنت و به طور غیرمستقیم، اثر دما را نیز در برمیگیرد، زیرا تبخیر و تعرق بالقوه در هر منطقه، علاوه بر سایر عوامل، به دما نیز بستگی دارد، به طوری که مقدار تبخیر و تعرق در هوای گرم بیشتر است.

اگرچه روش تورنتویت علمی تر و منطقی تر از بسیاری از روشهاست، محاسبه تبخیر و تعرق بالقوه مشکل است و خود او برای این کار نمودارها و جدولهای مفصلی

جدول ۷.۲ ضریهای تعیین میزان خشکی یک منطقه که به وسیله محققان متعددی ابداع شدهاند (اولیور، ۱۹۷۳).

بعضى مشخصات	فرمول	ناممحقق و سال ابداع
مؤلف فقط از میزان مرطوبی منطقه، یک ارزشیابی کیفی براساس	<u>P</u> E.	دوکوچف ۱۹۶۰
مقایسه میانگین سالانه بارش و تبخیر ارائه میدهد. بعدها این ارزشیابی	٠,	
با استفاده از تبخیرسنج وایلد انجام شد.	_	
با به کاربردن تساوی C.= ∝d از تبخیر و تعرق بالقوه می توان	$\frac{P}{E_{\bullet}}$	اولدكاپ ۱۹۱۱
ارزش مــــاوی مــذکور ۵ ارزش مـــاوی مــذکور ۵	-•	
کسری اشباع را نشان میدهد. ضریب تناسب ∝ از مقایسه مقدار تبخیر		
از یک دریاچه طبیعی با تغییرات عناصر آب وهوایی بهدست		
می آید. تساوی بالا را به صورت $rac{P}{7  77  d}$ هم می توان نوشت.		
عامل باران را محاسبه میکند. دراین روش و در دو روش بعدی بارش و	P/ t.	آنگ ۱۹۲۰
میانگین دمای سالانه به کار برده شده است.		
مانند روش بالا	Y(t.+V)	کوپن ۱۹۲۲
مانند روش بالا	LATIO	دُمارتن ۱۹۲۵
از کسری اشباع در تساوی استفاده شده است.	$\frac{P}{d}$	ماير ۱۹۲۶
همان فرمول دُمارتن است که در صورت آن N تعداد روزهای بارش	$\frac{NP}{t_{\bullet} + \setminus \bullet}$	ریشل ۱۹۲۸
اضافه شده است.		
- ارزشیابی با استفاده از دمای حداکثر گرمترین ماه سال و دمای حداقل ا	$\frac{1 \cdot \cdot P}{(M+m)(M-m)}$	آمبرژه ۱۹۳۹ -
سردترين ماه سال انجام ميگيرد.	_	
E مقدار تبخیر و تعرق بالقوه از سطح باز آب طبق فـرمول زیـر انـجام	$\frac{P}{E_{\bullet}}$	ايوانف ١٩٤١
می شود: (۱۰۰-۵) E.=۰/۰۰۸(۲۵+۱.) که در آن ۱۰ میانگین دمیای		
ماهانه و ۵ میانگین رطوبت نسبی ماهانه است.		
که در آن ۵رطویت اضافی در فصل مرطوب و هکمبود رطویت در فصل	1 · · S - S · · d	تورنتويت
خشک و nمقدار تبخیر و تعرق بالقوه سالانه است.	_	1164
Sdکسری اشباع و P مقدار بارش برحسب اینچ است.	$\frac{P}{Sd} \times \cdot / \cdot \vee$	پریسکات ۱۹۴۹
براساس به وجود آمدن موازنه تشعشعی (R.) وگرمای نهانی تبخیر (L)	$\frac{R_{\bullet}}{LP}$	بودیکو ۱۹۵۱
محاسبه می شود.	ъ	
مقدار بارش (P) و تبخير و تعرق بالقوه (E.) يک دورهٔ معين.	$\frac{P}{E_{\bullet}}$	كوستين ١٩٥٢
.E. = dn (It • / • • ۴t) از فرمول (It • / • • ۴t) به دست می آید.		

تنظیم کرده است؛ به همین دلیل، برای شناخت کلی نواحی، از نظر خشکی، در بیشتر موارد تعریفی کلی تر را به کار می برند که کاربرد آن بهتر است؛ بدین مبناکه ناحیه خشک ناحیهای است که در آن، در مدت زمان معین، میزان بارش (برحسب میلیمتر) از دو برابر دما برحسب سلسیوس کمتر باشد. البته برای اهداف کاربردی اقلیم شناسی باید از روشهای علمی تر و منطقی تر استفاده کرد.

#### جمعيندي

بارش جایی به وجود می آید که عاملی سبب صعود هوای مرطوب شود. عوامل عمده صعود عبارتند از چرخندگی، همرفتی و ناهمواری. همه این عوامل هوای نـاپایدار را بهتر از هوای پایدار صعود می دهند.

عامل چرخندگی با انبساطی که در سطح بالای توده هوا ایجاد می کند هوای طبقات پایین اتمسفر را به صورت دَوَرانی به طرف بالا می کشد (جذب می کند) و امکان صعود را فراهم می کند. صعود هوا در زیر موجهای کو تاه، چرخندها، سردچالهای بالا و هستههای رودباد، بر اثر عامل چرخندگی است. از این رو، عامل چرخندگی مهمترین عامل صعود است و در تمام سال وجود دارد، گرچه حدا کثر فراوانی آن در دوره سرد سال است.

صعود همرفتی موقعی اتفاق میافتد که توده هوا بسیار گرمتر از هوای مجاور و بالای خود باشد. صعود همرفتی، در فصل گرم عرضهای بالای زمین و در دامنه کوههای مرتفع، بیشتر مشاهده می شود و فصل مساعد برای وقوع آن بهار است. شرط اصلی وقوع صعود همرفتی، افت محیطی شدید دماست که در بهار، در دامنههای آفتابگیر واقع در عرضهای معتدل مشاهده می شود و در تابستان در عرضهای بالاتر هم وجود دارد. عامل عرضهای معتدل مشاهده می شود و در تابستان در عرضهای بالاتر هم وجود دارد. عامل همرفتی، بتنهایی نمی تواند بارش شدید ایجاد کند و از این لحاظ، به وجود عامل چرخندگی، هر چند ضعیف، نیاز دارد. گرم شدن توده هوا با وزش هوای سرد بر روی زمین یا آب گرم نیز ایجاد می شود. این نوع صعود را صعود همرفتی وزشی می نامند.

ناهمواری سطح زمین نمی تواند سبب صعود هوا شود، بلکه به صورت مانعی برسر راه آن ظاهر می شود که هوا مجبور است از روی آن بگذرد؛ در نتیجه، اندکی از دامنه توده هوا، در ضمن روز، به درجه اشباع و تراکم می رسد. بارش کوهستانی، اصولاً در دامنه بادگیر کوهستان و در ارتفاع ۱۰۰۰-۱۵۰۰ متری آن اتفاق می افتد. بنابراین، این عامل ناهمواری، در واقع، ناپایداری و صعود را تشدید و پراکندگی بارش را محدود تر

میکند. از طرفی، بارش روی کوهها بیشتر از زمینهای پست مجاور است؛ چون قطرات باران زودتر به بالای کوه میرسند و کمتر تبخیر میشوند.

به دلیل نایکنواخت بودن پراکندگی عوامل بارش، بعضی جاها پرباران و بعضی مناطق کم باران است. مناطق پرباران جاهایی هستند که هر دو عامل اصلی بارش، یعنی عامل صعود و هوای مرطوب، وجود دارند؛ مانند منطقه کمربند همگرایی حازه برروی اقیانوسها و جنوب شرقی و شمال غربی قارهها. منطقه کمباران جایی است که هر دو یا یکی از عوامل ایجاد بارش در آنجا وجود ندارد. در منطقه استیلای مرکز پرفشار جنب حازه، عامل صعود وجود ندارد و حتی برروی اقیانوسها هم کم آبی حاکم است. این بیابانها را بیابانهای دینامیک مینامند. اما در بیابان گبی رطوبت وجود ندارد و اینگونه بیابان را بیابان بادپناهی نامیدهاند.

بارش را براساس محل تشکیل و شکل ظاهری آن (نظیر برف، باران و تگرگ) به انواع مختلف تقسیم میکنند. از نظر منشأ تشکیل، بارشهای ابری، غیرابری و ثانوی مشاهده می شود. بارشهای ابری در ابرها تشکیل می شوند؛ مانند باران، برف، تگرگ. بارشهای غیرابری نتیجه تراکم بخار آب برروی عوارض زمینی هستند؛ مانند شبنم و ژاله. بارشهای ثانوی حالت تغییر شکل یافته بارشهای دیگر هستند؛ مانند مانده برف و یخشیشه.

مناطقی که در آنها میزان بارش تکافوی رشد حیات را نکند، به مناطق خشک موسومند. خشکی خصیصه ذاتی یک منطقه آب و هوایی است که حیات خاص منطقه با آن سازش پیدا کرده است، اما اگر در منطقه ای میزان بارش در یک مدت معین بسیار کمتر از میانگین درازمدت آن منطقه باشد، درآنجا خشکسالی ظاهر شده است. خشکسالی در هر اقلیمی ممکن است دیده شود و برای ادامه رشد حیات زبانبار است. برای محاسبه میزان خشکی و خشکسالی، ضریبهای متعددی به کار رفته است که در بین آنها کار تورنت و یت رایجتر است.

#### كتابنامة فصل

Alijani, B. (1981); Synoptic Origin of Precipitation in Iran; Ph. D. Dissertation, East Lansing, Mi. U. S. A.: Michigan State University.

Allissow, B. P. (1956); Die Klimate der Erde; Lehrbuch der Klimatologie, Berlin.

Armstrong, C. F. and C. K. Stidd (1967); "A Moisture-Balance Profile in the Sierra Nevada," Jor. Hydro.; Vol. 5, 258-68.

- Barry, R. G. and R. J. Chorley (1985); Atmosphere, Weather, and Climate; New York: Methuen and Co.
- Bohr, P. et al. (1971); Allgemeine Meteorologie; 2. erw. Auflage, Nr. I. Deutscher Wetterdienst Offenbach a Moin.
- Elliot, R. D. and E. L. Hovind (1964); "The Water Balance of Orographic Clouds," Jor. Appl. Meteor.; Vol. 3, 235-39.
- Hasternrath, S. L. (1967); "Rainfall Distribution and Regime in Central America," Archi. Meteor. Geophys. Biokl. B.; Vol. 15, 201-41.
- Jenrette, J. P. (1960); "An Objective Application of Vorticity Principles to Precipitation Forecasting," Bull. Amer. Meteor. Soci.; Vol. 41, 317-23.
- Klein, W. H. (1948); "Winter Precipitation as Related to 700-mb Circulation," Bull. Amer. Meteor. Soci.; Vol. 29, 439-53.
- Oliver, J. E. (1973); Climate and Man's Environment, an Introduction to Applied Climatology; New York: John Wiley and Sons.
- Patton, et al. (1974); Physical Geography; 2nd ed., Belmont, California, U. S. A.: Duxbury Press, Wadsworth Publ. Comp.
- Riehl, H. et al. (1952); "A Quantitative Method for the Prediction of Rainfall Patterns," Jor. Meteor.; Vol. 9, 291-98.
- Robinson, P. J. and J. T. Lutz (1978); "Precipitation Efficiency of Cyclonic Storms," Ann. Amer. Geogr.; Vol. 68, 81-88.
- Starret, L. G. (1949); "The Relation of Precipitation Patterns to Certain Types of Jet Stream at the 300 mb Level," Jor. Meteor.; Vol. 6, 347-52.
- Thornthwaite, C. W. (1948); "An Approach Toward a Rational Classification of Climates," Geogr. Rev.; Vol. 38, 55-97.
- Trewartha, G. T. et al. (1968); Fundamentals of Physical Geography; 2nd ed., New York: McGraw-Hill Book Comp.

## فصل هشتم

# سیستمهای سینویتیک جو

۱\_۸ مفهوم سیستم سینوپتیک

گردش عمومی جو که در فصل گذشته درباره آن بحث کردیم، وضعیت متوسط جو (میانگین اوضاع جوی) را در درازمدت مشخص می کند؛ به عبارت دیگر، براساس گردش عمومی جو می توان گفت که مثلاً در منطقه حازه بادهای شرقی و در منطقه برون حازه بادهای غربی حاکمند، یا اینکه معمولاً منطقه محصور میان مدارهای ۴۰ درجه شمالی و جنوبی منطقه مازاد انرژی و مناطق خارج از آن، منطقه کمبود انرژی است.

مسلم است که اینگونه نتیجه گیری کلی است و وضعیت آب و هوایی روزمره مناطق یادشده چه بسا چنین نباشد؛ بدین معنی که شرایط جوی هر محل، هر روز تغییر می کند. در واقع، شرایط جوی روزانه مناطق را سیستمهایی کنترل می کنند که هر یک منطقه چندان وسیعی را دربرنمی گیرد. این سیستمها را به طور کلی، سیستمهای سینوپتیک می نامند که ابعاد و منطقه قلمرو آنها بین حدود ۲۰۰۰-۳۵۰ کیلومتر است. نتیجه آنکه از دیدگاه جغرافیایی، سیستمهای سینوپتیک در مقیاس منطقه ای عمل می کنند؛ یعنی در محدوده گردش عمومی جوّ به وجود می آیند و در مسیرهای معینی که این گردش تعیین کننده آن است حرکت می کنند و پس از مدتی نیز از میان می روند؛ به طوری که عمر متوسط آنها از ۲۰۲۱ روز بیشتر نیست؛ مثلاً در منطقه برون حازه، بادهای غربی با موجهای بلند خود، عامل اصلی گردش عمومی جوّند. این موجهای بلند مسیرهای مشخصی ایجاد می کنند که سیکلونها و آنتی سیکلونها در آن مسیر جریان می یابند.

در هر منطقه زمین، به تناسب وضعیت خاص گردش عمومی جو در آنجا، «سیستمهای» خاصی غلبه دارند که تکرار آنها شرایط دما و رطوبت را تکرار میکند. اقلیم منطقه وضعیتی است ناشی از همان سیستمهای سینوپتیک که بیش از همه تکرارمی شود؛ بنابراین، سیستمهای سینوپتیک از سویی هوای روزمره و از سوی دیگر، در درازمدت، اقلیم منطقه را مشخص میکنند.

سیستمهای سینوپتیک را عموماً اغتشاش مینامند. این سیستمها ممکن است به صورت سیکلون یا آنتی سیکلون باشند. حرکات سیکلونها و آنتی سیکلونهای تشکیل دهنده این سیستمها توده های هوا را جابه جا میکند.

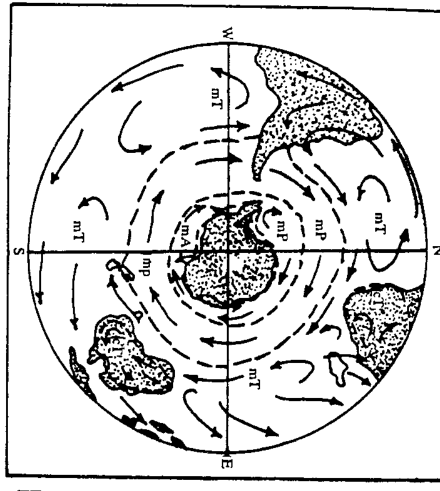
در این فصل، سیستمهای سینوپتیک را در مناطق آب و هوایی مختلف سطح زمین، جداگانه بررسی خواهیم کرد. به طور کلی، سیستمهای سینوپتیک منطقه حاره به سوی غرب و سیستمهای سینوپتیک منطقه برونحاره به سوی شرق به حرکت درمی آیند، اما پیش از بحث در مورد انواع سیستمهای سینوپتیک، لازم است به بررسی توده های هوا بپردازیم؛ زیرا سیستمهای سینوپتیک، در واقع، در این توده ها شکل می گیرند.

## **۱-۸** تودههای هوا

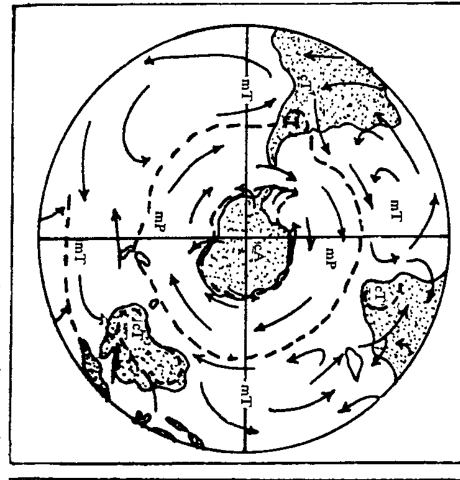
توده هوا حجم بزرگی است از هوا به ابعاد هزارها کیلومتر که افت محیطی دما و توزیع افقی دما، رطوبت و فشار در آن تقریباً متجانس است؛ به عبارت ساده تر، توده هوا حجم بزرگی از جوّ بارو ترویبک در منطقه ای وسیع است (بایرس، ۱۹۷۴)؛ بدین معنی که در آن، سطوح همفشار به موازات سطوح هموزن واقع شده اند.

اینگونه توازی وقتی پدید می آید که یک مرکز پرفشار گسترده برای مدتی محدود (چند روز) در منطقهای وسیع مستقر شود؛ بنابراین، می توان گفت هر آنتی سیکلون یک تودهٔ هواست که در مدت استقرار خود، از طریق فرایندهای تابش، رسانایی و همرفتی ویژگیهای دمایی سطح زمین را به توده هوای بالای خود منتقل می کند و در نتیجه، آن توده هوا ویژگیهای منطقه را کسب می کند.

توده هوای به وجود آمده از طریق گردش آنتی سیکلون، به اطراف پخش می شود و به نقاط دور تر از کانون خود می رود. پخش توده هوا، یا از طریق زبانه ای از آنستی سیکلون به نواحی منجاور صورت می گیرد یا از طریق تشکیل و حرکت آنسی سیکلون به نواحی مینوپتیک به اطراف حرکت می کند. مثال حالت اول نفوذ هوای سیری به داخل ایران و مثال حرکت دوم ورود هوای بالای اقیانوس کبیر

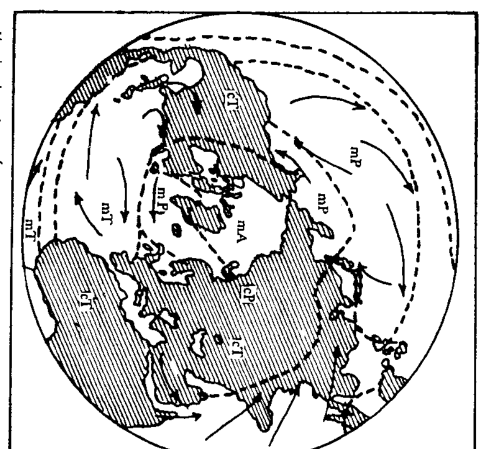


الف) تودمهای هوای زمستان هر دو نیمکره



ب) تودههای هوای تابستان هر دو نیمکره (بری و کورلی، ۱۹۷۸)

شکل ۸.۸ پراکندگی تودههای هوا برروی کره زمین



777

به صورت آنتی سیکلونهایی به داخل قاره امریکاست. به هر حال، ویژگیهای توده هوا طی حرکت آن تغییر میکند وگاه در پایان مسیر، ویژگیهایی کاملاً متفاوت با ویژگیهای کانون خود دارد.

در محل برخورد دو توده هوای متضاد، صفحه باریک و شیبداری ایجاد می شود که آن را جبهه یا منطقه گسستگی می نامند. این منطقه گسستگی، در مقایسه با توده های هوای دو طرف که هر یک بارو تروپیک است، وضعیت باروکلینیک دارد.

### تقسیمبندی تودههای هوا

توده های هوا را براساس عرض جغرافیایی کانون آن به قطبی (عرضهای بالا) و حازهای (عرضهای پایین)، و از نظر سطح زیرین کانون به قارهای و اقیانوسی تقسیم می کنند؛ بنابراین، چهار نوع توده هوا وجود دارد: توده هوای قارهای قطبی ۱، اقیانوسی قطبی ۱، قارهای حازهای ۲، اقیانوسی حازهای ۱، بعضی دانشمندان توده هوای تشکیل شده برروی جنوبگان و خشکیهای مجاور شمالگان را قارهای شمالگان ۵ و توده هوای تشکیل شده برروی خط استوا و آبهای نزدیک آن را اقیانوسی استوایی عمی نامند.

شکل ۱-۸ پراکندگی تودههای هوا را در سطح زمین در زمستان و تابستان نشان میدهد.

در این شکل (بویژه در وضعیت زمستانی) می توان دید که کانون تودههای هوا مرکز آنتی سیکلونهای مهم سطح زمین است: تودههای هوای CP در محل فرابارهای حرارتی سیبری و کانادا؛ توده هوای CA در مرکز فرابار حرارتی واقع برروی کلاهک قطبی شمال و جنوب (شمالگان و جنوبگان)؛ توده هوای CT در محل فرابارهای دینامیکی منطقه جنب حازه (STHP) برروی خشکیها (مانند کالیفرنیا، برمودا، آزور، بیابان افریقا، جنوب شرق آسیا، استرالیا و جنوب امریکای جنوبی)؛ توده هوای MT در مرکز پرفشار جنب حازهای در دو طرف خط استوا؛ و سرانجام، توده هوای MP که معمولاً از گذار درازمدت هوای CP یا CA از روی اقیانوسهای واقع در عرضهای بالاتر به وجود می آید.

<sup>1.</sup> Continental Polar (CP)

<sup>3.</sup> Continental Tropical (CI)

<sup>5.</sup> Continental Arctic (CA)

<sup>2.</sup> Maritime Polar (MP)

<sup>4.</sup> Maritime Tropical (MT)

<sup>6.</sup> Maritime Equatorial (ME)

## ۱. تودمهای هوای عرضهای بالا (قطبی)

این توده های هوا، در منطقهٔ گسترش بادهای غربی و به طور عمده در نواحی پوشیده از برف در بالاتر از مدار ۴۵ درجه تشکیل می شوند و همراه با پیشروی و پسروی بادهای غربی حرکت می کنند. کانون عمده وجود این توده های هوا که حاشیه رو به استوای آنها جبههٔ قطبی را به وجود می آورد، خشکیهای وسیع سیبری، کانادا، گرینلند، شمالگان و جنوبگان است.

این تودههای هواکه از نوع CA و CP هستند، در زمستان، از نظر گسترش مکانی و ویژگیهای اقلیمی به حداکثر رشد خود میرسند. در این فصل، به علت تابش زمین، دمای طبقات پایین جو بر روی سرزمینهای هموار و پوشیده از یخ کاهش پیدا میکند و لایه وارونگی دما در سطوح پایین تر از ۷۰۰ هکتوپاسکال به وجود میآید. این لایه وارونگی ویژگی عمده تودههای هوای CP و CA، بویژه در زمستان است، اما در تابستان، به علت زیادشدن زاویه تابش و نیز مدت تابش پرتوهای خورشید، برف در بیشتر سرزمینهای اطراف قطب ذوب و لایه یخبندان نیز به عمق خاک منتقل میشود. بیشتر سرزمینهای اطراف قطب ذوب و لایه یخبندان نیز به عمق خاک منتقل میشود. مجموعه این شرایط، توده هوای روی این مناطق را معتدلتر و ملایمتر میکند. در جدول مجموعه این شرایط، توده هوای روی این مناطق را معتدلتر و ملایمتر میکند. در جدول سلیوس است.

در زمستان، چون آبهای شمالگان یخبسته است، توده هوای CA با دماهای ۳۵–
تا ۵۵– درجه تمام شمالگان را به اضافه گرینلند و حاشیه شمالی سیبری و کانادا
فرامیگیرد و تودهٔ هوای CP نیز با دماهای نسبتاً ملایمتر، از قطب تا عرضهای ۴۵ درجه
را اشغال میکند، اما در نیمکره جنوبی، به علت نبود خشکی بدون برف، توده هوای CP
تشکیل نمی شود و توده هوای CA فقط جنوبگان را اشغال میکند.

در تابستان، یخهای شمالگان ذوب می شوند و درنتیجه، به جای توده هوای CA، توده هوای MA ایجاد می شود و نیز در مناطق شمال مدار ۵۵ درجه شمالی، توده هوای CP به وجود می آید، اما در جنوبگان، به دلیل ضخامت یخ، در سرتاسر تابستان نیز توده هوای CA مستقر است.

توده های هوای CP و CA چه شمالی و چه جنوبی، در مسیر حرکت خود از روی اقیانوسها یا زمینهای نسبتاً گرم عبور میکنند و براثر گرم شدن از پایین و کسب رطوبت،

جدول ۸.۱ ویژگیهای عمده تودههای هوا (تروارتا وهورن، ۱۹۸۰)

كانون تشكيل	پایداری	نم ویژه (g/Kg)	دما (°C)	نام توده هرا
اقیانوسهای مسنطقیه حساره و جسنب حازه و جسنب حازه و جسنگلهای آمیازون،	شرطی	710	777	اقیانوسی حارّہای
کنگو و قسمتی از جنوب شرقی آسیا بسسیابانهای جسسنب حازه، بسویژه صحرا و استرالیا	شرطی	14	\$Y_Y*	قارهای حارّهای
				اقيانوسي قطبي
اقیانوسهای بالاتر از ۴۵ یا ۵۰ درسه	شرطى	A٢	1	زمستان
· · · ·	_	41	14_4	تابستان
	سیار پایدار، دارای			قاردای قطبی
داخل قاردها بین ۴۵ و ۵۵ درجه	لایه وارونگی دما در	./5/4	-4-4-44	زمستان
شیمال میدار ۵۵ یا ۶۰ درجه شیمالی	سطح زمین پایدار، یایدار شرطی	4.5	10.0	تابستان
داخـــل قـــارهها در شــمال ۵۵	بايدار، داراي لايه			قاردای شمالگان
درجبه شمالی در تابستان فیقط	وارونگی دما از زمین	-/7/-4	- <b>2</b> 00-70	زمستان
در داخــــــلگــــرينلند و جــــنوبگان	تا ارتفاع ۲کیلومتری			
مشاهده می شود				

تغییر ماهیت می دهند؛ برای نمونه، وقتی تو ده های CP و CA از روی قاره امریکا وارد اقیانوس اطلس یا از روی آسیا وارد اقیانوس کبیر می شوند، تبدیل به تو ده هوای ۱۰ می شوند. دمای تو ده هوای اخیر، در تابستان ۲ تا ۱۴ درجه سلسیوس در زمستان ۰ تا ۱۰ درجه سلسیوس است (جدول (-1.4)) که براثر عبور از روی دریا، رطوبت کافی نیز گرفته است و در نتیجه باران و برف بیشتری ایجاد می کند.

توده هوای MP، به علت آمیزش متلاطم رطوبت و دما، بتدریج در لایه های پایین خود ناپایدار می شود و سرانجام ناپایداری شرطی پیدا می کند. کانون توده هوای MP در نیمکره شمالی اقیانوس کبیر و اقیانوس اطلس و در نیمکره جنوبی تمام اقیانوسهاست.

## ۲. تودههای هوای عرضهای پایین (حازهای)

کانون توده های هوای عرضهای پایین (گرم)، مراکز پرفشار جنب حارهای روی قاره ها یا اقیانوسهاست. این توده ها، در تابستان، به ملت نزول نسبتاً ملایم هوا در لایه های بالایی جو، در داخل قاره ها نیز ایجاد میشوند.

بیشتر توده های هوای عرضهای پایین از نوع MT هستند و توده هوای TD فقط برروی خشکیها ایجاد می شود. رطوبت و دمای توده هوای MT بویژه در قسمتهای نزدیک به زمین، زیاد است (جدول ۱-۸)، در حالی که رطوبت توده هوای CT کمتر از توده هوای MT در حاشیه شرقی مراکز توده هوای MT در حاشیه شرقی مراکز پرفشار جنب حازهای، به جهت دینامیکی (کاهش چرخندگی انحنایی) و حرارتی (عبور از روی جریانهای سرد اقیانوسی) حالت پایدار دارد، ولی در حاشیه غربی، همین مراکز درست به علت وجود شرایط عکس حاشیه شرقی، ناپایدار است و به ایجاد ابر و بارش بیشتر منجر می شود. در مقابل، توده هوای CT، در بیشتر موارد، به دلیل خشک بودن زیاد و دمای بالا، ابر و بارش ایجاد نمی کند و همیشه با آسمانی صاف و تابش شدید خورشید همراه است. هوای ایران در تابستان نمونهای از این گونه هواست.

بنابراین، توده هوای MT از طریق حاشیه غربی مراکز پرفشار جنبحارهای به عرضهای برونحاره گسترش می یابد و همانطور که اشاره کردیم، بیشتر بارشهای جوّی منطقه برونحاره را در همین حاشیه ایجاد میکند.

محل تلاقی توده هوای MT و CP در منطقه برونحازه، جبهه قطبی را به وجود میآورد.

## تعدیل تودههای هوا

به محض حرکت توده هوا از کانون خود، تأثیر عوامل حرارتی و دینامیکی آن را تعدیل می کند. وقتی توده هوا از روی زمین سرد یا گرم عبور می کند، از زیر سرد یا گرم می شود. در حالت اول که هوای گرم از روی زمین سرد می گذرد، وزش گرم صورت می گیرد و هوا بتدریج از زیر سرد و در نتیجه پایدارتر می شود. چنین توده هوایی را با علامت ۱۷ نشان می دهند و این به معنی آن است که هوا گرمتر از سطح زیرین خود است. این وضعیت در مواقعی رخ می دهد که هوا از عرضهای پایین به طرف عرضهای بالا یا از روی اقیانوسی سرد عبور کند.

وقتی توده هوا از روی زمین گرم عبور میکند، وزش سرد صورت میگیرد و آن توده هوا بتدریج از زیر گرم و ناپایدار میشود. چنین توده هوایی با علامت K نشان داده میشود؛ یعنی اینکه هوا سردتر از سطح زمین زیر خود است. نمونه بارز این وضعیت، گسترش هوای سرد سیبری برروی دریای خزر در پاییز است.

در طول مسیر این عبورها، رطوبت تودهٔ هوا نیز بر اثر تبخیر و تراکم، افزایش یا کاهش پیدا میکند.

عوامل دینامیکی نیز ماهیت توده هوا را تغییر میدهند؛ برای مثال، اگر توده هوا به سد کوهستانی برخورد کند، از دامنه بادگیر صعود کرده، به واسطه تراکم رطوبت خود را از دست میدهد و در دامنه بادپناه هم براثر نزول آدیاباتیک گرمتر می شود.

توده هوای CA از سیبری که در فلات مرکزی ایران سرمایی شدید را به وجود می آنها نزول می کند و می آنها نزول می کند و می آنها نزول می کند و ملایمتر می شود. در این حالت، توده هوای مذکور، در واقع به CP ملایم تبدیل شده است.

علاوه بر سدهای کوهستانی، قرار گرفتن در معرض موجهای بادهای غربی نیز ماهیت تودهٔ هوا را تغییر می دهد، به طوری که اگر منطقه واگرایی بالایی روی توده هوای پایدار قرار گیرد، آن را به سمت ناپایدار شدن می کشد و اگر منطقه همگرایی بالایی برروی توده هوای ناپایدار قرار گیرد، آن را به سمت پایدار شدن سوق می دهد. پایداری و ناپایداری توده هوا را به ترتیب با حروف S و U نشان می دهند.

هر چه مسیر عبور طولانی تر باشد، تأثیر عوامل تغییردهنده ماهیت هوا نیز بیشتر است و چه بسا در پایان مسیر، توده هوای کاملاً متفاوتی ایجاد شود؛ برای نمونه، توده هوای CP در شمال اروپا، هنگام عبور از روی دریای مدیترانه به حدی تغییر ماهیت می دهد که دیگر نمی توان نام CP را در مورد آن به کار برد، چنانکه توده هوای MP اقیانوس اطلس نیز پس از عبور از منطقه مدیترانه، چنین وضعیتی را پیدا می کند. بعضی دانشمندان این توده هوا را توده هوای مدیترانهای نامیدهاند. توده هوای مدیترانهای مرطوبتر از CP ولی خشکتر از MP است. فرایند تعدیل در نتیجهٔ اثر دریای مدیترانه برروی هوای TC از بیابان افریقا، اثر دریای خزر برروی AC از سیبری و اثر دریاچههای پنجگانه امریکا برروی هوای CP از کانادا نیز صورت می گیرد؛ مثلاً هوای CP از کانادا، در زمستان ضمن عبور از روی دریاچههای پنجگانه رطوبت می گیرد و سبب رینزش برف سنگین در ساحل بادپناه این دریاچه به طرف جنوب یا شرق می شود.

#### ٨\_٣ جيهدها

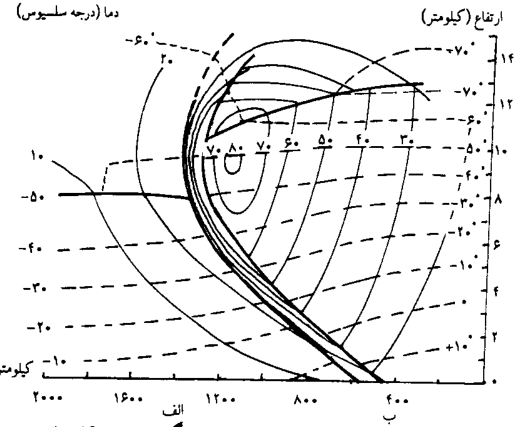
مرز بین دو توده هوای متفاوت را جبهه مینامند. برخلاف توده های هواکه از هـوای تقریباً باروتروپیک تشکیل شدهاند، جبهه ها هوایی باروکلینیک دارند و در آنها یک توده هوا بتدریج به توده هوای دیگری تبدیل می شود؛ بنابراین، جبهه منطقه گذار است.
در قرن نوزدهم، جبهه را به صورت خط گسستگی فرض می کردند. در اوایل قرن
بیستم دریافتند که جبهه به صورت یک صفحه گسستگی، از سطح زمین تا سطوح بالای
اتمسفر ادامه دارد. وی. بیرکنس، در سال ۱۹۱۸، جبهه را منطقهای سه بُعدی و عارضهای
عمده در جوّ زمین مطرح کرد. در دهه ۱۹۲۰، دانشمندان مکتب هواشناسی نروژ، مانند
برجرون، بیرکنس و سولبرگ، نظریه جبهه قطبی را به عنوان مرز بین توده هوای قطبی و
توده هوای حازهای و نیز عامل تشکیل سیکلونهای جبههای ارائه کردند (پالمن و نیوتن،
ا۱۹۶۹). طبق این نظریه، سطح زمین پوشیده از توده های هوای متفاوت است که حد
فاصل بین آنها را جبهه ها تشکیل می دهند.

### جبهة قطبي

مهمترین این جبهه ها جبهه قطبی است که مرز بین توده هوای قطبی و تبوده هوای حازه ای است. چون توده های هوای قطبی یا حازه ای در سرتاسر جو پایینی و زمین پیوسته نیستند و در بعضی نواحی نایکنواختی در وجود آنها دیده می شود، جبهه قطبی نیز حلقه پیوسته ای نیست و بنابه شرایطی که در آن به وجود آمده، در بعضی جاها وجود دارد و در بعضی نواحی دیده نمی شود؛ با وجود این، جبهه قطبی در تمام نقشه های هوا مشاهده می شود و به همین دلیل یکی از عناصر اصلی گردش عمومی هوا در منطقه برون حازه به شمار می آید.

پهنای جبهه قطبی کمتر از ۶۰کیلومتر نیست و به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۴۰۰ کیلومتر است. برقرار شدن جبهه در سطح زمین، بیشتر با تغییر ناگهانی دما و تغییر جهت باد معلوم می شود (شکل ۲-۸). حضور جبهه در طبقات میانی و بالای جق، کاملاً مشخص و نقش آن قابل ملاحظه است. از معیارهای دیگر برای شناخت جبهه، علاوه براختلاف دما و جهت باد، اختلاف رطوبت است. اختلاف دما بین دو طرف جبهه، به حدود ۱۰ درجه سلسیوس می رسد (استرینگر، ۱۹۸۰) و خطوط همدما فشرده تر می شوند.

۱. از انواع دیگر جبهه ها می توان جبهه نسیم دریا و نسیم کوه، جبهه گرم و جبهه سرد را نام برد.



کل ۸.۲ نیمرخ عمودی اتمسفر در محل جبهه قطبی؛ دو خط پررنگ، محل جبهه قطبی را مشخص میکنند؛ خطوط باریک خطوط همسرعت و خطوط مقطّع خطوط همدما هستند. به تغییر ناگهانی دما برروی جبهه قطبی توجه کنید (پالمن و نیوتن، ۱۹۶۹).

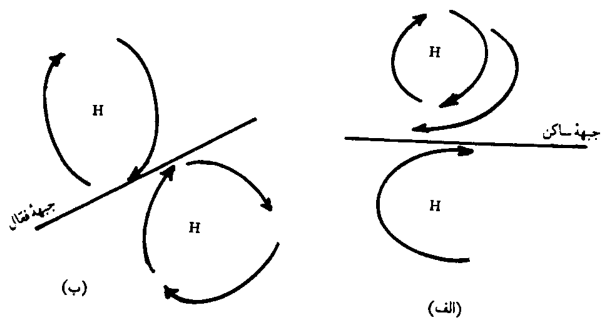
جبهه قطبی درزمستان، درسطح ۵۰۰هکتوپاسکال، در محدوده بین خطوط همدمای ۳۴-۲۴ درجه سلسیوس مشاهده می شود، ولی در تابستان، دمای منطقه جبهه حدود ۱۰ درجه سلسیوس بیشتر از دمای زمستانی است. محل تشکیل جبهه قطبی، به طور کلی، مدار ۴۸ درجه است، اما در بعضی مواقع تا مدارهای ۷۲ و ۳۰ درجه نیز تغییر مکان می دهد. از آنجا که در جبهه قطبی هوای گرم و سرد در کنار هم قرار می گیرند و هوای گرم منطقه حازه سبکتر از هوای قطبی است، در لایه های بالاتر اتمسفر، این هوا منبسط تر شده، به طرف قطب گسترش می یابد، در حالی که هوای سرد و سنگین قطبی منقبض می شود. همین امر سبب می شود که سطح جبهه قطبی درجهت عمود، با افزایش ارتفاع، به طرف قطب متمایل شود. شیب سطح جبهه از حداکثر یک در هشتاد تا حداقل یک در سیصد فرق می کند.

۱. *علت تشکیل جبهه قطبی* طبق تحقیقات رید ( ۱۹۶۰)، علت اساسی تشکیل جبهه قطبی، توزیع دمای سطح اقیانوسهاست و در جایی که خطوط همدمای اقیانوسها فشرده تر هستند (وضعی که به طور عمده بر سواحل غربی آنها حاکم است)، جبهه قطبی فراوانتر یافت می شود. معیار دیگر برای تشخیص مکان وقوع جبههٔ قطبی، محل وزش موجهای بلند بادهای غربی است، به طوری که مرز بین جریان شمال غربی و جریان جنوب غربی، در امتداد تقریبی محور فرود، محل تقریبی تشکیل جبهه قطبی است.

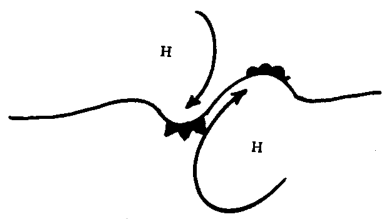
### ۲. حرکت هوا در جبهه قطبی

در بحث از توده های هوا اشاره کردیم که هوای سرد و گرم از آنتی سیکلونهای مربوط به اطراف پخش می شود و به طرف همدیگر حرکت میکنند. درنهایت، بسته به نحوه استقرار این آنتیسیکلونها نسبت به هم ممکن است دو جریان متضاد (سرد و گرم) در منطقه جبهه به موازات هم حرکت کنند که در این صورت، جبهه قطبی را غیرفعال یا ساکن مینامند (شکل ۲ـ۸ الف)، یا این دو جریان در جهت مقابل به هم حرکت کنند (شکل ۲-۸ب)که درنتیجه، دو توده هوا با هم برخورد کرده، تداخل میکنند؛ به عبارت ساده تر، جهت حرکت در دو طرف، عمود بر خط جبهه است. در این صورت، چون هوای گرم حازه گرمتر و سبکتر است، به طرف قطب و به سمت بالای هوای سرد قطبی حرکت میکند و به عبارت دیگر، برروی هوای سرد صعود میکند، اما از طرف دیگر، هوای سرد قطب، به علت سنگینی، به زیر هوای گرم حازه میرود. به این تر تیب، در محل تلاقی چنین جبههای تلاطم ایجاد میشود، به طوری که جبهه قبطبی، در محل حرکت هوای گرم به طرف قطب و در محل حرکت هوای سرد به طرف استوا، برآمدگی پیدا میکند (شکل ۲ـ۸). این فرایند در جبهه قطبی موج ایجاد میکند و نتیجه آن تشکیل سیکلون و پدید آوردن جبهه های سرد و گرم است که در بحث از سیکلونها، بتفصیل به شرح آن خواهیم پرداخت. پس پیشاپیش هوای گرم، جبهه گرم و پیشاپیش هوای سرد، جبههٔ سرد ایجاد میشود و جبهه قطبی به دو جبهه سرد و گرم تبدیل میگردد که این دو جبهه جزئي از ساختار سيكلونها ميشوند.

بنابر آنچه گفتیم، توده های هوا معرف آنتی سیکلونها و جبهه قطبی (یا هر جبهه دیگر) نشاندهنده هوای ناآرام سیکلونهاست. جبهه قطبی عبامل به وجود آورنیده سیکلونهای جبههای منطقه برون حازه به حساب می آید.



شكل ٨.٣ الف) چگونگى تشكيل جبهه ساكن؛ ب) جبهه فعال



شکل ۸.۴ چگونگی ایجاد جبهه های سرد و گرم در جبهه قطبی

جبههٔ قطبی منطبق بر منطقه حدا کثر اختلاف دما و درنهایت، اختلاف فشار است؛ در نتیجه، انتقال ماده و انرژی در آن بیش از هر جای دیگر در جوّ زمین است. انتقال ماده و انرژی سبب جریان یافتن هوا میشود. این جریان (بادها)، به علت اختلاف فشار زیاد در جبهه قطبی شدید تر است. جهت بادها در سطح زمین، نسبتاً به حالت نصف النهاری است، اما با افزایش ارتفاع، وضعیت ژئوستروفیک حاصل میشود و بادها به موازات خطوط همفشار و در امتداد جبهه قطبی میوزند. چون سرعت این بادها از ۳۰ متر در ثانیه بیشتر است، رودباد به وجود میآید که آن را رودباد جبهه قطبی می نامند. چنین رودبادی جزء جدایی ناپذیر از گردش عمومی جوّ در منطقه برون حارته به

شمار میرود؛ به طوری که نقش آن در تشکیل و هدایت سیکلونها اگر بیش از جبهه قطبی نباشد، کمتر نیست. وقتی رودباد جبهه قطبی به وجود آید، به تشدید جریان هوا در جبهه قطبی کمک میکند. این تشدید از آن رو حاصل می شود که در دو طرف رودباد، حرکتهای عمودی متضادی صورت می گیرند که در نتیجه آنها، از یک طرف افزایش دما و از طرف دیگر کاهش دما به وجود می آید و این وضع خود اختلاف دما را زیاد تر میکند و سبب بقای بیشتر جبهه قطبی می شود.

## ۲. جابه جاییهای جبهه قطبی

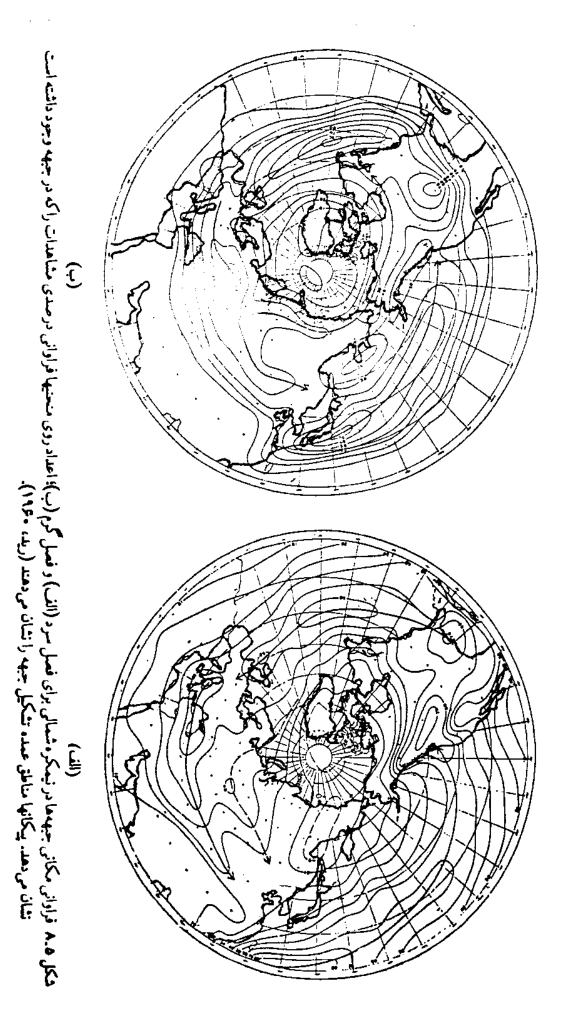
جامعترین و دقیقترین مطالعه در زمینه توزیع مکانی جبهه قطبی تاکنون، کار تحقیقی رید (۱۹۶۰) است. رید، براساس تعداد بسیاری نقشه های هوای روزانه، جبهه ها را برای زمستان و تابستان نیمکره شمالی در مدت پنج سال (۱۹۵۲-۱۹۵۶) استخراج کرده است. شکل ۸۵ نتیجه کار او را نشان می دهد.

در زمستان سه ناحیه عمده جبههای مشاهده میشودکه عبارتند از: جبهه قطبی اقیانوس اطلس، جبهه قطبی اقیانوس آرام و جبهه قطبی خشکی آسیا اروپا.

جبهه قطبی در غرب اقیانوسها، به دلیل برخورد جریانهای سرد و گرم با یکدیگر، فراوانتر و قوی تر است. در این جبهه ها با توجه به آرایش خاص مکانی که مراکز پرفشار جنب حازهای دارند، جریان هوای گرم از غرب اقیانوسها به طرف عرضهای شمالی حرکت می کند و جریان هوای سرد نیز در زمستان از مراکز فرابار حرارتی سیری و کانادا به سواحل غربی اقیانوسهای مجاور سرازیر می شود. در خشکی اوراسیا، به علت وسعت زیاد، هوای سرد به طرف جنوب سرازیر می شود و در حاشیه شمالی مدیترانه، با هوای نسبتاً گرم روی مدیترانه برخورد می کند که نتیجه آن ایجاد جبهه قطبی است.

کانون دیگر جبهه قطبی، شرق کوههای راکی در امریکای شمالی است. در اینجا هوای نسبتاً گرم اقیانوس آرام ضمن نزول از دامنه شرقی کوهها به طریق آدیباباتیک گرمتر می شود و هوای روی خلیج مکزیک هم از غرب فرابارهای مستقر در جنوب شرقی امریکا بالا می آید. این توده های هوای گرم در برخورد با هوای سرد سرازیر شده از کانادا، جبهه قطبی را به وجود می آورند.

<sup>1.</sup> Polar Front Jet Stream



**₹** 

فراوانترین محل جبههزایی، جنوب شرقی آسیا، اطراف مجمعالجزایس فیلیپن است که حدود ۸۰درصد از ایام سال، دارای جبهه است و این به دلیل بزرگی و گستردگی فرابار سیبری است که هوای سرد و خشک را در گردش موسمی زمستانی خود به سوی این مناطق سرازیر می کند. جبههزایی در اقیانوس اطلس و قاره امریکا، به حدود ۱۶۰لی ۷۰ درصد می رسد. منطقه مدیترانه پایین ترین درصد (۵۰ درصد) جبههزایی را دارد و این به دلیل گذر اندک هوای سرد شمال از روی اقیانوس اطلس است.

جبهه قطبی روی مدیترانه اثر عمدهای در اقلیم جنوب غربی آسیا دارد. سیکلونهای تشکیلشده در روی این جبهه، به طرف خاورمیانه هدایت می شوند.

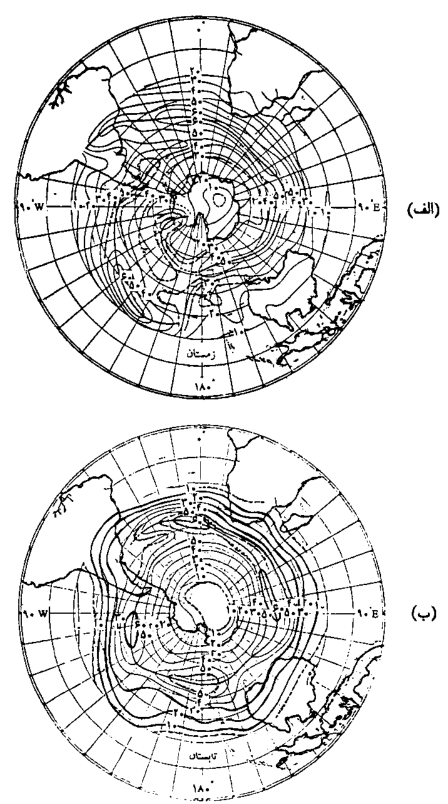
در تابستان (شکل ۸-۵)، همه مراکز جبههزایی، از نظر تعداد، شدت زمستانی خود را دارند، با این تفاوت که از نظر مکانی به مدارهای بالاتری منتقل می شوند. مقدار این تغییر مکان در دریای مدیترانه بیش از جاهای دیگر است. در این قسمت، مرکز جبههزایی در جنوب شرقی فنلاند قرار دارد.

حرکت جبهه ها در تابستان به طرف عرضهای جغرافیایی بالا، به دلیل کاهش گسترش حلقه بادهای غربی در تابستان است. در این فصل، به دلیل گرم شدن خشکیهای شمالی، جبهه دیگری نیز بین هوای CP این نواحی و هوای CA شمالگان ایجاد می شود که به جبهه شمالگان موسوم است. این جبهه در کناره شمالی سیبری و کانادا به وجود می آید.

وَن لُون الرام ۱۹۵۱)، مناطق جبهه زایی نیمکره جنوبی را برای تابستان ۱۹۵۸ و زمستان ۱۹۵۷ مطالعه کرده است (شکل عـ۸). در زمستان یک حلقه جبهه زایی وجود دارد که از جنوب برزیل شروع می شود و تا اقیانوس آرام ادامه دارد. منطقه جبهه زایی دیگر از اقیانوس کبیر، در فاصله بین مدارهای ۳۰-۴۰ درجه جنوبی شروع می شود و در جهت جنوب شرقی، تا جنوب اقیانوس اطلس در حوالی مدار ۵۵ درجه جنوبی ادامه دارد (شکل عـ۸ الف).

در تابستان نیمکره جنوبی، تمام این نیمکره یک کمربند جبههزایی پیوستهای دارد که در فاصله تقریبی بین مدارهای ۴۰ و ۵۰ درجه جنوبی، به دور نیمکره جنوبی کشیده شده است (شکل عـ۸ب).

<sup>1.</sup> Van Loon



شکل ع. ه فراوانی مکانی جبهه ها در نیمکره جنوبی برای فصل سرد (الف) و فصل گرم (ب) (وّن لون، ۱۹۶۵)؛ اعداد روی منحنیها، فراوانی درصدی مشاهدات راکه در جبهه وجود داشته است نشان می دهد. دایره ها مناطق عمده تشکیل جبهه را نشان می دهند (رید، ۱۹۶۰).

## ۴\_۸ رودباد

سرعت بادها در همه جای جو یکسان نیست. در همه نقشههای هموا، بدون استثنا، کمربندها یا نوارهای باد با سرعت زیاد دیده می شوند که تا مسافتهایی بسیار طولانی کشیده شدهاند. بنابه تعریف سازمان هواشناسی جهانی، هرگاه سرعت این نوارهای سرعت بیش از ۳۰ متر در ثانیه باشد، جریان رودباد به وجود می آید.

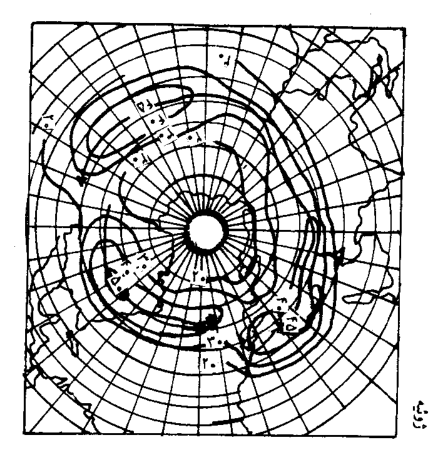
رودبادهاکه معمولاً در قسمتهای بالایی تروپوسفر یا لایههای پایینی استراتوسفر به وجود می آیند، حلقه های پیوسته ای را به دور کره زمین تشکیل نمی دهند، بلکه هسته هایی از سرعت هستند که در داخل گردش عمومی جوّ، مانند هسته های سرعت در یک رودخانه حرکت میکنند. سرعت هسته های رودباد از مرکز هسته به اطراف كاهش مى يابد. اين كاهش به طرف قطب سيكلوني يا مثبت و به طرف استوا آنتی سیکلونی یا منفی است. کاهش سرعت رودباد در جهت عمودی حدود ۵-۱۰ متر در کیلومتر است (چانگ، ۱۹۷۲) و تقریباً در فاصله ۵کیلومتری بالا و پایین هسته رودباد، سرعت باد به نصف سرعت در هسته آن می رسد.

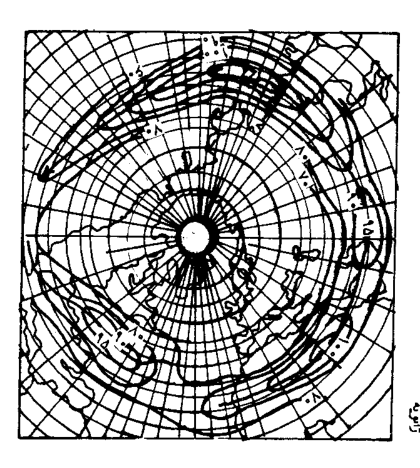
در نقشه های هوا که براساس سالها بررسی پیگیر تهیه شده اند، رودباد بادهای غربی به شکل حلقهای تقریباً پیوسته به دور نیمکره شمالی دیده میشود که در داخل خود هسته های حداکثر سرعت را دارد (شکل ۷ـ۸). در این شکل، در ماه ژانویه، سه هسته با حداكثر سرعت در شرق آسيا، شرق ايالات متحده و شمال افريقا ديده مي شوند. هسته سرعت دیگری نیز با شدت نسبتاً کمتر برروی دریای عرب دیده می شود. در ماه ژوئیه نیز سه هسته عمده سرعت وجود دارد، با این تفاوت که به عرضهای جغرافیایی بالاتر تغيير مكان داده و از نظر سرعت نيز كاهش يافتهاند.

در روی نقشه های هوا، رودباد به صورت هسته هایی کاملاً منفرد است که از نظر مکانی نیزکاملاً متغیرند. هسته های سرعت، یکی درحاشیه استوایی بادهای غربی ودیگری برروی جبهه قطبی منطقه برونحاره بیش از نواحی دیگر حرکت میکنند و در نتیجه، دو بستر نسبتاً متمایز را به وجود می آورند که رودباد جبهه قطبی و رودباد جنب حازهای نامیده می شوند. این دو رودباد، از نظر ارتفاع و مدار جغرافیایی، بما هم فرق دارند.

۱. هسته سرعت به قسمتی از بادهای غربی گفته میشود که سرحت باد در آن حداقل ۳۰ متر در ثانیه یا بيشتر باشد.

(ب) شکل ۲.۸ الف) معل رودباد در اتمسفر نیمکرهٔ شمالی در ژانویه؛ ب) ژوئیه؛ اعداد روی منحنیهای تکسرعت بر حسب گره است (چانگ، ۱۹۷۲).

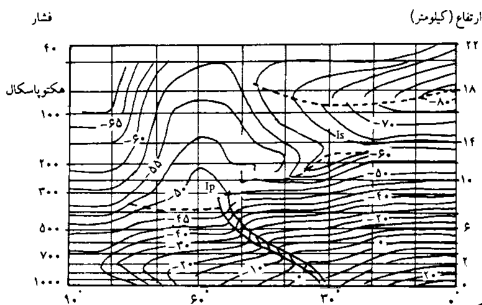




رودباد جنبحارهای برروی مراکز پرفشار جنبحارهای در حوالی مدار ۳۰ درجه، در سطح بالاتر از ۳۰ هکتوپاسکال و رودباد جبهه قطبی بربالای جبهه قطبی، در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال جریان دارد. این رودبادها در جاهایی چون منطقه واگرایی بالایی در فرودهای شرق آسیا و شرق امریکا برهم منطبق می شوند و در این حال تأثیر اقلیمی آنها تشدید می شود.

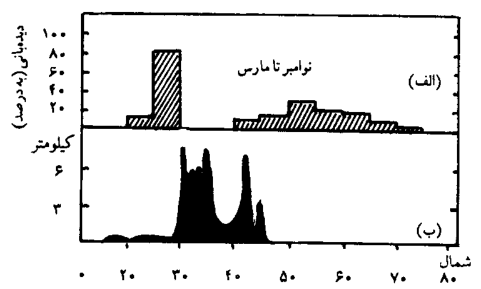
## علل ایجاد رودباد

هسته رودباد معمولاً با اختلاف مکانی شدید درجه حرارت همراه است؛ برای مثال. همانطور که گفتیم، در بالای جبهه قطبی، به دلیل اختلاف دمای زیاد، سرعت باد نیز زیاد است؛ بنابراین، هر هسته رودباد با جو باروکلینیک همراه است. منطقه باروکلینیک هسته های رودباد جنب حازهای، به علت ارتفاع زیاد آن، تا طبقات میانی جو (تا سطح حدود ۴۰۰ هکتوپاسکال) ادامه دارد. ولی منطقه باروکلینیک رودباد جبهه قطبی تنا سطح زمین ادامه پیدا میکند (شکل ۸-۸)؛ به همین دلیل، رودباد جنب حازهای در اقلیم سطح زمین اثر مستقیم قابل ملاحظهای ندارد، اما رودباد جبهه قطبی اثر شدیدی در اقلیم سطح زمین دارد. این تأثیر، به طور عمده، به تشکیل سیکلونهای برون حازه و هدایت سطح زمین دارد دایایایداری در جو زیرین خود کمک میکند که سبب صعود هوا و در صورت وجود هوای گرم و مرطوب، سبب بارش می شود.



شکل ۸.۸ گسترش مداری و عمودی منطقه باروکلینیک زیر رودبادها؛ Ip محل رودباد جبهه قطبی و ۱۵ محل رودباد جنب حاژه را نشان می دهند. خط مقطّع، محل تروپوپاوز را در عرضهای مختلف جغرافیایی نشان می دهد (بالمن و نیوتن، ۱۹۶۹).

علت ایجاد رودباد جبهه قطبی و رودباد جنب حازهای نیز با هم فرق دارد. رودباد جنب حازهای بر اثر ثابت بودن اندازه مقدار حرکت زاویهای زمین به وجود می آید، اما انرژی جنبشی رودباد جبهه قطبی از اختلاف حرارتی بالای جبهه قطبی تأمین می شود و چون در منطقه برون حازه، به دلیل حرکت توده های هوا، نواحی اختلاف حرارتی نوسان مکانی زیادی دارند، مکان جغرافیایی رودباد جبهه قطبی خیلی متغیرتر از رودباد جنب حازهای است (شکل ۹-۸). درست به همین دلیل، رودباد جنب حازهای، در فصل سرد در بیش از ۸۰ درصد موارد، در جنوب مدار ۳۰ درجه شمالی دیده می شود، در صورتی که رودباد جبهه قطبی توزیع پراکندهای از ۴۰ درجه شمالی تا ۷۰ درجه شمالی دارد و فراوانی وقوع آن در هیچ جا از ۲۵ درصد تجاوز نمی کند. رودباد جبهه قطبی معمولاً در بالای جبهه های گرم و سرد، در فاصله ۵۰۰ می ۱۲۰۰۰ کیلومتری از جبهه گرم و

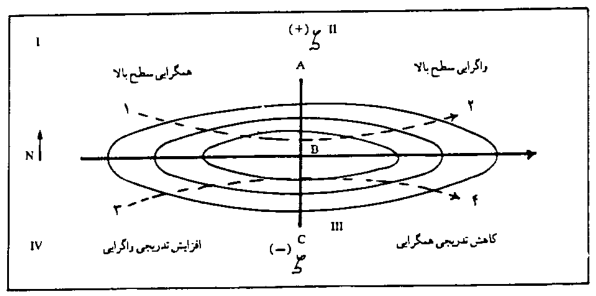


شکل ۱.۵ الف) توزیع مکانی محور رودباد در زمستان ۱۹۴۹-۱۹۵۰ در امتداد نصف النهار ۸۰ درجه شرقی؟ ب) نیمرخ ناهمواری در امتداد ۸۰ درجه شرقی. دو مرکز عمده رودباد یکی (جبهه قبطبی) در شمال و دیگری (جنب حازه ای) در جنوب ناهمواریهای مرتفع دیده می شود (پالمن و نیوتن، ۱۹۶۹).

#### حرکت در هسته رودباد

تأثیرهای اقلیمی هسته رودباد، بویژه در مورد رودباد جبهه قطبی، از طریق بروز حرکات عمودی در زیر این هسته صورت میگیرد. شکل ۱۰-۸ چگونگی این فرایند را نشان میدهد. در این شکل، منحنیهای بیضوی، خطوط همسرعت هستند. بیشترین سرعت در

نقطه B دیده می شود، بنابراین خط AC منطبق بر امتداد بیشترین تغییر سرعت (بادبرش) است. توده هوا در مسیر ورود خود به هسته رودباد، در منطقه قبل از خط AC افزایش سرعت و در منطقه بعد از آن کاهش سرعت پیدا می کند؛ به عبارت دیگر، تغییر سرعت در منطقه قبل از AC مثبت و بعد از AC منفی است. منطقه قبل از AC را ناحیه ورودی و منطقه بعد از آن را ناحیه خروجی می نامند. مقدار تغییر سرعت از ناحیه ورودی بتدریج افزایش و در ناحیه خروجی بتدریج کاهش می یابد.



شکل ۸-۱۰ تغییرات چرخندگی در یک هسته رودباد. منحنیها خطوط تکسرعت هستند و پیکان افقی جهت حرکت هسته رودباد را نشان میدهد. دو مسیر قوسی مقطّع، جهت حرکت دو حجم کوچک از هوا را نشان میدهند (هارمان، ۱۹۷۱). برای توضیح بیشتر به متن مراجعه کنید.

با این مقدمات، دو توده هوا را در نظر میگیریم که در مسیرهای ۲-۱ و ۴-۳ بترتیب از نیمه شمالی و نیمه جنوبی یک هسته رودباد عبور میکنند. جهت این حرکت در نیمه شمالی سیکلونی (مثبت) و در نیمهٔ جنوبی آن آنتی سیکلونی (منفی) است. 2s تودهٔ هوا، بتدریج، در ربع اول، مقدار مثبت بیشتری کسب میکند که در ربع دوم کمتر می شود و در ربع چهارم برمقدار منفی آن افزوده و در ربع سوم از این مقدار منفی بتدریج کاسته می شود.

در بحث از چرخندگی گفتیم که حاصلضرب چرخندگی مطلق در مساحت توده هوا، در هر نقطهای ثابت است.

در مورد هسته رودباد، به علت کوچک بودن مساحت، می توانیم مقدار F را ثابت درنظر بگیریم؛ درنتیجه خواهیم داشت:

> ٹابت = ZR. A ثابت = A (¿Zx + Zz).

به همان دلیل (کوچک بودن مساحت هسته رودباد)، اثر Zk نیز قابلاغماض است؛ بنابراین، تغییرات چرخندگی برشی (دی) در یک سطح معین، با مساحت توده هوا رابطه معکوس دارد. بدین ترتیب، در سطح بالا، در ربعهای اول و سوم (نیمه چپ ورودی و نیمه راست خروجی)، مقدار مZ در جهت مثبت بیشتر می شود و در نتیجه مساحت توده هواكاهش مي يابدكه اين امر به انقباض توده هوا در سطح بالا و به تبع آن حركت نزولي می انجامد؛ در حالی که در ربعهای دوم و چهارم (نیمه راست ورودی و نیمه چپ خروجی) عکس این وضعیت رخ میدهد؛ یعنی عZ بتدریج در جهت منفی پیش میرود و این وضع به انبساط توده هوا در سطح بالا یا حرکت صعودی میانجامد. نتیجه حرکات عمودی ایجاد ناپایداری در زیر ربعهای اول و سوم و پایداری در زیر ربعهای دوم و چهارم است. حرکت عمودی در زیر هسته سرعت رودباد سبب حرکت افقی آن می شود، بدین ترتیب که در منطقه خروجی در نیمه چپ، به علت حرکت صعودی، دما کاهش می یابد و در نیمه راست آن، به دلیل حرکت نزولی، دما بالا می رود که همین امر به اختلاف دمای بیشتر منجر می شود و سرعت باد را زیادتر میکند. در حالی که در نیمه چپ منطقه ورودی، به دلیل حرکت نزولی، هواگرمتر و در نیمه راست آن، به دلیل حرکت صعودی، هوا سردتر می شود. اما چون هوای سمت راست معرف هوای عرضهای پایین و هوای سمت چپ معرف هوای عرضهای بالاتر است، حرکتهای انجام شده در منطقه ورودی، به جای افزودن بر اختلاف دما، آن را تضعیف میکنند و در نـتیجه از سرعت باد کاسته میشود. نتیجه نهایی این است که سرعت بـاد در مـنطقه خـروجی افزایش و در منطقه ورودی کاهش می یابد و هسته سرعت بدین ترتیب پیشروی میکند. سرعت باد در هسته رودباد در منطقه واگرایی بالایی فرودبادهای غربی بیشتر می شود. در اینجا حرکت صعودی منطقه واگرایی بالایی باحرکت صعودی نیمه چپ منطقه خروجی هسته رودباد جمع می شود و سرعت باد (یا حرکت هسته رودباد) را بیشتر می کند. البته مقدار حرکت صعودی و ناپایداری ناشی از آن نیز بیشتر می شود. بدین جهت است که هسته های رودباد بیشتر در منطقه جلوفرودها، بویژه فرودهای کوتاه، دیده میشوند؛

به عبارت دیگر، هر موج کوتاه یک هسته رودباد به همراه دارد که سرعت پیشروی هسته رودباد از موج کوتاه بیشتر و از هواکمتر است؛ برای مثال، سرعت پیشروی هوا حدود ۱۸۰ کیلومتر در ساعت، موج کوتاه ۴۰ کیلومتر در ساعت، موج کوتاه ۴۰ کیلومتر در ساعت و موج بلند حدود ۱۰ کیلومتر در ساعت می تواند باشد (تروار تا و هورن، ۱۹۸۰).

# ۵-۸ اغتشاشهای منطقه برون حاره

اغتشاشهای منطقه برون حاره در سطح زمین در محدوده بادهای غربی و در سطوح بالای تروپوسفر فعالند. سیستمهای فعال در لایه های بالای تروپوسفر همان موجهای کو تاه هستند که علت عمده پدیداری آنها عوامل دینامیک است. موجهای کو تاه، به طور مستقیم یا غیر مستقیم (ایجاد سیکلون و آنتی سیکلون)، در هوای سطح زمین اثر می گذارند. در اینجا ابتدا به موجهای کو تاه و سپس به سیکلونها و آنتی سیکلونها می پردازیم.

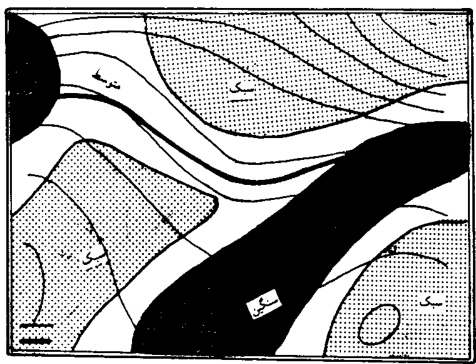
#### موجهای کوتاه

در تمام نقشه های هوای سطوح بالای جو مشاهده می شود که خطوط همار تفاع مسیری سینوسی را طی می کنند و موجهایی دارند که جهت فرود آنها به طرف استوا می باشد. در نقشه های هوای روزمره، تعداد این موجها زیاداست که به تناسب این افزایش، تعداد طول آنها کمترمی شود، اما این طول هیچگاه به مرز موجهای بلند ساکن نمی رسد. موجهای کوتاه هوای روزمره مناطق راکنترل می کنند. اگر نقشه های هوای ناحیه ای راطی چند روز متوالی مطالعه کنیم، متوجه می شویم که موجهای کوتاه در منطقه خاصی بیش از جاهای دیگر جلوه می کنند و به تعبیری عمیقتر می شوند. این منطقه، محل فرود موج بلند ساکن است. ساختار و مکانیسم موجهای کوتاه نظیر موجهای بلند است، گرچه موجهای کوتاه، به دلیل داشتن طول کمتر و عمق بیشتر، سریعتر حرکت می کنند. بعلاوه چون این موجها بیشتر در حوالی مسیر رودباد رشد می کنند، در بیشتر موارد هسته رودباد را به همراه دارند. این هر سه عامل به سرعت بیشتر حرکت عمودی و در نتیجه حرکت افتی موجهای کوتاه ناسبت به موجهای بلند منجر می شود، هر چند که مسیر حرکت موجهای کوتاه را موجهای بلند تصین می کنند. به همین دلیل، این موجها در مسیر حرکت خود در منطقه فراز موجهای بلند تضعیف و در منطقه فرود آنها تقویت می شوند و از طرفی چون منطقه فراز موجهای بلند تضعیف و در منطقه فرود آنها تقویت می شوند و از طرفی چون در بیشتر موارد، هسته رودباد را به همراه دارند، مسیر رودباد جبهه قطبی را نیز مشخص در بیشتر موارد، هسته رودباد را به همراه دارند، مسیر رودباد جبهه قطبی را نیز مشخص

میکند؛ به عبارت دیگر، محل رودباد جبهه قطبی مسیر حرکت آنها را مشخص میکند.

اثر موجهای کوتاه در اقلیم سطح زمین، در واقع از طریق حرکت عمودی زیر آنها صورت می گیرد. در زیر منطقه واگرایی بالایی، به دلیل کاهش چرخندگی نسبی، مساحت مقطع افقی توده هوا در تراز بالا (باتوجه به ثابت بودن A .aZ) افزایش پیدا میکند که به ایجاد ناپایداری منجر می شود و هوا بناچار حرکت صعودی پیدا میکند. اگر این ناپایداری دینامیک که در منطقه واگرایی بالایی به وسیله موج کوتاه ایجاد شده است در توده هوای گرم و مرطوب صورت بگیرد، صعود هوا تا حد ایجاد ابر و وقوع بارش ادامه می بابد. این فرایند در ایجاد بارش در منطقه برون حازه بسیار مهم است، چندانکه بیشتر بارندگیهای منطقه خاورمیانه به واسطه ناپایداری موجهای کوتاه صورت می گیرد (علیجانی، ۱۹۸۱).

زیر محور فرود موج کوتاه نیز ناپایداری ایجاد می شود که بیشتر، ناپایداری حرارتی است تا دینامیک و نتیجه ورود موج کوتاه همراه با هوای سرد به منطقه ای نسبتاگرم است که سبب افت محیطی دما و صعود هوای زیرین می شود. میزان صعود در زیر محور فرود کمتر از صعود در منطقهٔ واگرایی بالایی است و در نتیجه مقدار بارش ناشی از آن نیز کمتر است. شکل ۱۱-۱۸ ثر موجهای بادهای غربی در پراکندگی بارش را نشان می دهد.



هکل ۸.۱۱ توزیع مکانی بارش در زیر یک فرود. منطقه پرباران در زیرمنطقه وزش چرخندگی مشبت و کمبارانترین منطقه، زیرمنطقه وزش چسرخندگی منفی قیرار دارد. خیطوط بـاریک خیطوط همارتفاع و دو خط پررنگ مسیر حرکت چرخندها را نشان میدهند (کلاین، ۱۹۴۸).

با توجه به این شکل می بینیم که بیشترین مقدار بارش در زیرمنطقه واگرایی بالایی، در ناحیه بادهای جنوب غربی رخ می دهد و کناره غربی منطقه پرباران، تا محور فرود ادامه می یابد. در زیرمنطقه همگرایی بالایی، اگر بارانی هم ببارد، خیلی کم است.

صعود حاصل از موجهای کوتاه، در فصل گرم مؤثر تر از دیگر فصلهای سال است؛ زیرا دمای بیشتر هوا در این فصل آن را ناپایدار می کند و همین امر به موجهای کوتاه ضعیف نیز امکان می دهد که صعود لازم برای ایجاد بارش را ایجاد کنند. با توجه به وزش بادهای غربی و وجود موجهای کوتاه همراه با آن در تمام منطقه برون حاره کره زمین، می توان اهمیت نقشی را که این موجها در ایجاد بارش، بویژه در مناطق دور از مسیر سیکلونها دارند دریافت. موجهای کوتاه چون در بیشتر ایام سال جریان دارند، پراکندگی زمانی بارش حاصل از آنها نیز نسبت به سیکلونهای سطح زمین یکنواخت تر است.

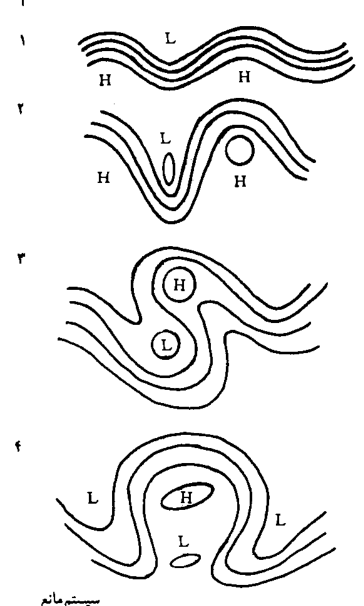
### سردچالهای بالایی

شدت و درجه وزش بادهای غربی در امتداد مدارها ثابت نیست و در طول سال کم و زیاد می شود. وقتی اختلاف دما در امتداد نصف النهارها زیاد باشد و منطقه وسیعی را فراگیرد، بادهای غربی در امتداد مدارها می وزند، اما اگر اختلاف دما در امتداد نصف النهارها کم شود و به حد مقیاس محلّی برسد، وزش بادهای غربی از حالت مداری خارج می شود و در بعضی نقاط حتی در امتداد نصف النهارها نیز می وزد.

شدت و نوع وزش بادهای غربی را با معیاری به نام شاخص وزش می سنجند. شاخص وزش مدار ۵۵ درجه و مدار ۵۵ شاخص وزش مداری عبارت است از تفاوت بین فشار متوسط مدار ۳۵ درجه و مدار ۵۵ درجه در سطح دریا که مقدار آن از ۵- تا ۱۵+ هکتوپاسکال است. اگر اختلاف فشار بیش از ۸ هکتوپاسکال باشد، نوع وزش «مداری» است و اگر به کمتر از ۳ هکتوپاسکال برسد، وزش «نصف النهاری» غلبه خواهد داشت. در حالتهایی که اختلاف فشار منفی باشد، بادها به بادهای شرقی تبدیل می شوند (ژزبای، ۱۹۳۹).

وقتی وزش بادهای غربی نصف النهاری باشد، فرودهای غربی عمیقتر می شود و تا عرضهای جغرافیایی پایین ادامه می یابد، به طوری که در طرف غرب، فرود هوای سرد از عرضهای بالا مستقیماً به طرف جنوب سرازیر می شود و در طرف شرق نیز هوای گرم منطقه حازه به عرضهای خیلی بالاتر از معمول می رسد (شکل ۱۲-۸). پس از مدتی، ارتباط این فرود از جریان اصلی، مانند پیچ رود از رودخانه، قطع می شود. در این حال،

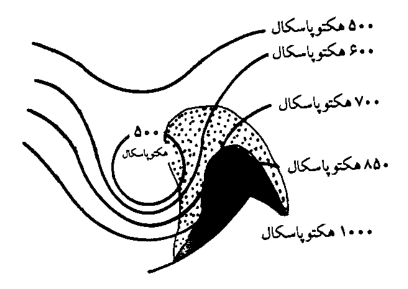
فرود، گردش سیکلونی پیدا میکند و به صورت گودالی پر از هوای سرد عرضهای بالا در می آید که در داخل هوای گرم عرضهای پایین تر قرار گرفته است. این گودال هوای سرد را سردچال بالایی می نامند که در شکل ۱۲-۸ با مشخص شده است. جربان مداری م



شکل ۱۹-۸ مراحل تشکیل سردچال بالایی و مانع؛ در حالت ۱ شاخص وزش مداری است، ولی در حالت ۳ نصف النهاری شده است و یک سردچال بالایی (L) و یک مانع (H) ایجاد کرده است (لاک وود، ۱۹۸۶).

پس از تشکیل سردچال بالایی، جریان اصلی بادهای غربی، در شمال آن، به طرف شرق ادامه می یابد. این سردچال، با حفظ گردش سیکلونی، مدتی به حیات خود ادامه می دهد و در این مدت، سرعت حرکت آن به طرف شرق خیلی کند است، به

طوری که بعضی مواقع در محل خود ساکن می ماند یا حتی به طرف غرب پسروی می کند. سردچال بالایی که بیشتر در اواخر زمستان و اوایل بهار جلوه می کند، ویژگیها و مکانیسم فرود اولیه ایجاد کننده خود را تا پایان عمر حفظ می کند؛ یعنی در مدتی که این سردچال وجود دارد، در شرق آن جریان صعودی و در غرب آن جریان نزولی ادامه دارد و چون در واقع یک گودال کوچک پر از هوای سرد است، حرکت صعودی در زیر آن غلبه دارد. سردچالهای بالایی، به همین دلیل، مانند موجهای کوتاه، در ناحیه زیرین خود ناپایداری ایجاد می کنند و چون در بیشتر اوقات، در یک منطقه ساکن می مانند، به بارشهایی درازمدت منجر می شوند. منطقه ریزشهای جوّی مربوط به سردچال در شکل بارشهایی درازمدت شده است.



شکل ۸-۱۳ پراکندگی بارش در سردچال بالایی؛ قسمت هاشورزده شده منطقه بارش را مشخص میکند (پالمن و نیوتن، ۱۹۶۹).

در این شکل دیده می شود که بیشتر ریزشهای جوّی، مانند موجهای کوتاه، در شرق سردچال و در منطقه واگرایی بالایی صورت میگیرند.

بتدریج هوای سرد داخل سردچال با هوای گرم اطراف آن مخلوط می شود و سردچال ماهیت اولیه خود را از دست می دهد و پس از مدتی، براثر آمیزش با هوای گرم اطراف، از بین می رود. وقوع جریان نصف النهاری و سردچال بالایی یکی از راههای انتقال انرژی در منطقه برون حازه است. بادهای غربی در حالت جریان نصف النهاری تا عرضهای خیلی پایین، حتی نزدیک به خط استوا، پیشروی می کنند و همراه خود

اغتشاشهای غربی را هم به همراه میبرند؛ مثلاً گسترش بادهای غربی در ایران در حالت گردش نصف النهاری صورت میگیرد، بدین صورت که فرود مدیترانه عمیقتر و بادهای جنوب غربی وارد ایران می شود و از طرفی، اغتشاشهای غربی هم با سرعت کمتری به طرف شرق حرکت میکنند و در مناطق واقع در مسیر خود بیشتر تأثیر میگذارند.

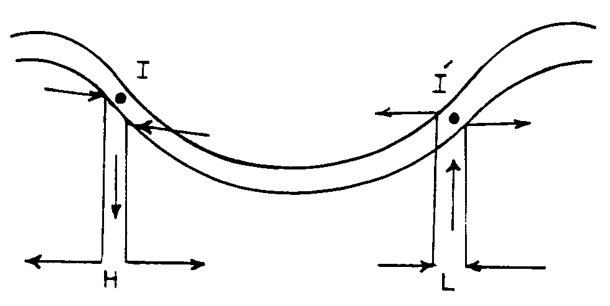
## سیکلون و سیکلونزایی

سیکلونها مهمترین عامل اغتشاش در منطقه برونحازهاند. به طور کلی، سیکلون مرکز کمفشاری است که یک یا چند منحنی همفشار بسته دارد.

شناسایی سیکلونها به اوایل ظهور علم هواشناسی سینوپتیک، یعنی به زمان تهیه نقشههای هوا برمی گردد. در روی نقشههای هوا، مراکز فروبار همراه با جبهه یا بدون جبهه مشاهده میشوند. اولین شرح واضح از نحوه تشکیل فروبارها را فیتزروی ۱ در سال ۱۸۶۳ بیان کرد. بنابه مطالعات ایشان، فروبارها در محل تداخل دو توده هوای متفاوت که یکی از منطقه قطبی و دیگری از منطقه حازه منشأگرفته است، به وجود میآید. پس از تنظیم و ارائه نظریه جبهه قطبی به وسیله مکتب هواشناسی برگن در نروژ، در دهه ،۱۹۲۰ رابطه بین جبهه قطبی و فروبارها نیز تأیید شد. امروزه مسلم شده است که فروبارهای منطقه برونحاره در جبهه قطبی تشکیل می شوند. مطالعات دانشمندانی چون دینز ۲ (۱۹۲۵) نشان داد که گردش هوا در داخل فروبار تا سطح تروپوپاوز ادامه دارد. ادامه این تحقیقات نشان داد که گردش هوا در سطوح بالای جو عامل اصلی تشکیل فروبارها به شمار می رود و در این روند عوامل سطح زمین اهمیت ثانوی دارند. بیرکنس و هولمبو ۲ (۱۹۴۴) بیان داشتند که فروبارهای سطح زمین، از طریق حرکت عمودی، با موجهای بادهای غربی در سطوح میانی و بالایی تروپوسفر ارتباط دارند. این ارتباط، همانطور که گفتیم، با تغییرات چرخندگی مطلق توده هوا در امتداد طولی ستون هوای زیرموجهای کوتاه برقرار میشود؛ بدینمعنی که چون حاصلضرب چرخندگی مطلق و مساحت مقطع افقی توده هوا ثابت است، تغییر چرخندگی در ترازهای بالای جو سبب انبساط و انقباض توده هوا در آن سطح می شود. انبساط در سطوح بالا باعث همگرایی و انقباض در آن سطوح باعث واگرایی در جو نزدیک به زمین میشود.

چگونگی ارتباط موجهای کوتاه سطوح بالای جو بیا سیکلون و آنتیسیکلون

سطح زمین در شکل ۱۴ منان داده شده است. در منطقه واگرایی بالایی، به دلیل کاهش تدریجی چرخندگی مثبت و گرایش آن به طرف منفی، مساحت توده هوا بیشتر می شود و فشار هوا در واحد سطح، در سطوح بالای جو کم می شود. کاهش فشار در این ترازها سبب صعود هوا از ستون هوایی زیر توده موردنظر خواهد شد که این خود، با هدایت هوای نزدیک به سطح زمین به بالا، در جو نزدیک به سطح زمین مرکز فشار کم به وجود می آورد. هوای اطراف به طرف این مرکز کمفشار متوجه می شود که نتیجه آن بر قراری حرکت سیکلونی است. بدین ترتیب، در زیر منطقه واگرایی بالایی در سطح زمین، فروبار که منطقه همگرایی است ایجاد می شود.



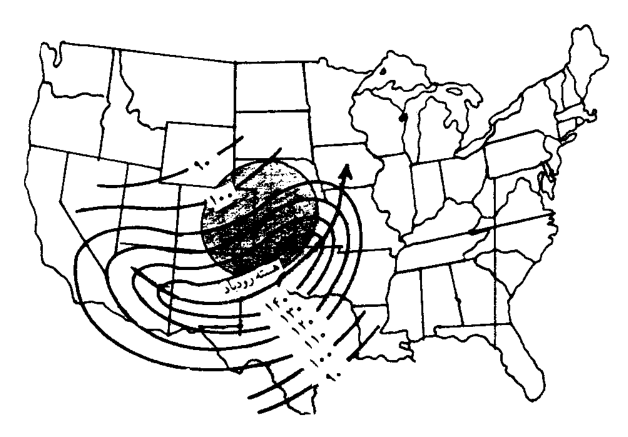
شکل ۸.۱۴ تغییرات چرخندگی سطوح بالایی جو از طریق حرکت عمودی سبب ایجاد سیکلونها (در جلو فرود) و آنتی سیکلون (در عقب فرود) روی زمین می شود.

مقدار حرکت صعودی هموا در نقطه گشتنگاه موج، یعنی جمایی که مقدار چرخندگی مطلق برابر صفر است و نیروی کوریولیس هم نمی تواند جریان هموا را در جهت آنتی سیکلونی منحرف کند، به حداکثر خود می رسد؛ در نتیجه، مرکز فروبار سطح زمین نیز در زیر این نقطه (نقطه گشتنگاه) قرار دارد.

افزایش سرعت باد در سطوح بالای جو بر شدت حرکت صعودی و درنتیجه بر شدت فرایند سیکلونزایی میافزایند. همچنین منوجهای کوتاه، هرچند ننزدیکتر به مسیر رودباد یا فاقد هسته آن، مسیر رودباد حرکت کنند، مؤثرتر از منوجهای دور از رودباد یا فاقد هسته آن، در سیکلونزایی مؤثرند. دیگر عامل تشدیدکننده این فرایند، وجود حرکات صعودی در

#### ۳۰۴ مبانی آب و هواشناسی

نیمه چپ ناحیه خروجی هسته رودباد است. بنابراین، دو شرط لازم برای تشکیل سیکلون عبار تند از: وجود موج کوتاه در سطوح بالا و هسته رودباد همراه با آن. هوانک و هورن (۱۹۷۵) ضمن مطالعه در مورد سیکلونهای منطقه کلرادو در ایالات متحده متوجه شدند که بیشتر سیکلونها در زیر نیمه چپ ناحیه خروجی هسته رودباد جبهه قطبی ایجاد شده اند (شکل ۸-۱۵).



منکل ۸.۱۵ رابطه ایجاد سیکلون سطح زمین با هسته رودباد جبهه قطبی در سطوح بالای اتمسفر؛ اعداد روی منحنیهای همسرعت برحسب گره است. محل سیکلون در شمال هسته رودباد مشخص شده است (هوانک و هورن، ۱۹۷۵).

وجود شرایط یادشده ممکن است سبب تشکیل سیکلون شود، ولی این شرایط برای تشدید و دوام آن کافی نیست. بسا اتفاق میافتد که در دامنه شرقی کوههای رشوز امریکا در منطقه کلرادو، فروباری تشکیل شود که پس از مدتی بسیار کوتاه، به علت عدم دسترسی به هوای گرم و مرطوب حاصل از خلیج مکزیک از بین می رود. شرط عمده سیکلونزایی، وجود یک خط گستگی آیا جبهه در سطح زمین است. جبهه سطح

زمین نشانه رودباد در بالای جبهه و توده هوای نسبتاً گرم و مرطوب است. وجود این هوای گرم و مرطوب صعود هوا را تشدید میکند.

اگر صعود آدیاباتیک حاصل از اثر دینامیک موجهای کوتاه در مورد هوای خشک صورت بگیرد، چنین هوایی در ارتفاع محدودی به صورت پایدار درمیآید و حرکت عمودی هوا قطع میشود، اما هوای مرطوب، ضمن صعود، زودتر به حداشباع و تراکم میرسد و چون صعود به طریق آدیاباتیک مرطوب انجام میشود، پس از رسیدن به این حد نیز ادامه می یابد و رسیدن به مرحله پایداری به تأخیر می افتد؛ در نتیجه، مانعی در برابر صعود هوا به وجود نمی آید. در عین حال، گرمای نهانی بخار آب آزادشده نیز انرژی جنبشی سیکلون را تأمین می کند.

با توجه به آنچه گفتیم می توان نتیجه گرفت که شرایط لازم برای تشکیل و بقای سیکلون عبارتند از:

١. وجود يک موج کوتاه در جوّ بالا همراه با هسته رودباد

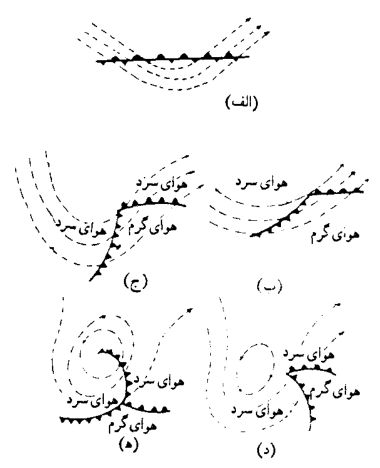
۲. وجِود جبهه یا خط گسستگی در جو نزدیک به سطح زمین

۳. وجود هوای نسبتاً گرم و مرطوب در یک طرف جبهه.

#### ۱. مراحل رشد سیکلون

شکل ۱۵-۸ طرحی از مراحل مختلف تشکیل سیکلون برون حارتهای را برروی جبهه قطبی نشان می دهد. موقعی که یک موج کوتاه جو بالا برروی جبهه ساکن در روی سطح زمین قرار میگیرد (۱۶-۸الف)، بر اثر حرکت صعودی حاصل از موج، وضع ناآرامی در جبهه به وجود می آید که سبب ایجاد سیکلون می شود. گردش این سیکلون، هوای گرم قسمت جلو را به طرف جنوب جابه جا میکند؛ به عبارت دیگر، در جبهه ساکن، دو منطقه «متورم» به وجود می آید. در قسمت جلو هوای گرم به طرف جنوب پیش می رود (به شکل ۴-۸ نیز نگاه کنید). به این تر تیب است که پیشاپیش هوای گرم جبهه گرم با نیمدایره های پر و جبهه سرد به دید می آید. در شکل ۱۶-۸ ب، جبهه گرم با نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره های پر و جبهه سرد با مثلثهای پرنشان داده شده است. حرکت صعودی سبب نیمدایره همدیگر اثر بگذارند. بتدریج که موجهای کوتاه واقع در سطح بالا عمیقتر نحوه رشد همدیگر اثر بگذارند. بتدریج که موجهای کوتاه واقع در سطح بالا عمیقتر

می شوند، سیکلون حاصل سطح زمین نیز قوی تر می شود (شکل ۱۶-۸ج). در این موقع، سیکلونی بالغ (کامل) به وجود می آید.



شکل ۸.۱۶ مراحل رشد یک سیکلون. برای توضیح به متن مراجعه کنید (تروارتا و هورن، ۱۹۸۰).

در داخل سیکلون، دو نوع توده هوای سرد و گرم شرکت دارند و ضمن گردش هوا به دور سیکلون، هوای گرم، چون سبکتر از هوای سرد است و در عین حال به دلیل داشتن رطوبت ناپایدارتر است، صعود میکند، به طوری که در جبهه گرم برروی هوای سرد سوار می شود و به آرامی همانند بالا رفتن از دامنه کوه، برروی آن «میخزد». صعود جبهه گرم را صعود ملایم (رورانش یا بالا خزیدن) می نامند. در جبهه سرد، چون هوای سرد سنگین تر از هوای گرم جریان دارد، از پشت به زیر هوای گرم نفوذ میکند و سبب صعود آن می شود. از آنجا که هوای سرد هوای گرم را بسرعت بلند میکند، صعود آن را صعود سریع (بالابری) می نامند. هوای سرد به دلیل سنگینی خود، سریعتر از هوای گرم برروی زمین می خزد و پس از مدتی، بتدریج بر جبهه گرم غلبه میکند (۱۶ـ۸د). در این حالت، وزش هوای گرم در سطح زمین بسیار محدود می شود. در روند این غلبه،

جبهه سرد بتدریج جبهه گرم را اسیر میکند (۱۶ـ۸ه). این فرایند را آمیختگی و جبهه حاصل را جبهه آمیخته مینامند و سیکلون را در این حال، سیکلون میرا ا میگویند. به موازات رشد سیکلون در سطح بالای جوّ، موج کوتاه عمیقتر می شود و در نهایت، منحنیهای همارتفاع به صورت بسته درآمده، کور می شوند.

فرایند آمیختگی جبهه ها از مرکز سیکلون آغاز می شود و به طرف بیرون آن گسترش می یابد، تا آنجاکه پس از مدتی در سطح زمین دیگر اثری از هوای گرم دیده نمی شود و این به معنی پایان یافتن منبع انرژی جنبشی سیکلون است که همان انرژی پتانسیل هوای گرم آن را تأمین میکرد. در این وضع، همه جای جو نزدیک به سطح زمین را هوای سرد فرا می گیرد و بار دیگر در جنوب سیکلون روی زمین، جبهه قطبی تشکیل می شود. در سطوح بالای جو نیز موج کوتاه بتدریج به یک سرد چال بالایی تبدیل می شود و به مرور از بین می رود.

# ۲. هماهنگی سیکلون و موج کوتاه

در تمام مدت عمر سیکلون، دو سیستم موج کوتاه و سیکلون سطح زمین با هم عمل میکنند و حرکت عمودی ارتباط بین آنها را تأمین میکند. در سطح بالا، موج کوتاه در بستر موج بلند حرکت میکند. گفتیم حرکت موج کوتاه به دلیل حرکت عمودی هوا و سرد و گرم شدن متوالی جلو و عقب فرود است. در مدت وقوع این حرکت، مرکز سیکلون زمین نیز به طرف شرق جابهجا می شود. این فرایند را «اصل هدایت» می نامند. در شکل ۱۵-۸ می توان دید که مرکز سیکلون به طرف شمال رودباد و در داخل فرود حرکت می کند و در طول حرکت نیز به طرف شمال رودباد می رود. براین اساس می توان با توجه به آرایش و نحوه استقرار فرود و رودباد جاری در سطح بالای جوّ، مسیر سیکلون سطح زمین را مشخص کرد.

# ۱.۴ اثرکوه در فرایند سیکلونزایی

فرایند سیکلونزایی که از آن یاد کردیم، از امتداد جبهه های سطح زمین انجام می پذیرد و سیکلونهای حاصل را سیکلونهای جبههای یا سیکلونهای موجی می نامند.

١. ايجاد جبهه آميخته اصولاً نشانه مرگ چرخند است.

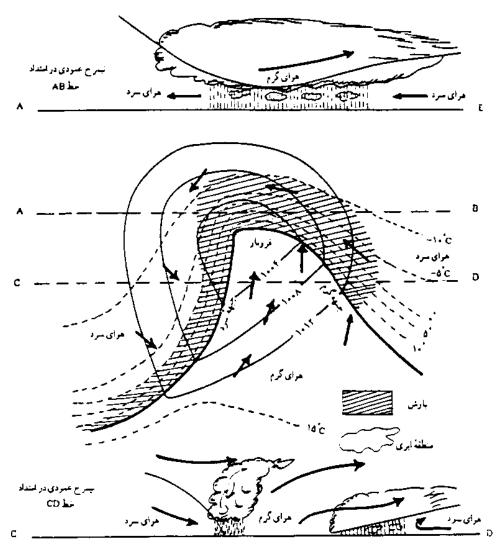
شرایط تشکیل سیکلون در دامنه بادپناه نوارهای بلند کوهستانی (با ارتفاع حداقل بیش از ۲۵۰۰ متر) نیز به وجود می آید و سیکلونهایی را به وجود می آورد که آنها را سیکلونهای بادیناهی نامیدهاند. هرگاه جریان هوا، در جهت عمود بر نوار کوهستانی، در تمام ضخامت جوّ بوزد، جریان هوا در طبقات پایین جوّ، در دامنه بادپناه، برروی دامنه به طرف پایین میخزد. هوا در ضمن این نزول، به طریق آدیاباتیک گرم میشود و در جهت عمود گسترش می یابد، به طوری که در پایین کوه، مرکز کمفشار بـه وجـود مى آيد. اين مركز كمفشاركه چرخش سيكلوني دارد، آغاز تشكيل يك چرخه سيكلوني یا فروبار است. تشکیل سیکلون موقعی شدت پیدا میکند که منطقه واگرایس سطح بالایی مربوط به یک موج کوتاه، همراه با هسته رودباد نیز برروی فروبار سطح زمین قرار بگیرد. فروبار تشکیلشده با موج کوتاه در سطوح بالای اتمسفر یکی می شود و در زیر موج کوتاه به طرف شرق حرکت میکند. چنین سیکلونی به علت نداشتن جبهه در سطح زمین، پس از مدتی ضعیف میشود، مگر اینکه هوای گرم و مرطوب به آن برسد. سیکلونهای بادیناهی در دامنه اکثر رشته کوههای دنیا، مانند راکی، آند، آلپ، اطلس و زاگرس، به وجود می آیند. معروفترین محل سیکلونزایی در دامنه کوههای راکی در ایالت کلرادو است. سیکلونهای این منطقه، پس از آمیختن با هوای گرم و مرطوب خلیج مکزیک، تقویت شده، به بارشهای شدید در شرق ایالات متحده منجر میشوند. در ایران نیز سیکلونهای بادپناهی در شرق زاگرس، در مناطق کرمان و بم، به وجود می آیند (علیجانی، ۱۹۷۹) که در پی کسب رطوبت از دریای عمان، بارش ایجاد می کنند. در فرایند سیکلونزایی بادپناهی، ورود هوای سرد در پشت یک جبهه سرد ضعیف شده از روی نوار کو هستانی، روند تشکیل و رشد سیکلون را شدید تر میکند. این نکته، برای نمونه، در منطقه سیکلونزایی کلرادو (نیوتن، ۱۹۵۶) و منطقه خلیج جنوا، واقع در دریای مدیترانه (بوزی و تیبالدی ۱۹۷۸) مطالعه شده است.

## ٤. ساختار سيكلون

اولین مدل جامع از ساختار سیکلون را بیرکنس و سولبرگ در سال ۱۹۲۱ ارائه کردهاند. تاکنون نیز تغییری اصولی در این مدل که در شکل ۱۷ـ۸ نشان داده شده، ندادهاند.

<sup>1.</sup> Buzzi & Tibaldi

گردش سیکلونی هوا را در اطراف مرکز، در این شکل با پیکان نشان داده ایم. جبهه گرم در قسمت جلو سیکلون، پیشروی هوای گرم را به طرف شرق و شمال نشان می دهد و جبهه سرد در قسمت عقب آن پیشروی هوای سرد را به طرف جنوب و شرق مشخص می کند. محل این جبهه ها انحراف شدید و تند خطوط همفشار است.



شکل ۱۷ مدل عمومی یک سیکلون برونحارهای؛ منحنیهای باریک، خطوط همفشار و خطوط مقطّع، خطوط همدما هستند و پیکانها جهت وزش باد را نشان میدهند. نیمرخ عمودی سیکلون در امتداد خط AB در بالای شکل، و در امتداد خط CD در پایین شکل نشان داده شده و منطقه بارش با هاشور مشخص شده است.

جبهه گرم در سطح زمین، مرزبین هوای گرم و سرد را مشخص می کند. صفحه جبهه با افزایش ارتفاع، به طرف هوای سرد و در جهت خلاف عقربه های ساعت کشیده می شود، به طوری که در طبقات بالا، جبهه گرم در ۴۰۰ کیلومتری جلو آن و در قسمت شمال و غرب

مرکزسیکلون دیده می شود. در جلو جبهه گرم، در سطح زمین هوای سرد و نسبتاً خشک حاکم است، ولی صعود هوای گرم به طبقات بالاتر باعث ابری شدن هوا و ایجاد بارش می شود. بنابراین، بارش در جبهه گرم ملایم و طولانی است و در منطقه ای وسیع صورت می گیرد. در قسمت پایین شکل ۱۷-۸، پراکندگی ابر و بارش در امتداد خط CD نشان داده شده است. پوشش ابری جبهه گرم تا ۵۰۰ کیلومتری جلو آن را فرا می گیرد و نوع ابرها از دور ترین نقطه به طرف جبهه، در جهت افقی، به ترتیب عبار تند از سیروس، سیرواستراتوس، آلتواستراتوس و نیمبوس؛ به عبارت دیگر، اولین نشانه رسیدن یک سیکلون به منطقه ای، ظاهر شدن ابرهای سیروس در سمت غرب و جنوب غربی آن است که بتدریج، با نزدیک شدن سیکلون، برضخامت و مقدار ابرها افزوده می شود و بعد قطرات باران فرو می بارند. تا هنگامی که جبهه گرم در سطح زمین به ما نرسیده باشد، باد از شرق یا جنوب شرق می وزد و هوا در سطح زمین سردتر است. پس از گذشتن جبهه گرم، بارش قطع و هوا آفتابی می شود. دما و رطوبت هوا بالا می رود و و وزش بادهای سطح زمین نیز در جهت جنوب یا جنوب غربی خواهد بود.

جبهه سرد در سطح زمین، مرز بین هوای سرد پیشرونده و هوای گرم پسرونده را نشان سی دهد. این جبهه، با افزایش ارتفاع، به طرف عقب برروی هوای سرد ادامه می یابد و در عین اینکه نفوذ آن کمتر است، شیبی خیلی تندتر از جبهه گرم دارد. هوای سرد، در جبهه سرد، به علت سنگینی، برروی زمین می خزد و هوای گرم جلو خود را از زیر بلند می کند. سرعت بالا بردن هوای گرم خیلی تندتر از صعود هوای گرم در جبهه گرم است و در نتیجه، مرحله اشباع و تراکم زودتر فرا می رسد؛ لذا ابرهای کومولونیمبوس که تیره و ضخیمند پدید می آیند و بارش شدید و کوتاه مدتی را در محدوده باریکی، به کوتاه مدت است و در منطقه باریکی صورت می گیرد. بنابراین، بارش جبهه سرد شدید و کوتاه مدت است و در منطقه باریکی صورت می گیرد. بارش جبهه سرد در سرتاسر آن و در فاصله ۱۰۰ کیلومتری جلو آن شدید است، به طوری که این منطقه را «خط تندر» نامیده اند در معود جبهه سرد و منطقه خط تندر علاوه بر آنکه با اثر دینامیک سطح بالا تشدید می شود، از گسترش هوای سرد برروی هوای گرم (پدیده وزش افتراقی) نیز تأثیر می پذیرد و شدید می شود. گاه در محدوده خط تندر، هوای سرد پشت جبهه در سطح بالا برروی هوای گرم جلو جبهه گسترش می یابد و همین امر ناپایداری ستون هوا را چند برابر می کند، به طوری که سرعت صعود هوا در این حال به حدا کثر مقدار خود، یعنی برابر می کند، به طوری که سرعت صعود هوا در این حال به حدا کثر مقدار خود، یعنی

حدود ۱۰ متر در ثانیه، می رسد. در تصاویر ماهواره ای، ابرهای کومولونیمبوس به صورت خط تندر و به شکل نقاطی بسیار روشن نشان داده می شوند. براساس مطالعات انجام شده بر روی تصاویر ماهواره ای، محل جبهه سرد، حاشیه غربی نوار ابری ۱۵ است. با توجه مجدد به قسمت پایین شکل ۱۷ مشاهده می شود که علامت نزدیک شدن جبهه سرد، شروع بارشهای شدید و رگبارهای خط تندر یا ظهور ابرهای تیره و ضخیم مل است. در کمتر از یک ساعت، جبهه سرد فرامی رسد و باران قطع می شود. پس، از عبور جبهه سرد، هوا سرد تر و جهت باد به سمت غرب یا شمال غربی می شود. رطوبت هوا نیز خیلی کاهش می یابد.

در شکل ۱۷-۸ آشکار است که بارش سیکلونی به محدوده جبههها محدود نیست، بلکه در داخل هوای گرم و سرد نیز بارانهای پراکنده میبارد. بارانهای داخل هوای گرم و سرد نیز بارانهای پراکنده میبارد. بارانهای داخل هوای گرم از همرفت محلّی ناشی از گرمشدن سطح زمین یا وجود کوهها و تپهها ایجاد میشود و عمدتاً در نوارها یا نقاط منظم میبارد (هارولد، ۱۹۷۳). در داخل هوای سرد نیز به علت وزش هوای سرد به نواحی گرم، بویژه برروی اقیانوسها، ستونهای همرفتی محلّی ایجاد می شود و سبب بروز ابر کومولوس و در نهایت بارش می گردد.

سیکلون برون حازه ای مکانیسم صعود یا ناپایداری دارد و در شرایطی که هوای گرم و مرطوبی نداشته باشد، طوفان گرد و غبار ایجاد می کند. نمونه خوب این وضعیت سیکلونهایی است که در بهار وارد ایران می شوند. هوای گرم این سیکلونها که از بیابانهای افریقا و عربستان نشأت می گیرد، رطوبت ندارد و در ایران طوفانهای گرد و غبار ایجاد می کند. حتی در زمستان هم چنین هوای گرمی به حد کافی رطوبت ندارد، اما هوای سرد پشت سیکلونها، چون از منطقه دریای مدیترانه و دریای سیاه رطوبت می گیرد، پس از رسیدن به ایران، به شرط آنکه موجهای کوتاه برروی آن قرار بگیرند، بارش ایجاد می کند (علیجانی، ۱۹۸۱).

## ۵. مناطق سیکلونزایی و مسیرهای سیکلونی

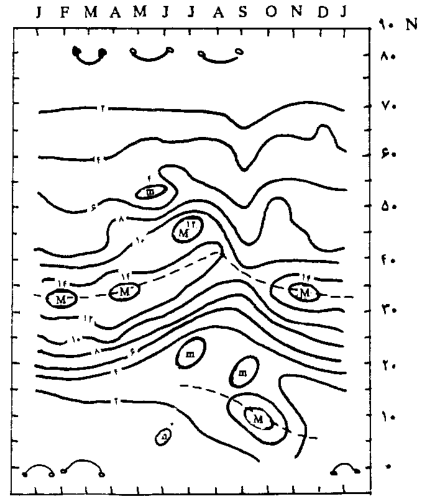
در هر جایی از سطح زمین که شرایط سیکلونزایی، یعنی وجود موج کوتاه در سطوح بالای جق، هسته سرعت رودباد و جبهه روی سطح زمین، به صورت جمعی یا فردی یافت شوند، احتمال تشکیل سیکلون وجود دارد؛ بنابراین، تمام سیکلونها در منطقه قلمرو بادهای غربی تشکیل میشوند.

سیکلونها در بعضی نواحی خاص، بیشتر تشکیل می شوند. این مناطق جاهایی هستند که در آن همه یا یکی از شرایط سیکلونزایی بیشتر مشاهده می شود؛ برای نمونه، ساحل شرقی امریکا و آسیا در زمستان همیشه جبههای طبیعی دارد. در فصل سرد، به علت مجاورت هوای روی پهنه وسیع کانادا با هوای گرم روی اقیانوس اطلس، بدون اینکه هوای سردی از عرضهای بالاتر وارد شود، خط ساحلی به صورت جبههای طبیعی درمی آید.

دامنه شرقی رشته کوههای راکی و آند نیز برای تشکیل سیکلونهای بادپناهی مساعد است. در ساحل شمالی دریای مدیترانه، از طرفی سرازیر شدن هوای سرد شمال اروپا، و از طرف دیگر، وجود رشته کوه آلپ، شرایط مساعدی را برای تشکیل سیکلونها به وجود می آورد.

مسأله دیگری که باید در تعیین مناطق سیکلونزایی مورد توجه قرار گیرد، آرایش موجهای بلند است. اگر منطقه واگرایی بالایی موجهای کوتاه برروی واگرایی بالایی موجهای بلند باشد، اثر سیکلونزایی شدت می یابد؛ برعکس، اگر واگرایی بالایی موجهای کوتاه برروی منطقه همگرایی بالایی موجهای بلند صورت گیرد، اثر سیکلونزایی را چنان ضعیف میکند که چه بسا سیکلون تشکیل نشود؛ برای مثال، دامنه بادپناه کوههای راکی، در جنوب کانادا، برای سیکلونزایی مساعد است، ولی به علت نفوذ تقریباً همیشگی فراز بلند امریکا براین منطقه، سیکلونهای ایجاد شده در آن نسبتاً ضعیفند. نتیجه آنکه مناطق سیکلونزایی عمده، همیشه با منطقه واگرایی بالایی موجهای بلند مطابقت دارند.

مطالعات متعددی درباره مناطق سیکلونزایی سطح زمین در مقیاس محلّی یا نیمکرهای انجام شده است (علیجانی، ۱۹۷۹). از آنجاکه مناطق اجتماع شرایط سیکلونزایی نسبتاً ثابتند، نتیجه نهایی این مطالعات تقریباً مشابه است. نکته مهمی که از بررسی این تحقیقات به دست میآید، جابه جایی فصلی نواحی حداکثر سیکلونزایی در طول سال است. براساس بررسی کلاین (۱۹۵۸)، تعداد ماهانه سیکلونهای تشکیل شده در هر واحد ۵ درجه جغرافیایی، در تابستان در بالای مدار ۴۰ درجه و در زمستان اطراف مدار ۳۵ درجه به حداکثر خود می رسد (شکل ۱۸۸۸). طبق تحقیق او، کمربند حداکثر سیکلونزایی، در تمام فصول سال، منطبق بر کمربند رودباد جبهه قطبی در منطقه برون حازه است.



شکل ۸-۱۸ توزیع فراوانی سیکلونزایی برحسب عرض جغرافیایی در نیمکره شمالی؛ M مرکز عمده فعالیت، همرکز فرعی سیکلونزایی و خط مقطّع محور حداکثر فعالیت را نشان میدهند (کلاین، ۱۹۵۸).

شکل ۱۹ـ۸ نتایج بررسی ویتاکر و هورن (۱۹۸۴) درباره مناطق سیکلونزایی و مسیرهای سیکلونی نیمکره شمالی را برای ماههای ژانویه و ژوئیه نشان میدهد.

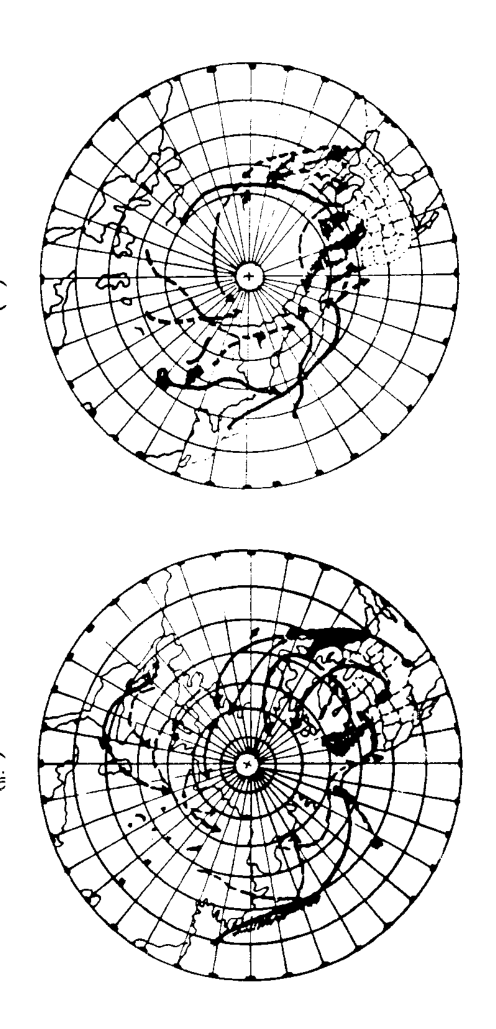
شکل ۱۹ مالف مسیرهای سیکلونی نیمکره شمالی در ماه ژانویه است. این مسیرها براساس آمار ۲۰ سال متوالی تهیه شدهاند. ابتدای هر مسیر منطقه سیکلونزایی آن مسیر را نشان میدهد. مسیرهای سیکلونی اصلی با رنگ پر و مسیرهای فرعی آن با خطچین نمایش داده شدهاند. میبینیم که مراکز فعال سیکلونزایی در سواحل غربی اقیانوسهای کبیر و اطلس هستند. در این مراکز، در سطح زمین، براثر مجاورت خشکی سرد با آبهای گرم، جبهه هوا ایجاد میشود که در بیشتر موارد، در سطح بالای آن نیز منطقه واگرایی سطح بالا متعلق به یک موج بلند قرار میگیرد.

مسیر سیکلونی اقیانوس کبیر از جنوب ژاین آغاز شده، پس از طبی مسیرهای

غربی ـ شرقی در وسط اقیانوسکبیر، به طرف شمال شرق میرود و به خلیج آلاسک میرسد. مسیری فرعی از مغولستان منشأ میگیرد و در وسط اقیانوسکبیر به این مسیر اصلی میپیوندد. وجود حصار عظیم کوههای راکی مانع عبور سیکلونهای این مسیر به داخل قاره امریکاست. اکثر سیکلونها، ضمن عبور از روی کوههای راکی، از بین میروند یا خیلی ضعیف میشوند. در هر صورت، در شرق کوههای راکی، مراکز سیکلونزایی وجود دارد. این مراکز عبارتند از سیکلونزایی آلبرتا در کانادا و کلرادو شمال خلیج مکزیک در ایالات متحده. گاه در این مراکز، سیکلونهای تضعیفشده اقیانوسکبیر تقویت میشوند. به علت نحوه استقرار خاص موج بلند بادهای غربی، سیکلونهای این سه مرکز در دریاچههای پنجگانه به هم ملحق میشوند و بعد از دریاچه های پنجگانه، در مسیرهای دیگری به طرف گرینلند و شمال کانادا ادامه می یابند.

بیشتر مسیرهای سیکلونی خشکی در آسیا فرعی هستند، جز دو مسیر اصلی که یکی از جزیره ایسلند به طرف شمال سیبری ادامه دارد و مسیر اصلی دیگر از خلیج جنوا، در راستای دریای مدیترانه به طرف شرق، تا جزیره قبرس ادامه می یابد. مسیر اصلی که از جزیره ایسلند آغاز میشود، از اجتماع سیکلونهای متعلق به مسیرهای اصلی اقیانوس اطلس شمالی حاصل میشود. در خلیج جنوا هم بر اثر مجاورت دریا با خشکی سرد اروپا، یک جبهه هوا در سطح زمین پدید می آید که فرایند سیکلونزایی بادپناهی جنوب کوههای آلپ را تقویت می کند. سیکلونهای مسیر مدیترانه از طریق شاخه های متعددی به شمال دریای سیاه و منطقه خاورمیانه وارد می شوند و تا هندوستان پیش می روند. این سیکلونها عامل اصلی بارش در منطقه خاورمیانهاند. از مقایسه شکل ۱۹ـ۸ با شکـل ۱۸\_۵ که موجهای بلند بادهای غربی را نشان می دهد، اثر منطقه واگرایی بالایی موجهای بلند در ایجاد سیکلونها و هدایت آنها در زیر بستر موجهای بلند کاملاً مشهود است.

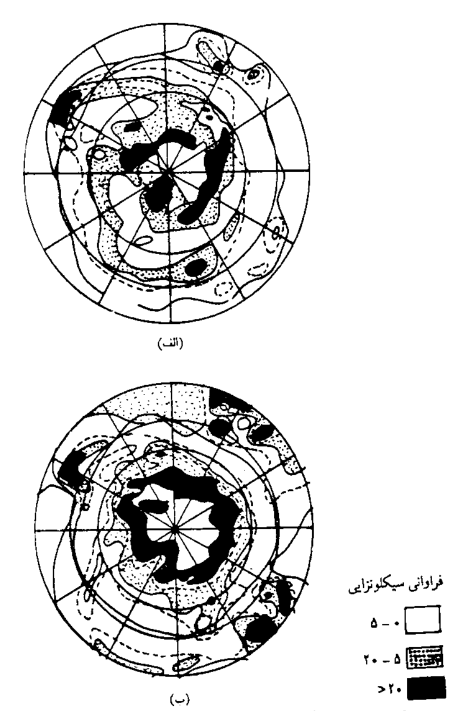
در ماه ژوئیه، به علت عقبنشینی بادهای غربی، مناطق سیکلونزایی و مسیرهای سیکلونی نیز به طرف قطب کشیده می شوند و از طرفی چون اختلاف دماکمتر می شود، بادهای غربی ضعیفتر شده، فعالیت سیکلونی کم می شود. در مجموع، سیکلونهای تابستانی ضعیفتر و کمتر از سیکلونهای زمستانی هستند. شکل ۱۹ـ۸ ب این نکته را بوضوح نشان میدهد. در این شکل می توان دید که فعالیت سیکلونی تقریباً در جنوب مدار ۴۰ درجه متوقف شده است؛ یعنی مسیرهای سیکلونی مدیترانه از بین رفتهاند. در این فصل، تمام منطقه مدیترانه را مرکز پرفشار جنب حارّهای آزور فرا میگیرد و این امر مانع هرگونه فعالیت سیکلونزایی میشود.



(الف) شکل ۱۹ـ۵ مسیر سیکلونهای برون-دازهای در نیمکره شمالی در زمستان (الف) و تابستان (ب)؛ خطوط پررنگ مسیرهای اصلی و خطوط مقطّع مسیرهای فرعی را نشان میدهند. ابتدای هر مسیر، معلی عمده سیکلونزایی است (ویتاکروهورن، ۱۹۸۴).

مرکز سیکلونزایی غرب اقیانوس کبیر نیز از جنوب ژاپن به طرف قطب جابه جا می شود، اما مسیر سیکلونی تابستانی اقیانوس کبیر، اگرچه دارای سیکلونهای کمتری نسبت به مسیر زمستانی آن است، در همان راستا تا خلیج آلاسکا ادامه دارد. مسیر اصلی دیگری از داخل خشکی آسیا، از منطقه کوههای یابلانویی ا، سرچشمه می گیرد و در جنوب کامچاتکا با مسیر اصلی اقیانوس کبیر یکی می شود. مسیرهای سیکلونی دیگری بر فراز ایالات متحده وجود ندارد، فقط منطقه سیکلونزایی آلبرتا آو مونتانا آدر روی کانادا، در شمال ایالات متحده، فعالند. سیکلونهای این مراکز از جنوب خلیج هودسن به طرف شرق کشیده می شوند و در مسیری مستقیم تا شبه جزیره اسکاندیناوی ادامه دارند. فعالیت مرکز سیکلونزایی غرب اقیانوس اطلس نیز نسبتاً کمتر می شود و سیکلونهای آن در امتداد دو مسیر فرعی، یکی به طرف گرینلند و دیگری به طرف کرینلند و دیگری به طرف کرینلند و دیگری به طرف کرینلند و دیگری به طرف کرینلند.

تعداد فعالیت سیکلونزایی و شدت فعالیت آنها در نیمکره جنوبی مشابه نیمکره شمالی است. بیشترین فعالیت سیکلونزایی این نیمکره در انتهای جنوبی قارههای امریکا، افریقا و استرالیا صورت میگیرد (شکل ۲۰۸۱). عمده ترین مراکز سیکلونزایی زمستانی، انتهای جنوبی سه قاره و نیز دور تا دور قطب جنوب است سیکلونزایی زمستانی، انتهای جنوبی سه قاره و نیز دور تا دور قطب جنوب است است که در آنجا، آب نسبتاً گرم خلیج با یخ روی قطب، جبهه هوا تشکیل می دهد. از آنجاکه نیمکره جنوبی به دلیل غلبه چشمگیر آب، تقریباً یکدست و متجانس است، سیکلونها درآنجا در مسیرهای نسبتاً مستقیم در زیر جریان بادهای غربی حرکت میکنند. در تابستان که بادهای غربی بیشتر به طرف قطب جنوب عقبنشینی میکنند، مراکز سیکلونزایی نیز به طرف جنوب جابه خا میشوند؛ در نتیجه، استرالیا به صفر می رسد. منطقه جنوبی شیلی، در امریکای جنوبی، در تمام مدت استرالیا به صفر می رسد. منطقه جنوبی شیلی، در امریکای جنوبی، در تمام مدت سیکلونزایی تابستانی در اطراف قاره جنوبگان، اگرچه کم است، همچنان قابل ملاحظه سیکلونزایی تابستانی در اطراف قاره جنوبگان، اگرچه کم است، همچنان قابل ملاحظه است (شکل ۲۰۸۰).



شکل ۲۰.۸ فراوانی مکانی مراکز سیکلونی در نیمکره جنوبی برای زمستان (الف) و تمابستان (ب) (تالجارد ، ۱۹۶۷)؛ برای توضیح به متن مراجعه کنید.

## آنتىسىكلونها

علاوه بر مراکز پرفشار جنب حازهای که بر اثر نزول هوا در زیر رودباد جنب حازهای بین مناطق حازهای و برون حازهای به وجود می آیند و مراکزی تقریباً دائمی هستند،

<sup>1.</sup> Taljaard

فرابارهای دیگری نیز با ابعاد کوچکتر در منطقه برون حازه به وجود می آیند. این فرابارها هم از دو منشأ حرارتی و دینامیکی ایجاد می شوند. فرابارهای حرارتی پدیده عمده فصل سرد برروی خشکیهای وسیع، مانند سیبری و کانادا، هستند، در صورتی که فرابارهای دینامیکی به بادهای غربی وابسته اند و در هر جاکه منطقه همگرایی بالایی قسمت غربی فرودها شرایط مساعدی را به وجود آورد، ایجاد می شوند.

در منطقه همگرایی بالایی از موجهای غربی، به علت افزایش تندریجی چرخندگی، مساحت توده هواکاهش یافته، منقبض می شود. براثر این همگرایی سطح بالا، هوا به طرف پایین نزول می کند و بر اثر انباشته شدن هوا، مرکز پرفشار به وجود می آید (شکل ۱۴-۸). فرایند آنتی سیکلونزایی با انطباق منطقه همگرایی موجهای کوتاه و همگرایی موجهای بلند شدید تر می شود، بویژه در حالتی که لایه های زیسرین جو، پایداری نسبی ای داشته باشد. این آنتی سیکلونها، مانند سیکلونهای منطقه برون حارت، به وسیله موجهای کوتاه سطح بالا، در بستر موج بلند و به طرف جنوب رودباد جبهه قطبی (کلاین، ۱۹۵۸) به طرف شرق هدایت می شوند.

حرکت، ویژگی عمده فرابارهای دینامیک منطقه برونحازه است و آنها را از فرابارهای حرارتی متمایز می کند. فرابارهای حرارتی بر اثر سرد شدن دما در منطقه ای فرابارهای حرارتی به وجود می آیند و تا زمانی که دمای منطقه پایین باشد، در آنجا مستقرند، ولی به محض گرم شدن منطقه از بین می روند. عمر متوسط فرابارهای دینامیکی ۶-۶ روز است. ساختار حرارتی فرابارهای دینامیکی از گرم شدن در نتیجه نزول آدیاباتیک هوا در زیر منطقه همگرایی بالایی و وزش هوای سرد توسط بادهای شمال غربی در قسمت غربی موجهای غربی تأثیر می پذیرد. دمای آنتی سیکلون بسته به شدت و ضعف هر کدام از این فرایندها فرق می کند. در عرضهای شمالی، بویژه برروی خشکیها که هوای سرد و خشک کم است، حرارت حاصل از فرونشینی آدیاباتیک در زیر منطقه همگرایی بالایی تأثیر چشمگیری در بالا رفتن دمای هوا نمی گذارد و در نتیجه، آنتی سیکلونها غیلی سردند و به علت نزول هوا، آسمانی آفتابی دارند. آنتی سیکلونهایی که از جنوب خلیج هودسن به منطقه جنوب و شرق دریاچه های پنجگانه وارد می شوند و نیز آنها که از خلیج شمال دریای سیاه به آذربایجان می رسند، چنین هوای سرد و آفتابی را به وجود می آورند. سرمای حاصل از وزش هوای سرد در آنتی سیکلونهایی که در عرضهای پایین تر سرمای حاصل از وزش هوای سرد در آنتی سیکلونهایی که در عرضهای پایین تر ولید می شوند یا حرکت می کنند ضعیفتر از گرمای حاصل از فرونشینی آدیاباتیک است و

حتی گاه هوای گرم میوزد؛ در نتیجه، در منطقه آنتی سیکلون، دما نسبتاً بالا میرود و هوای آفتابی و گرمی را به وجود میآورد. فرابارهایی که در عرضهای جغرافیایی پایین تر به وجود می آیند معمولاً به طریقی با مراکز پرفشار جنبحازهای ارتباط دارند و در حاشیه غربی خود، هوای گرم و مرطوب حازهای را به طرف عرضهای برونحازه هدایت میکنند.

آنتی سیکلونها، اعم از حرارتی و دینامیک، در محل تشکیل خود توده های هوا را به وجود میآورند و در موقع گسترش یا حرکت نیز تودهٔ هوای آیجادشده را به نواحی دیگر هدایت میکنند. حرکت متوالی سیکلونها و آنتیسیکلونها سبب میشودکه منطقه استیلای بادهای غربی، بتناوب، از هوای بارانی ابری و هوای آفتابی صاف بهرهمند شود. به این ترتیب، نوع هوای حاکم بر یک منطقه در فاصله های زمانی معین که بستگی به نوع حرکت مداری یا نصف النهاری بادهای غربی دارد، تکرار می شود. در حرکت مداری شدید، آنتی سیکلونها و سیکلونها بسرعت از منطقه عبور میکنند، در صورتی که در حرکت نصف النهاری، یک توده هوا برای مدتی نسبتاً زیاد در منطقه ای خاص مستقر می شود و وضعیت هوای آنجا را کنترل می کند.

گاه حرکت نصف النهاری به قدری شدید می شود که فرازبادهای غربی به صورت سلول بسته ای درآمده، در شمال جریان اصلی بادهای غربی به صورت ساکن درمی آید. در این موقع، آنتی سیکلون زیرفراز نیز مدتی طولانی در منطقه مستقر می شود. در این حالت، آنتیسیکلون، همراه با فراز بالای خود، در تمام ارتفاع تروپوسفر جلوبادهای غربی را سد میکند و شرایط مانع را به وجود می آورد (شکل ۱۲ـ۸). معمولاً در شرایط مانع، بادهای غربی به دو شاخه تقسیم میشوند و از شمال و جنوب مانع جریان می یابند. آز بهترین مكانهاي ايجاد مانع، شمال غرب اروپا و شرق اقيانوس اطلس است كه در آنجاها به علت قرارگرفتن آنتی سیکلونی قوی، بادهای غربی در امتداد شمالی ـ جنوبی دو شاخه می شوند. رکس ۱ (۱۹۵۱) برای ایجاد وضعیت مانع، چهار شرط قائل شده است:

١. جريان اصلى در سطوح بالا دو شاخه شود؟

٧. هر كدام از شاخه ها حداقل به اندازه ٤٥ درجه طول جغرافيايي ادامه يابد؛

۴. در منطقه انشعاب، تغییر سریع از حرکت مداری به نصف النهاری پدید آید؛

۲. استقرار این وضعیت ۱۰ روز ادامه یابد.

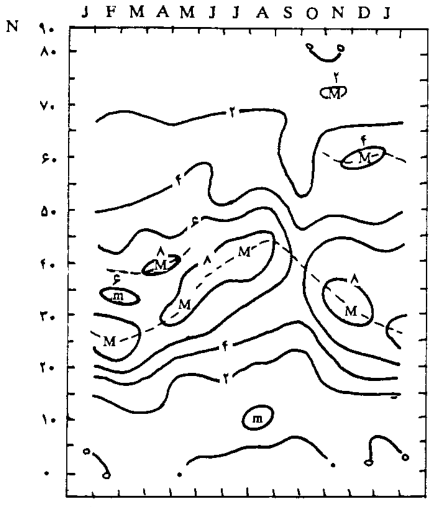
البته دوام وضعیتهای مانع که به طور معمول ۳۰ روز است، به ۵۴ روز نیز می رسد. دما و فشار، در منطقه استقرار مانع، بیش از حد متوسط و هوا صاف و آفتابی است. البته آنتی سیکلونهای مانع، بزرگتر از مقیاس سینوپتیک هستند و هرگاه تشکیل شوند، جزو عناصر گردش عمومی هوا در می آیند. شرایط مانع در مقیاسهای محلّی نیز اتفاق می افتد. در این حالت ممکن است آنتی سیکلونی برای مدتی، مثلاً چند روز، برروی یک محل مستقر شود و مسیر حرکت سیکلونها را منحرف کند.

مطالعه مناطق آنتی سیکلونزایی و مسیرهای آنتی سیکلونی، همراه با سیکلونها انجام شده است. شکل ۸-۱۸ ب، توزیع جغرافیایی آنتی سیکلونها را براساس کار کلاین (۱۹۵۸) نشان می دهد. براساس این شکل، منطقه حدا کثر آنتی سیکلونزایی در زمستان اطراف مدار ۳۰ درجه و در تابستان حوالی مدار ۴۵ درجه شمالی است که در این هر دو زمان، با کمربند رودباد منطقه برون حازه مطابقت دارد.

افرادی چون کلاین (۱۹۵۸)، پیترسن (۱۹۵۰) و تالجارد (۱۹۶۷) فراوانی آنی سیکلونزایی را برروی کره زمین مطالعه کردهاند. در هر دو نیمکره، فراوانترین مناطق آنتی سیکلونی، در تابستان منطبق بر مراکز پرفشار جنب حازهای و در زمستان منطبق بر منطقه حداکثر فعالیت بادهای غربی است (شکل ۲۱-۸). در عرضهای برون حازهای، جنوب دریاچه بایکال و شرق کوههای راکی، فراوانترین مراکز آنتی سیکلونی نیمکره شمالی در زمستان دیده می شوند. در تابستان، در هیچ جای کره زمین مرکز آنتی سیکلون برون حازهای عمدهای دیده نمی شود؛ زیرا مهمترین عامل ایجاد آنتی سیکلونها در منطقه برون حازه ای نیمکره جنوبی، به علت گسترش وسیع دریاها، مرکز آنتی سیکلونی مهمی، حتی در زمستان هم ایجاد نمی شود.

از شکّل ۲۱ـ۸ چنین برمی آیدکه فراوانی وقوع آنتی سیکلوتها جایی است که زیر نفوذ یکی از عوامل همگرایی قسمت پسین موج بادهای غربی در سطوح بالا، رودباد جنب حارّهای یا توده های هوای خشک و سرد قطبی است.

با توجه به تحقیقات کلاین (۱۹۵۸) و پیترسن (۱۹۵۰)، مراکز ایجاد فرابارهای حرارتی، مانند سیبری، کانادا و قطب شمال، بسیار مهم است، به طوری که این مراکز فرابار، در زمستان، از جمله اجزاء اصلی گردش عمومی هوا درمی آیند. در این مناطق، به علت تابش شدید از سطح زمین در روزهای صاف و آرام زمستانی، سطح زمین سرد



شکل ۸-۲۱ توزیع مکانی آنتی سیکلونزایی برحسب عرض جغرافیایی در نیمکرهٔ شمالی (کلاین، ۱۹۵۸).

می شود و لایه های جو واقع در بالای خود را نیز سرد می کند. هوای سرد سنگین می شود، نزول می کند و مرکز پرفشار پدید می آورد. فرابارهای حرارتی، در مقیاس محلّی، بر روی دریاها و نیز بر فراز نواحی کوهستانی داخل قاره ها ایجاد می شوند، به طوری که فرابارهای محلّی، در زمستان، بر فراز بیشتر نواحی کوهستانی و در تابستان برفراز بیشتر دریاهای داخلی ایجاد می شوند.

اگرچه منشأ فرابارهای دینامیک و حرارتی تفاوت دارد، این دو در یکدیگر نیز اثر میکنند؛ برای نمونه، وقتی فراز جوّ بالا برروی فرابار سیبری قرار میگیرد، آنقدر قوی میشود که حالت مانع را پیدا میکند؛ یعنی سبب میشود که رودباد جبهه قطبی، در دو شاخه، از شمال و جنوب آن جریان پیدا کند. وقتی هم که فرود اتمسفر بالا برروی این آنتی سیکلون قرار بگیرد، آن را ضعیف و به سلولهایی کوچک تبدیل میکند.

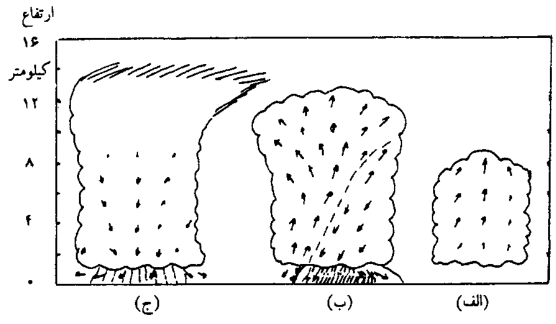
#### اغتشاشهاي كوچك مقياس منطقه برون حاره

ناپایداری توده هموا یا عوامل دینامیک سطوح بالای اتمسفرگاه چنان شدید می شوند که هوای گرم و مرطوب، در منطقهای محدود (معمولاً به قطر ۱۰ کیلومتر)، بسرعت صعود می کند و رگبارها یا طوفانها گرد و غبار شدیدی را به وجود می آورد. چنین سیستمهای چرخشی را «تندر» می نامند. این سیستمهای کوچک مقیاس، علاوه بر بارش شدید، رعد و برق نیز ایجاد می کنند و اگر شدید باشند، «توفند» به وجود می آورند.

# ۱. تندر، مراحل رشد و انواع آن

تندرها معمولاً براثر گرم شدن زیاد سطح زمین، در داخل تودههای هوا یا در جبهههای هوا، بویژه در جبهه سرد، به وجود می آیند.

در تندرهای توده هوا، اگرچه گرم شدن سطح زمین نقش عمدهای دارد، وجود یک مکانیسم صعود، هر چند خیلی ضعیف، در سطح بالا ضروری است تما اثر ناپایداری طبقات پاین اتمسفر را تکمیل و تقویت کند. تندرهای توده هوا، در زمستان براثر عبور هوای سرد قطبی برروی دریاهای گرم و در تمابستان به عملت تابش شدید خورشید برروی خشکیها به وجود می آیند. این نوع تندرها، در دامنه آفتابگیر کوهستانها هم، بر اثر همرفت دامنهای، در بهار ایجاد میشوند (به قسمت همرفت حرارتی مراجعه شود). كوچكترين واحمد تندر يک سلول همرفتي است. در هر منطقه، معمولاً تعداد زیادی از این نوع سلولها، همزمان یا پشت سرهم، تشکیل میشوند. هر سلول همرفت در طول عمر خود سه مرحله متوالی انباشتگی، بلوغ و مرگ را طی میکند. در هر دو نوع تندر باید توده هوای گرم و مرطوب با رطوبت نسبی بیش از ۷۵ درصد و ناپایداری کافی وجود داشته باشد. ارتفاع سطح تراکم نیز باید آنقدر پایین باشد که ضخامت لایه ابر به بیش از ۳۰۰۰ متر برسد. پایین بودن سطح تراکم به این جهت است که از طریق فرایند تراکم، مقدار زیسادی انبرژی آزاد میشود و «سلول» را تقویت میکند. بیشتر انرژی جنبشی سلول از این طریق تأمین می شود. شکل ۲۲-۸ مراحل رشد یک تندر را نشان میدهد.



شکل ۸.۲۲ مراحل رشد یک تندر (سلول همرفت). پیکانها حرکت هوا را نشان میدهند. الف) مرحله انباشتگی؛ ب) مرحله بلوغ (در این مرحله جبهه سرد روی زمین مشخص شده است)؛ ج) مرحله میرایی (اولیور و فییربریج ۲٬۹۸۷).

در مرحله انباشتگی، ابرهای کومولوس تشکیل می شوند. این ابرها بتدریج به ابر بزرگتری با ابعاد ۲ ـ ۸ کیلومتر تبدیل خواهند شد. فشار سطح زمین، در مدت ۱۵ ـ ۵۵ دقیقه، چندین هکتوپاسکال کاهش می یابد. تودهٔ هوا در سطح زمین چرخش همگرا پیدا می کند و درنتیجه، بتدریج در تمام طول تروپوسفر صعود می کند. سرعت این صعود بتدریج افزایش می یابد و به ۱۵ متر در ثانیه هم می رسد (شکل ۲۲ ـ ۸ الف).

تشکیل ابر پس از سطح تراکم آغاز می شود. در زیسر سطح با دمای صفر درجه، قطرات آب و بالای آن بلورهای یخ تشکیل می شوند. قطرات آب یا بلورهای یخ بتدریج رشد می کنند و به اندازهای می رسند که سرانجام با سرعت حدود ۸ متر در ثانیه نزول می کنند. اگر سرعت نزول قطرات کمتر از سرعت صعود ابر باشد، قطرات آب و بلورهای یخ در اتمسفر بالا و پایین حرکت کرده، به هم برخورد می کنند. این عمل تا آنجا ادامه می یابد که اولاً قطرات و بلورها درشت تر می شوند و ثانیاً بار الکتریکی منفی در قطرات و بلورهای ریز بالای ابر متراکم در قطرات و بلورهای ریز بالای ابر متراکم می شود. ایجاد دو قطب الکتریکی منفی و مثبت، جریان الکتریسیته برقرار می کند که به رعد و برق منجر می شود. در طول این مدت، با تراکم بخار آب، بیشتر قطرات آب و

<sup>1.</sup> Fairbridge

بلورهای یخ آنقدر رشد میکنند که بر اثر سنگینی وزن خود سقوط کرده، سبب بارش میشوند. شروع بارش آغاز مرحله بلوغ را خبر میدهد.

بارش، رعد و برق و حرکت نزولی، در مرحله بلوغ، به حداکثر خود می رسند. در این هوای نزولکننده، دما بر اثر تبخیر مقداری از بارش، کاهش می یابد، به طوری که پس از پخش هوا در سطح زمین، جبهه نسبتاً سردی را ایجاد می کند. در اکثر موارد، رطوبت نسبی هوا در این مرحله ۱۰۰ درصد است که گاهی ناگهان کاهش می یابد و جریان باران نیز در قسمتی از سلول قطع می شود. حرکت صعودی در مرحله بلوغ تا آنجا کاهش می یابد که در پایان این مرحله به صفر می رسد (شکل ۲۲-۸ب).

مرگ سلول همرفت با قطع حرکت صعودی آن آغاز میشود. قطع حرکت صعودی با عدم ورود حرارت و رطوبت به قلمرو تندر همراه است. قطع رطوبت، کاهش حرکت نزولی را نیز به همراه دارد. حرارت و رطوبت به قلمرو تندر همراه است. قطع رطوبت، کاهش حرکت نزولی را نیز به همراه دارد. رفته رفته مقدار بارش و نیز وسعت منطقه بارش در سطح زمین کمتر شده، دمای سلول به دمای محیط نزدیک میشود و موجودیت خود را از دست می دهد. بدین ترتیب، سلول از بین می رود و تنها چند طبقه ابر از آن باقی می ماند (شکل ۲۲ ـ ۸ ج).

عمر متوسط یک سلول همرفتی حدود نیم ساعت است. موقعی که سلولهای متعددی در یک جا تشکیل شوند، عمر مجموع آنها ممکن است به چندین ساعت برسد. در این صورت، سلولها پشت سر هم ایجاد می شوند و در جهت باد حرکت می کنند. به این ترتیب، ممکن است مجموعه سلولها صدها کیلومتر حرکت کند.

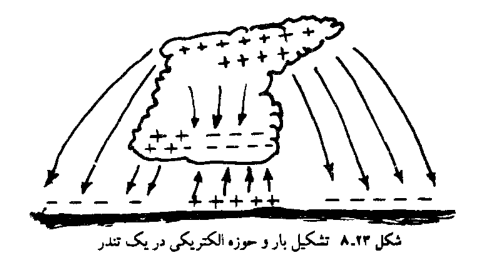
تندرهای جبههای که معمولاً در نزدیکی و جلو جبهه سرد به وجود می آیند، شدید تر از تندرهای توده هوا هستند؛ زیرا در محل جبههها، سطح زمین به علت آسمان صاف جلو جبهه سرد خیلی گرم می شود و در اتمسفر نزدیک به سطح زمین نیز مکانیسم صعود در مقیاس سینوپتیک وجود دارد. از طرف دیگر، چون با افزایش ارتفاع، سرعت باد نیز افزایش می یابد، ابرهای کومولوس ایجادشده به جلو رانده می شوند و بارش نیز در قسمت پیشین سلول همرفتی، و نه در داخل آن، رخ می دهد؛ بنابراین، بارش از حرکت صعودی هوا نمی کاهد و درنتیجه، هم بر حرکت صعودی افزوده می شود (که گاه به ۱۰۰ کیلومتر در ساعت می رسد) و هم عمر تندر طولانی می شود.

حرکت صعودی آنقدر شدید است که ابرهای کومولونیمبوس تا کیلومترها در استراتوسفر نفوذ میکنند. در لایههای پایین تندر (حدود ۲۰۰۳ کیلومتر) جریان هوای خشک برقرار است. در ایالات متحده این هوای خشک که از گرمباد کوههای راکی ناشی میشود، باعث تبخیر مقداری از بارش و نیز سرد شدن هوا میشود. این سردشدن آنقدر هست که اثر گرمشدگی ناشی از نزول آدیاباتیک هوا را خنثی کند. هوای نزولی در جو نزدیک سطح زمین، جبهه سرد طوفانی ایجاد میکند. تندرهای جبههای معمولاً در جلو جبهه سرد و در هوای گرم خطهایی به موازات جبهه سرد تشکیل میدهند که آنها را خط تندر مینامند. چنین خطی گاه به طرف شمال جبهه گرم نیز ادامه مییابد.

پدیده الکتریکی تندرها. زمین جسمی است با بار الکتریکی منفی. حوزه الکتریکی زمین در حوالی سطح آن قوی است و با افزایش ارتفاع تا سطح استراتوسفر، بتدریج کاهش می پذیرد. وقوع فرایندهای بسیار در سطح زمین شدت حوزه الکتریکی زمین را تغییر می دهد.

در ابرهای کومولونیمبوس تندرزا نیز بار الکتریکی موجود است که علت وجودی آن را هنوز کاملاً نشناخته آند. نظریه های مختلفی برای تبیین علت باردار شدن ابرها ارائه شده است که از جمله آنها می توان نظریه های «متلاشی شدن قطرات درشت»، «گیر افتادن یونهای مثبت و منفی هوا به وسیله قطره های باران و ذرات یخ» و «برخورد بین ذرات یخ در دماهای مختلف» را نام برد. در اینجا، به اختصار، تنها به بررسی نظریه سیمپسون که اعتبار بیشتری دارد می پردازیم.

طبق نظریه سیمپسون قطرات بزرگ شناور که در جریان صعودی هوای درون ابر قرار دارند، براثر برخورد به یکدیگر متلاشی و باعث ایجاد ذرات ریز می شوند. این ذرات بر اثر ضربه های ناشی از تصادم، بار الکتریکی پیدا می کنند، به طوری که ذرات ریز دارای بار منفی می شوند. ذرات در حاصل در جریان هوای صعودی، به بالای ابر منتقل شده، بیشتر بهخش فوقانی ابر بار مثبت پیدا می کند، در حالی که در قسمتهای تحتانی ابر، برعکس، بار الکتریکی منفی ایجاد می شود. در این حال، سطح زمین نیز بر اثر القای الکتریکی، بار مثبت پیدا می کند (شکل ۲۳ ـ۸).



البته ذرات باردار که خود می تواند هسته باران را تشکیل دهد، بر اثر تلاطم و حرکات عمودی جابه جا می شود، به طوری که بخشهای محدودی از قسمتهای پایین ابرها می تواند بارالکتریکی مثبت داشته باشد.

با تشکیل بارالکتریکی متفاوت در ابر، امکان تخلیه آن در نقاطی که تفاوت بارالکتریکی می تواند تفاوت بارالکتریکی می تواند در درون ابر، بین ابر و سطح زمین و بین ابرهای مختلف که در مجاورت یکدیگر قرار دارند انجام گیرد.

تخلیه الکتریکی با برق (آذرخش) همراه است و در این حال، گرمای شدید حاصل از تخلیه الکتریکی می تواند به ایجاد امواج صوتی انفجار مانندی (رعد) بینجامد که صدای آن معمولاً در فواصل ۱۰-۱۵ کیلومتر، و در موارد استثنایی، تا ۳۰ و حتی تا ۵۰ کیلومتر شنیده می شود.

فاصلهٔ تقریبی تندر از هر محل را می توان باتقسیم فاصله زمانی بین رؤیت برق و شنیدن رعد (به ثانیه) بر عدد ۳ به دست آورد. عددی که به دست می آید فاصله محل تندر از سطح زمین را برحسب کیلومتر مشخص می کند.

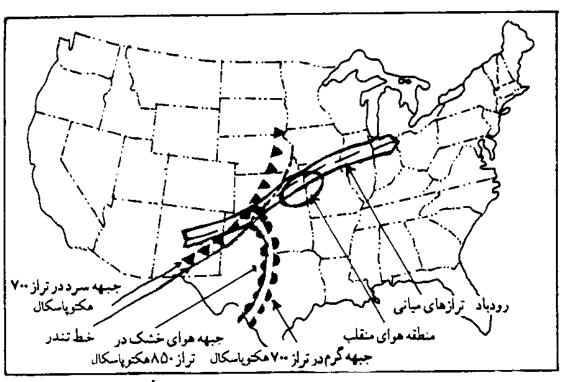
#### ۲. توفند

گاه حرکت صعودی هوا در داخل ابر تندرزا در نقاط خاصی خیلی شدید می شود، به طوری که در این موارد، هوا با سرعت خیلی زیاد (حدود ۵۰ کیلومتر در ساعت) به دور مرکزی کمفشار حرکت سیکلونی انجام می دهد و صعود می کند. در این صورت، ابرهای

قیفی شکلی به وجود می آیند که پایه آن برسطح زمین واقع است.

هر چند قطر این «قیف» که بسرعت حرکت میکند از ۵۰۰ متر بیشتر نیست، اثر تخریبی آن خیلی زیاد است و چه بسا اتفاق افتاده که خانهای را کاملاً از جا برکنده، منهدم میکند.

فراوانترین منطقه تولید توفند در دنیا، نواحی مرکزی ایالات متحده است که در آنجا هوای گرم و مرطوب خلیج مکزیک در اتمسفر نزدیک به سطح زمین و رودباد جنوبی واقع در طبقات میانی اتمسفر همراه با هوای خشک و نیز رودباد بادهای غربی در سطوح بالای اتمسفر، هر سه با هم وجود دارند. این شرایط بویژه در بهار و تابستان مهیاست. شکل ۲۴-۸ اجتماع شرایط ایجاد توفند را در ایالات متحده نشان می دهد.



شکل ۲۴.۸ اجتماع عوامل مساعد برای تشکیل توفند (چانگ، ۱۹۷۲)

## عـ ۸ سیستمهای سینو پتیک منطقه حارّه

براثر برخورد بادهای بسامان برروی کمربند همگرایی حازهای و به دلیل تأثیر تغییرات حاصل در چرخندگی در منطقه این بادها، در منطقه حازه نیز همانند منطقه برونحازه، سیستمهای سینوپتیک به وجود می آیند. سیستمهای سینوپتیک

منطقه حاره گسترشی کمتر از سیستمهای نظیر خود در منطقه برون حاره دارند و از تغییرات فشار آنها نمی توان به قدرت آنها پی برد. چه بسا ممکن است یک اغتشاش در روی نقشه های هوا، اختلاف فشار کمتری نسبت به محیط مجاور خود داشته باشد، ولی بادهای شدیدی با قدرت زیاد در آن جریان داشته باشند؛ از این رو، برای مطالعه سیستمهای منطقه حاره، به جای منحنیهای همفشار از خطوط جریان استفاده می کنند.

خطوط جریان که خطوط مماس بر مسیر جریان باد در تمام طول این مسیر و معرف مسیر وزش باد هستند، جهت و سرعت باد و نقاط همگرایی و واگرایی را مشخص میکنند.

سیستمهای سینوپتیک منطقه حارّه، از نظر ظاهر به دو گروه موجی و حلقوی تقسیم می شوند. سیستمهای موجی شامل موجهای بادهای غربی وارد به منطقه حارّه و موجهای بادهای بادهای بسامان هستند. سیستمهای حلقوی، در واقع، سیکلونهای حارّهای هستند که خود از نظر شدت عمل، به سه نوع تقسیم می شوند:

۱. اغتشاشهای حازهای با سرعت باد تا ۳۴گره؛

۲. سیکلونهای حازهای با سرعت باد ۶۴.۳۵ گره؛

۳. طوفانهای حازهای با سرعت باد بیش از ۶۵گره.

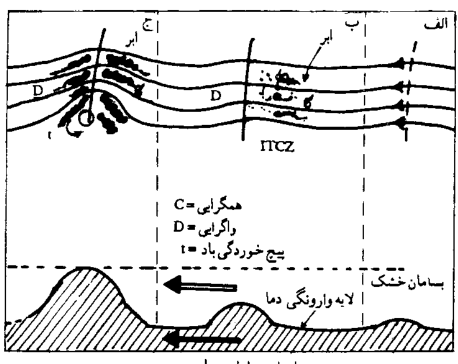
در ادامه، هر كدام از اين سيستمها را به اختصار بررسي ميكنيم.

#### میستمهای موجی

## ۱. موج بادهای بسامان

این موجها نیز مانند موجهای بادهای غربی، بر اثر تغییر در عناصر تشکیل دهنده چرخندگی مطلق به وجود می آیند، اما از نظر وضعیت استقرار، با آنها فرق دارند. در موجهای شرقی، فرود به طرف عرضهای بالا و فراز به طرف استوا تحدب پیدا می کند (شکل ۲۵ـ۸) و طول موج آنها، به طور متوسط، ۱۵ درجه طول جغرافیایی است (چانگ، ۱۹۷۲). این موجها که در طبقات پایین تروپوسفر کندتر از بادهای بسامان حرکت می کنند، بتدریج با افزایش ارتفاع سرعت می گیرند و در نهایت، به سرعتی معادل بادهای شرقی می رسند.

موج بادهای بسامان، نشانه ناپایداری جریان بادهای بسامان است و موقعی ایجاد می شود که جریان هوا، حداقل در جو زیر سطح ۴۰۰ هکتوپاسکال، ناپایدار شده باشد. از این جهت، این موج عمدتاً در سواحل غربی اقیانوسها، جایی که بادهای بسامان براثر گذر طولانی از روی دریاهای گرم و مرطوب منطقه حازه ناپایدار شدهاند، ایجاد می شود. شکل ۲۵ـ۸ نشان می دهد که ایجاد موج در جریان هوای روی اقیانوس تدریجی است. در ساحل افریقا، ضخامت هوای ناپایدار خیلی کم است (الف در قسمت پایین شکل)، ولی هرچه هوا بیشتر به طرف غرب حرکت کند، ناپایدار تر می شود و ضخامت آن افزایش می یابد، به طوی که در مرحله ج به حدود ۴۵۰۰ متر می رسد.



بادهای بسامان مرطوب شرقی در دریای کارائیب (بوشر، ۱۹۷۵) کمل ۸.۲۵ مراحل رشد یک موج شرقی در دریای کارائیب (بوشر، ۱۹۷۵)

همانند موجهای غربی، قسمت شرقی موج منطقهٔ واگرایی بالایی وهمگرایی زیرین جو هست مدخل جو، و قسمت غربی موج منطقه همگرایی بالا و واگرایی زیرین جو است. در قسمت مدخل یا شرقی موج، جریان هوا به تبعیت از بستر موج به عرضهای بالا تر هدایت می شود که در نتیجه، سبب ایجاد واگرایی در سطح بالا می گردد. در قسمت غربی یا خروجی، موج هوا به طرف استوا حرکت می کند و بتدریج باعث ایجاد همگرایی در سطح بالا می شود. بنابراین، قسمت شرقی موج هوای ابری و بارانی و قسمت غربی آن هوای صاف و آفتابی دارد.

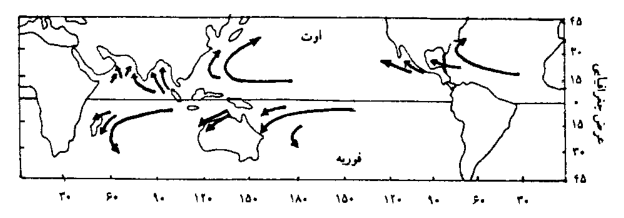
#### ۲. فرودبادمای غربی

گاه فرودهای خیلی عمیق بادهای غربی تا منطقه حاره گسترش پیدا میکنند و باعث ریزش باران در این منطقه می شوند. بهترین نمونه این فرودها فرود اقیانوس آرام است که در تابستان، در سطح ۲۰۰ هکتو پاسکال، از آلاسکا تا اندونزی کشیده می شود (رَمِیج، ۱۹۵۹).

#### سيستمهاي حلقوي

#### ۱. سیکلونهای حازهای

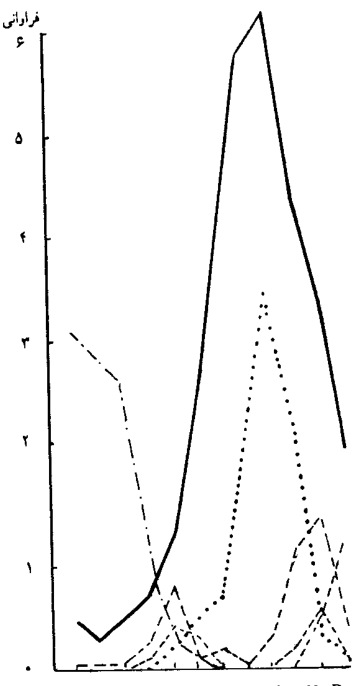
سیستمهای حلقوی منطقه حازه، به طور عمده، شامل سیکلونها هستند که به شدتهای متفاوت و در طبقات مختلف جو منطقه حازه مشاهده می شوند. سیکلونهای حازهای در تسمام مناطق حازه، جز جنوب استوا، در اقیانوسهای اطلس و آرام تشکیل می شوند (شکل ۲۶-۸).



هکل ۸.۷۶ محل تشکیل و مسیر سیکلونهای حارّهای. منحنیهای همدما، حرارت سطح اقیانوس را برحسب سلسیوس نشان میدهند. ابتدای هر مسیر محل تشکیل سیکلونهای آن مسیر است (استرالر، ۱۹۷۸).

حداکثر تعداد آنها، در بیشتر این مناطق، در اواخر تابستان است. بیشتر این سیکلونها در منطقه بین مدارهای ۱۰-۲۰ درجه شمالی یا جنوبی دیده میشوند. هرچه از این منطقه به طرف استوا و قطب پیش میرویم، از تعداد این سیکلونها کاسته میشود، به طوری که در کمربند بین ۳ و ۱۰ درجه عرض جغرافیایی ۲۲ درصد، و بین مدارهای ۲ و ۳ درجه عرض جغرافیایی بندرت مشاهده میشوند. شکل ۲۷-۸ تعداد سیکلونهای مزبور را در نقاط مختلف نشان میدهد. حداکثر سیکلونها در اقیانوسآرام شمالی و حداقل آنها در دریای عرب دیده میشود. در همه مناطق، زمان

حداکثر مربوط به اواخر تابستان است، جز در دریای عرب و خلیج بنگال که زمان حداکثر اواخر بهار و اواخر تابستان است. حداکثر تعداد ماهانه در دریای عرب حدود یک سیکلون است.



JFM A M J J A S O N D

شکل ۸-۲۷ فراوانی ماهانه سیکلونهای حارّهای در بعضی مناطق حارّه؛ منحنی پررنگ اقیانوس آرام شمالی، منحنی منقوط منطقه حارّهای اقیانوس اطلس، منحنی خط نقطه منطقه حارّه در جنوب شرق اقیانوس آرام، منحنی ناپیوسته دریای عرب و منحنی پیوسته پررنگ خلیج بنگال را نشان می دهد (تاراکانوف، ۱۹۸۱). مکانیسم ایجاد سیکلونهای حارّهای. هنوز مکانیسم ایجاد سیکلونهای حارّهای کاملاً مشخص نیست و دو نظریه متفاوت برای تبیین ایجاد آنها عرضه شده است.

۱. به نظر عده ای، منشأ این سیکلونها موجهای شرقی است. در شکل ۲۵ ـ ۸ دیده می شود موج شرقی که ابتدا پایدار است، بتدریج ناپایدار می شود و در عمق اتمسفر نفوذ می کند (حالت ج در شکل ۲۵ ـ ۸ الف و ب). در این موقع، به علت ناپایداری شدید و گسترش زیاد موج، در منطقه واگرایی بالایی گردش سیکلونی ایجاد می شود که آغاز ظهور یک فروبار حازه ای است. البته این وضعیت ممکن است در زیر منطقه واگرایی موج غربی که از منطقه برون حازه در لایه های بالای اتمسفر نفوذ کرده است نیز رخ دهد.

فروبار تشکیل شده خیلی ابتدایی است و در اکثر موارد، بیش از یک منحنی همفشار بسته ندارد. برای تشکیل چنین فروباری، وجود نیروی کوریولیس ضروری است و به همین جهت، بیشتر این فروبارها بین مدارهای ۱۰-۲۰ درجه تشکیل میشوند.

۲. بعضی از محققان عقیده دارند که گاه در داخل یا حواشی کمربند همگرایی حاردهای، فروبارهایی ضعیف تولید می شوند که اگر تقویت گردند به یک فروبارحاردهای تبدیل می شوند. عامل مهم برای تقویت آنها نیروی کوریولیس است. بنابراین، این فروبارها موقعی به سیکلون حاردهای تبدیل می شوند که کمربند همگرایی حاردهای حداقل ۵ درجه عرض جغرافیایی با استوا فاصله داشته باشد. در این صورت، نیروی کوریولیس لازم برای تقویت آن ایجاد شده است.

پس از اینکه تشکیل سیکلون آغاز شد، هر سیکلون برای پیوستگی ماده و تشدید فعالیت خود نیاز به کسب انرژی دارد و انرژی مورد نیاز آن از تبخیر آب سطح دریاهای گرم منطقه حازه تأمین می شود. برای رخداد این فرایند، دمای آب دریا باید تا عمق ۶۰ متری بالای ۲۶/۵ درجه سلسیوس باشد. بخار آب حاصل با چرخش سیکلون صعود کرده، ضمن فرایند اشباع و تراکم، انرژی نهان خود را به صورت انرژی جنبشی آزاد می کند. انرژی جنبشی تولید شده باعث هر چه فعالتر شدن فروبار مزبور می شود. بنابراین، سیکلونهای منطقه حازه انرژی مورد نیاز خود را از انرژی نهان بخار آب تأمین می کنند و به همین دلیل، وقتی وارد خشکی می شوند، زود از بین می روند؛ زیرا از منبع تأمین انرژی خود دور شده اند. سطح دریاها، در اواخر تابستان به گرمترین دمای خود می رسد و این امر باعث سطح دریاها، در اواخر تابستان به گرمترین دمای خود می رسد و این امر باعث

سطح دریاها، در اواخر نابستان به درمترین دمای خود میرسد و این امر باعت می شود که حداکثر تعداد سیکلونهای حازه در این فصل باشد. به طور کلی، شرایط لازم برای تشدید فعالیت فروبارهای حازه را می توان به شرحی که در پی می آید خلاصه کرد: ۱۰ وجود منطقه وسیعی از اقیانوس با دمای بیش از ۲۶/۵ درجه سلسیوس تا عمق
 ۶۰ متر؛ به همین دلیل، ایجاد سیکلونها در سواحل شرقی اقیانوسها، در منطقه جریانهای دریایی آب سرد به حداقل می رسد.

۲. مکانی دور از استوا برای تولید نیروی کوریولیس لازم جهت ایجاد سیکلون؛ به همین جهت، منطقه حدا کثرایجاد چرخندها دور تر از استوای جغرافیایی واقع شده است.

۴. وجود یک موج شرقی در حالت تقویت؛ موج مزبور، ضمن تقویت تدریجی،
 باعث افزایش چرخندگی و نهایتاً تقویت چرخش سیکلونی می شود.

۴. آمیخته نشدن هوای گرم، مرطوب و در حال صعود سیکلون با هوای خشک اطراف؛ به این ترتیب، تضاد حرارتی و انرژی بین دو توده هوا باقی میماند و سبب تشدید عمل صعود میشود.

ه وجود هسته رودباد در ارتفاع ۱۲ کیلومتری برای تخلیه هوای صعودکرده از منطقه، که تخلیه مداوم و سریع هوا از نزدیک به سطح زمین را تشدید میکند.

ع دسترسی به هوای گرم و مرطوب.

جریان مزبور انرژی سیکلون را تأمین میکند و اگر قطع شود سیکلون از بـین میرود، همانطورکه سیکلونها با ورود به خشکی، بتدریج پر و سپس نابود میشوند.

در صورت اجتماع این شرایط، سیکلونهای حازه آنقدر قبوی می شوند که به صورت جریانهای هوا با سرعت بیش از ۳۲ متر در ثانیه در می آیند. در این مرحله، آنها را «طوفان حازهای» می نامند که در دریای کارائیب، هوریکان و در جنوب شرقی آسیا به «تیفون» معروفند.

#### ۲. طوفانهای حازمای

طوفانهای منطقه حازه جزو پدیده های سینوپتیک تخریب کننده این منطقه به شمار می روند. همه سیکلونهای حازه ای به طوفانهای شدید تبدیل نمی شوند، بلکه در موارد خیلی نادری، با اجتماع شرایط تشدید کننده فعالیت سیکلونی، بعضی از آنها به طوفان تبدیل می شوند. به دلیل نادربودن وقوع اینگونه طوفانها، به هر یک از آنها نام خاصی داده می شود. در قدیم نامهای مؤنث را به کار می بردند، ولی از ۱۹۷۸ به بعد، بنابه تصویب سازمان هواشناسی جهانی، نام مذکر نیز به آنها داده می شود. فشار مرکزی طوفانها معمولاً کمتر از ۹۹۰ هکتوپاسکال است که گاه به ۹۵۰ هکتوپاسکال نیز

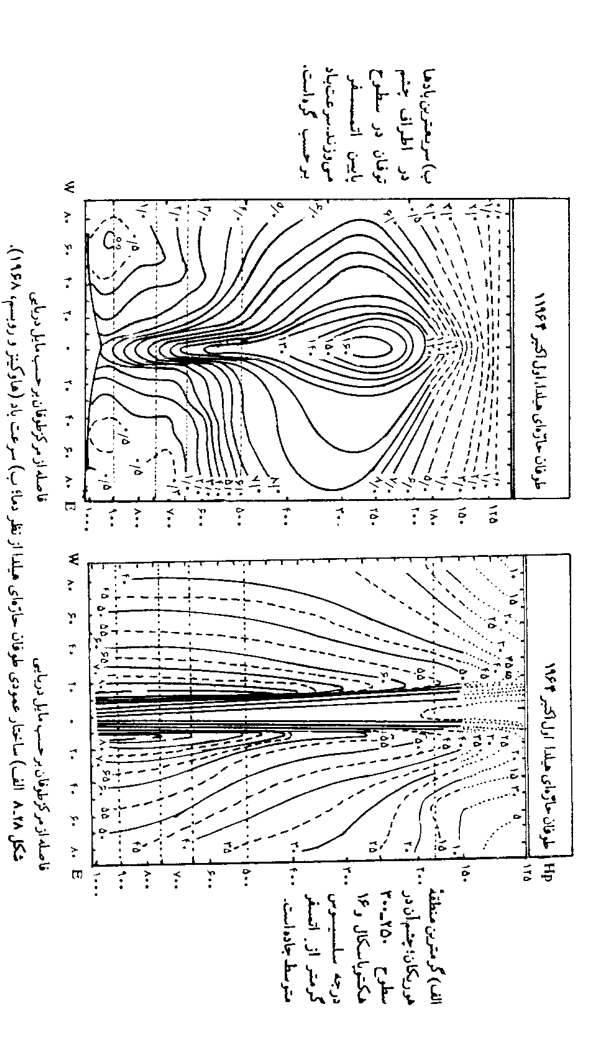
می رسد. قطر متوسط آنها از ۱۰۰۰-۱۰۰۰ کیلومتر است و چون در داخل هوای تقریباً یکنواخت پدید می آیند، از نظر پراکندگی دما، فشار و رطوبت، ساختاری شعاعی و متقارن دارند. ساختار افقی طوفانهای حازهای را براساس پراکندگی دما و سرعت باد، به سه قسمت تقسیم می کنند. شکل ۲۸-۸ ساختمان طوفان حازهای هیلدا (مربوط به اول اکتبر ۱۹۶۴) را نشان می دهد (هاوکینز و روبسم ۱۹۶۸).

مرکز طوفان که به چشم طوفان معروف است سرعت بسیار اندکی دارد و آرام و عاری از ابر است و در عین حال، از نظر دما گرمتر از قسمتهای دیگر طوفان است؛ مثلاً در شکل ۲۸ـ۸ ب، حداکثر تفاوت حرارتی چشم طوفان با محیط، در سطح ۲۵۰ـ۵۰ هکتوپاسکال، حدود ۱۶ درجه سلسیوس است. قطر چشم طوفان بین ۱۰-۵۰ کیلومتر است.

حاشیه چشم طوفان، منطقه وزش بادهای سریع و شدید است. سرعت باد در این قسمت از ۳۲ متر در ثانیه بیشتر است. میزان صعود در این قسمت شدید بوده، ابرهای تیره بارانزا تمام آن را تا ارتفاع خیلی بالایی فرا گرفتهاند. قسمت بیرونی طوفان، منطقه کاهش سرعت و حتی کاهش اختلاف دما با محیط است. با توجه به شکل ۲۸-۸ ابعاد طوفان شدید حازه حدود ۱۷۰ کیلومتر است. حداکش سرعت باد در طبقات مجاور سطح زمین و نزدیک به چشم طوفان است که به طرف بالا و حاشیه کمتر می شود. از نظر دما، مرکز طوفان در سطوح میانی جو گرمتر است و به طور شعاعی در همه جهات کاهش می یابد.

عمر طوفانها معمولاً تا شش روز پس از رسیدن به مرحله بلوغ است. در بیشتر موارد نیز علت مرگ تدریجی آنها قطع انرژی حاصل از آب گرم اقیانوسهاست؛ بنابراین، بتدریج که طوفانها به روی آبهای سرد (سردتر از ۲۶°۲) یا به روی خشکی میرسند، تضعیف میشوند. همچنین چرخش به طرف عرضهای بالاتر به دلیل ورود هوای نسبتاً سرد، مرگ طوفانها را سبب میگردد. گاهی نیز اتفاق میافتد که طوفان ضمن چرخش به طرف عرضهای بالاتر در زیر بادهای غربی منطقه برون حازه قرار میگیرد و تشدید میشود و بارانهای شدیدی را ایجاد میکند. این وضعیت بیشتر در نواحی جنوب شرقی ایالات متحده رخ می دهد.

<sup>1.</sup> Hawkins and Rubsam



### ۸\_۷ سیکلونهای جنب حارهای

در سطوح ۴۰۰-۶۰۰ هکتوپاسکال منطقه حازه، مراکز کمفشاری به وجود می آید که مشابه سیکلونهای حارةای، ولی نسبتاً ضعیفتر هستند. این سیکلونها معمولاً در جو باروکلینیک سطوح میانی ایجاد می شوند و در زیر آنها، در اکثر موارد، یک لایه وارونگی دمایی وجود دارد. سیکلونهای یادشده، برعکس سیکلونهای برون حازه، فاقد جبهه هستند و هوای اطراف آنها تقریباً متجانس است و با وجود کم توان بودن آنها، سبب بارش بارانهای زیادی در منطقه اطراف جزایر هاوایی و غرب هندوستان می شوند.

سیمپسون (۱۹۵۲) هنگام مطالعه این سیکلونها در منطقه هاوایی متوجه شد که تعدادی از آنها سیکلونهای ضعیف حازه ای هستند که بر اثر قرار گرفتن در زیر فرودبادهای غربی غربی منطقه برون حازه تقویت شده اند. تعدادی از آنها نیز نتیجه ورود فرودبادهای غربی به منطقه حازه و بریده شدن انتهای جنوبی آنهاست. پس از پیشروی فرودبادهای غربی به منطقه حازه، انتهای آن از جریان اصلی جدا شده، به صورت سردچال بىالایی در می آید. این سردچال به علت داشتن چرخش سیکلونی، ایجاد ناپایداری می کند.

به عقیده رمیج (۱۹۶۲)، در غرب پاکستان و روی عربستان، براثر گرم شـدن شدید سطح خشکی، مقداری از انرژی به طبقات میانی جوّ مـنتقل مـیشود و فـروبار حرارتی ایجاد میکند.

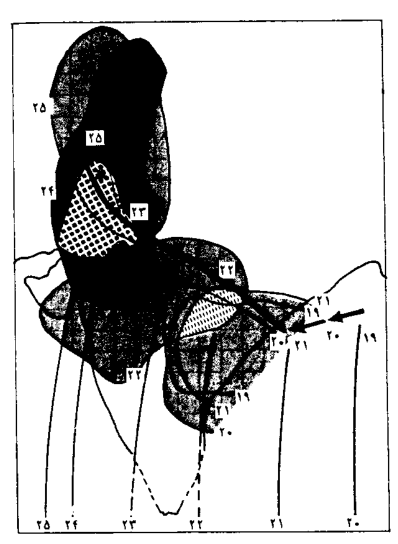
این سیکلونها عمری طولانی تر از همه سیکلونهای برون حاره و حاره دارند و گاه روزها فعال می مانند. سیکلونهای جنب حاره، از نظر حرکت، مسیر مشخصی ندارند و به تناسب قرارگرفتن در زیر بادهای غربی یا شرقی، در جهات متفاوت حرکت میکنند. این سیکلونها تاکنون در نیمکره جنوبی مشاهده نشده اند.

در واقع می توان گفت که این سیکلونها نتیجه تداخل سیستمهای گردشی جو منطقه حاژه و منطقه برون حاژه است و مرز مشترک بین آنها نیز به وجود می آیند. سیکلونهای جنب حاژه ای از نظر نداشتن جبهه به سیکلونهای حاژه ای و از نظر داشتن هسته مرکزی سرشار از هوای سرد به سیکلونهای برون حاژه شباهت دارند. نداشتن مسیر حرکت مشخص نیز گواهی دیگر بر وجود این مشخصات است.

#### ۸\_۸ اغتشاشهای موسمی

در دوره برقراری رژیم موسمی، تعدادی اغتشاش حازهای در خلیجبنگال و به مقدار کمتر در دریای عرب پدید می آید که به اغتشاشهای موسمی معروفند. اینها نیز مانند اغتشاشهای حارهای، با شدتهای مختلف، حتی در حد هوریکان، دیده می شوند.

اغتشاش موسمی موقعی تولید می شود که منطقه انبساط سطح بالآی موج شرقی برروی یک منطقه کمفشار برروی دریا واقع شود. چنین وضعی برروی خلیج بنگال بیشتر از هر جای دیگر مشاهده می شود. در اینجا امتداد زبانه کمفشار موسمی برروی دریا قرار دارد و در سطح (بالاتر از ۲۰۰ هکتوپاسکال) نیز موج کوتاه بادهای شرقی به طرف غرب حرکت می کند؛ بنابراین، وقتی که یک موج کوتاه شرقی برروی خلیج، یعنی برروی زبانه کمفشار قرار می گیرد، در زیر منطقه واگرایی، در سطح زمین که در عقب آن برروی زبانه کمفشار قرار می گیرد، در زیر منطقه واگرایی، در سطح زمین که در عقب آن حرکت می کند (شکل ۲۹-۸).



شکل ۲۹-۸ مسیر حرکت یک اغتشاش موسمی و سطح بارانگیر آن در روزهای ۱۹ تا ۲۵ اوت ۱۹۵۷. خطوط عمودی محل محور موج شرقی و منحنیها سطح بارانگیر را در روزهای ۱۹ تا ۲۵ اوت و خط پررنگ، مسیر حرکت اغتشاش را نشان میدهند (بوشر، ۱۹۷۵).

اینگونه فروبارها منطقه وسیعی را فرامیگیرند و در ربع جنوب غربی محدوده آنها باران زیاد و منظم میبارد. بارش حاصل از این اغتشاشها، هر چند که از دو نوع توده هوای متمایز تشکیل نشده اند، در ربع جنوب غربی به صورت باران جبهه گرم و به دلیل وجود هوای سرد در شمال آنها، به صورت رگبارهای تند و شدید در قسمت شمالی آنهاست.

#### جمعيندي

سیستمهای موجود در گردش عمومی جو عمری معین دارند و پس از مدتی می میرند. این سیستمها را که مقیاسی منطقهای دارند و ابعاد آنها از ۵۰۰-۲۰۰۰ کیلومتر فرق می کند و عسر متوسط آن حدود ۴ روز است، سیستمهای سینوپتیک می نامند. سیستمهای سینوپتیک در محدوده تودههای هوا عمل می کنند، اگر چه خود توده های هوا از بعضی جهات جزو این سیستمها محسوب می شوند.

توده هوا حجمی بزرگ از هواست که از نظر عناصر آب و هوایی، حالتی نسبتاً متجانس دارد و براساس عرض جغرافیایی کانون خود، به سه گروه حارهای، قطبی و شمالگان (جنوبگان)، و از نظر ویژگیهای کانون تشکیل خود، به دو گروه اقیانوسی و قارهای تقسیم میشود. توده هوای قارهای قطبی هوایی است که برروی پهنههای وسیع پوشیده از برف شمال به وجود آمده است. توده هوای قارهای حازهای برروی خشکیهای گرم منطقه حازه تشکیل میشود. مرزبین هوای حازهای وقطبی، جبهه قطبی نامیده میشود.

جبهه قطبی منطقه ای کاملاً باروکلینیک است و در تشکیل اغتشاشهای منطقه برون حازه نقشی اساسی دارد. توده های هوا در چهارچوب گردش عمومی هوا حرکت می کنند و ضمن گذر از مناطق مختلف، تعدیل می یابند و اقلیم آن مناطق را تحت تأثیر قرار می دهند. جبهه قطبی همیشه «مرز» استوایی گسترش هوای قطبی را مشخص می کند، به طوری که در زمستان که حلقه قطبی گسترش می یابد، به عرضهای پایین می آید و در تابستان پس می رود.

در عین حال، جبهه قطبی محل حداکثر اختلاف حرارتی بین هوای قطبی و حازهای است؛ در نتیجه، بادها برروی آن بسیار شدید می وزند، به طوری که به سرعت رودباد می رسند و رودباد جبهه قطبی را به وجود می آورند. رودباد جبهه قطبی از این جهت که یک کمربند ممتد به دور کره زمین نیست و به صورت حلقه هایی با سرعتهای حداکثر یکی پس از دیگری حرکت می کنند، جزئی از سیستمهای سینوپتیک منظور

می شوند. هسته رودباد در زیر خود ناپایداری ایجاد می کند که سبب بارش می شود. ناپایداری زیر رودباد جنب حاردای به سطح زمین نمی رسد و به همین دلیل، جزو اغتشاشهای سینوپتیک به حساب نمی آید. رودباد جبهه قطبی در تشکیل سیکلونها و هدایت آنها و ناپایدار کردن هوای نزدیک به سطح زمین نقشی مهم دارد. هسته های رودباد جبهه قطبی، اغلب با موجهای کوتاه عمیق همراهند.

موجهای کو تاه جزو اغتشاشهای سطح بالای اتمسفر در منطقه برون حازه هستند.
این موجها در بستر موجهای بلند حرکت می کنند و از طریق ایجاد حرکت عمودی، هوای سطح زمین زیر خود را تحت تأثیر قرار می دهند. حرکت عمودی زیر موجهای کو تاه، بسیار بیشتر از موجهای بلند است. این موجها در زمین زیر قسمت جلو خود، ناپایداری و در زیر قسمت بسین خود، پایداری ایجاد می کنند. ناپایداری قسمت جلو موج گاه به حدی می رسد که سبب صعود هوای زیرین و ایجاد ابر و بارش می شود. اگر این موجها از جریان اصلی بادهای غربی جدا شوند، مانند حجم کوچکی از هوای سرد، در جنوب جریان اصلی بادهای غربی جدا شوند، مانند حجم کوچکی از هوای سرد، در جنوب جریان اصلی برروی منطقه ای قرار می گیرند که به سرد چال بالایی موسوم است. این سرد چالها نیز همانند موجهای کو تاه عمل می کنند و سبب ایجاد ناپایداری و ابر و بارش می شوند.

اگر ناپایداری زیر موج کوتاه بسیار باشد، در روی زمین سیکلون به وجود می آورد. البته اگر موج کوتاه برروی جبههای قرار بگیرد، سیکلون حاصل قوی شده، دوام می آورد. بنابراین، شرط لازم برای تشکیل و بقای سیکلون عبارت است از قرار گرفتن موج کوتاه و عمیق، همراه با هسته رودباد، برروی یک جبهه زمینی که در یک طرف آن هوای گرم و مرطوب موجود باشد.

سیکلونها اگر برروی جبهه قطبی تشکیل شوند، سیکلون جبههای و اگر در دامنه بادپناه کوهها به وجود آیند، سیکلون بادپناهی نامیده می شوند. هر سیکلون جبههای گرم در جلو و جبههای سرد در جلو و جبههای سرد در عقب خود دارد. جبهه گرم در جلو هوای گرم و جبهه سرد در جلو هوای سرد قرار دارد. در جبهه گرم، هوای گرم به آرامی روی هوای سرد میخزد و صعود می کند، در حالی که در جبهه سرد، هوای سرد سنگین زیر هوای گرم می رود و آن را بلند می کند. رطوبت بارش در هر دو جبهه از هوای گرم تأمین می شود. بارش جبهه گرم آرام و طولانی است و در منطقه وسیعی می بارد، اما بارش جبهه سرد شدید و کوتاه مدت و در منطقه محدود تری می بارد. در فاصله حدود ۱۰۰ کیلومتری جلو جبهه سرد، صعود در داخل هوای گرم بسیار شدید است، به طوری که سلولهای همرفتی قـوی و

بارش رگباری به وجود می آورد. هر کدام از این سلولها یک تندر است و امتداد آنها را «خط تندر» می نامند. سرعت حرکت هوای سرد برروی زمین بیشتر از هوای گرم است و در نتیجه، بعد از مدتی، جبهه سرد به جبهه گرم می رسد و با آن یکی می شود و جبهه آمیخته را تشکیل می دهند. ایجاد جبهه آمیخته، اصولاً نشانهٔ مرگ جبهه است. در این موقع، هوای گرم از روی زمین قطع شده، سیکلون می میرد.

محل تشکیل سیکلون را منطقه سیکلونزایی میگویند. سیکلونها پس از تشکیل به طرف مشرق حرکت میکنند. گذری که سیکلونهای بیشتری از آن عبور کنند، مسیر سیکلون نامیده میشود. مسیرهای سیکلونی از جاهای معینی میگذرند و در طول سال، محل آنها جابه جا میشود. این مسیرها معمولاً در طرف جنوب رودباد جبهه قطبی و در بستر موج بلند بادهای غربی واقع است.

آنتی سیکلونها سیستمهای سینوپتیک نسبتاً پایداری هستند و اغلب هوای آرام و آفتابی دارند. اینها هم در قسمت عقب موجهای کوتاه تشکیل می شوند و در طرف شمال رودباد جبهه قطبی و در بستر موجهای بلند، به طرف مشرق حرکت می کنند و مسیر حرکت آنها مسیرهای آنتی سیکلونی را به وجود می آورد. اگر یک آنتی سیکلون، برای مدتی برروی منطقهای توقف کند، وجود آن بادهای غربی را از مسیر اصلی خود منحرف می کند و حالت مانع را در سر راه معمول بادها ایجاد می کند.

بعضی از اغتشاشهای منطقه برون حازه، از نظر وسعت، کوچک، ولی از نظر قدرت، بسیار قوی هستند. معروفترین این اغتشاشها، تندرها و توفندها هستند. تندر طوفان کوچک رعد و برق است که اغلب در هوای ناپایدار بهار بروز میکند. تندرها معمولاً بعد از ظهرها در داخل توده هوا ایجاد می شوند و در عین حال، امکان وقوع آنها در جلو جبهه ها، در هر وقتی وجود دارد. تندر اغلب با بارش رگبار همراه است.

توفندها بسیار شدیدتر از تندرها هستند. صعود در داخل توفند بسیار شدید به وقوع می پیوندد و هوا ضمن صعود به شکل قیفی درمی آید که سر باریک آن در زمین و سر پهن آن به طرف بالای اتمسفر است. توفندها پدیده ویژه بهارند و خسارات بسیاری به وجود می آورند. وجود هوای گرم، مرطوب و ناپایدار در سطح زمین و یک موج کوتاه در سطح بالا، هم برای تشکیل تندر و هم برای تشکیل توفند لازم است.

سیستمهای سینوپتیک منطقه حاره را از نظر شکل ظاهری به دو دسته موجی شکل و حلقوی تقسیم میکنند.

موجهای شرقی معروفترین نوع سیستمهای موجیاند. این موجها در بادهای بسامان و به طریقی مشابه، با موج بادهای غربی به وجود می آیند. آنها ابتدا خشک و پایدارند، ولی بتدریج که از روی اقیانوسهای گرم و مرطوب می گذرند، ناپایدار تر می شوند و بر ضخامت آنها نیز افزوده می شود. این موجها که به طرف مغرب حرکت می کنند در زیر قسمت عقب خود حالت ناپایداری و در زیر قسمت جلو خود شرایط پایداری ایجاد می کنند. بنابراین، موجهای شرقی، برخلاف موجهای بادهای غربی، ابتدا هوای آرام و بعد هوای متلاطم را با خود می آورند.

اگر ناپایداری موجهای شرقی شدیدتر باشد، تبدیل به یک سیستم حلقوی می شوند که همان سیکلون حازهای است. سیکلونهای حازه فاقد جبهه هوا هستند و توده هوای آنها در همه جا یکسان است؛ در نتیجه، در مورد منطقه حازه، به جای اصطلاح توده هوا، اصطلاح جریان هوا را به کار می برند. سیکلونهای حازهای برروی دریاهای گرم (با دمای بیش از ۲۶/۵ درجه سلسیوس) و با فاصله حداقل ۱۰ درجه عرض جغرافیایی از خط استوا تشکیل می شوند. مسیر سیکلونهای حازهای به طرف غرب است. این سیکلونها انرژی جنبشی خود را از تراکم بخار آب تأمین می کنند، و در نتیجه، در روی دریاها قوی ترند و به محض ورود به خشکی از بین می روند.

اگر شدت سیکلونهای حازهای بسیار زیاد باشد، سیستمها بسیار قوی به نمام «طوفان حازهای» به وجود می آورند. گرچه هر طوفان حازهای سیستمی است کوچک و به قطر حداکثر ۷۰ یا ۸۰ کیلومتر، بسیار قوی و مخرب است. رعد و برق و بمارش و بادهای بسیار قوی از ویژگیهای این طوفانهاست.

طوفانهای حازهای در نواحی معینی مانند خلیج بنگال و دریای کارائیب به وجود می آیند و در مسیر حرکت خود، ابتدا به طرف مغرب و بعد بر اثر واردشدن در جریان بادهای غربی، به طرف شمال شرق حرکت می کنند و در این مسیر خسارات غیرقابل جبرانی به وجود می آورند. طوفانهای حازهای را در دریای کارائیب، هوریکان و در جنوب شرقی آسیا تیفون می گویند.

سیکلونهای جنب حازه جزو دیگر سیستمهای سینوپتیک هستند که در منطقه جنب حازه و در طبقات میانی جو به وجود می آیند. این سیکلونها، از جهت نداشتن جبهه، به سیکلونهای حازهای و از نظر همراه داشتن موج کوتاه بالایی، به سیکلونهای برون حازه شباهت دارند.

اغتشاشهای موسمی هم جزو اغتشاشهای منطقه حازه به حساب می آیند که در داخل هوای موسمی و در فصل گرم سال به وجود می آیند. این اغتشاشها اغلب در خلیج بنگال به وجود می آیند و در امتداد دره گنگ به طرف غرب حرکت می کنند. اغتشاشهای موسمی در زیر رودباد شرقی تشکیل می شوند و در امتداد آن به طرف غرب حرکت می کنند.

#### كتابنامة فصل

- Alijani, B. (1979); Cyclone Tracks in Relation to the Upper Flow Pattern in the Middle East, December-March 1964-67.; M. A. Thesis, M. S. U., E-Lansing, Michigan, U. S. A.
- U., E-Lansing, Mi, U. S. A.
- Barry, R. G. and R. J. Chorley (1989); Atmosphere, Weather, and Climate; New York: Methuen and Co.
- Bjerknes, J. and H. Solberg (1921); Meteorological Conditions for the Formation of Rain; Geofysiske Publ., Vol. II, No. 3, Oslo.
- Bjerknes, J. and Holmboe (1944); "On the Theory of Cyclones," J. Meteor., Vol. 2, 1-22. Buzzi, A. and S. Tibaldi (1978); Cyclogenesis; Q. J. R. M. S., Vol. 104, 271-87.
- Byers, H. R. (1974); General Meteorology; 4th ed., New York: McGraw-Hill Book Comp.
- Chang, J. H. (1972); Atomospheric Circulation Systems and Climates; Honolulu, Hawaii: The Oriental Publ. Comp.
- Dines, W. H. (1925); "The Correlation Between Pressure and Temperature in the Upper Air With a Suggested Explanation," Quart. J. Roy. Meteor. Soci.; Vol. 51, 31-38.
- Fitzroy, R. (1863); The Weather Book, a Manual of Practical Meteorology; 2nd ed., London.
- Harman, J. R. (1971); "Tropospheric Waves, Jet Streams, and United States Weather Patterns," Asso. Amer. Geogr. Reso. Pap.; No. 11, Washington, D. C.
- Harrold, T. W. (1973); "Mechanisms Influencing the Distribution of Precipitation Within Baroclinic Disturbances," Quart. J. Roy. Meteor. Soci.; Vol. 99, 232-51.
- Hawkins, H. F. and D. T. Rubsam (1968); "Hurricane Hilda, 1964, II. Structure and Budgets of the Hurricane on October 1, 1964," Mon. Wea. Rev.; Vol. 96, 617-36.
- Hovanec, R. and L. Horn (1975); "Static Stability and 300 mb Isotach Field in the Colorado Cyclogenetic Area," Mon. Wea. Rev.; Vol. 103, 628-38.
- Klein, W. H. (1948); "Winter Precipitation as Related to 700 mb Circulation," Bull. Amer.

- Meteor. Soci.; Vol. 29, 439-53.
- \_\_\_\_\_ (1968); "The Frequency of Cyclones and Anticyclones in Relation to the Mean Circulation," J. Meteor.; Vol. 15, 98-102.
- Lockwood, J. G. (1986); World Climatic Systems; London: Edward Arnold Publishers.
- Newton, C. W. (1956); "Mechanisms of Circulation Change During a Lee Cyclogenesis," J. Meteor.; Vol. 13, 528-39.
- Oliver, J. E. and R. W. Fairbridge (Eds.) (1987); The Encyclopedia of Climatology; New York: Van Nostrand and Reinhold Comp.
- Palmen, E. and C. W. Newton (1969); Atmospheric Circulation Systems: Their Structure and Physical Interpretation; New York: Academic Press.
- Patterssen, S. (1950); "Some Aspects of the General Circulation of the Atmosphere," Center. Proc. Roy. Meteor. Soci.; 120-55, London.
- Ramage, C. S. (1962); "The Subtropical Cyclone," Jor. Geoph. Rea.; Vol. 67, 1401-1411.

  (1962); "Hurricane Development," Jor. Meteor.; Vol. 16, 227-37.
- Reed, R. J. (1960); "Principal Frontal Zones of the Northern Hemisphere in Winter and Summer, "Bull. Am. Meteor. Soci.; Vol. 41, 591-598.
- Rex, D. F. (1951); "The Effect of Atlantic Blocking Action Upon European Climate," *Tellus.*; Vol. 3, 100-112.
- Rossby, C. G. (1939); Relation Between Variations in the Intensity of the Zonal Circulation of the Atmosphere and the Displacement of the Semi-Permanent Centers of Action," J. Mar. Res.; Vol. 2, 35-8.
- Simpson, R. H. (1952); "Evolution of the Kona Storm, a Subtropical Cyclone," Jor. Meteor.; Vol. 9, 24-35.
- Stringer, E. T. (1982); Foundations of Climatology; 1st Indian Reprint, Delhi, India: Surject Publications.
- Taljaard, J. J. (1967); "Development, Distribution and Movement of Cyclones and Anticyclones in the Southern Hemisphere During the I.G.Y.," J. Appl., Meteor.; Vol. 6, 973-87.
- Tarakanov, G. G. (1980); Tropical Meteorolgy; English Translation by M. G. Edelev, Moscow: Mir Publishers.
- Trewartha, G. T. and L. H. Horn (1980); An Introduction to Climate; 5th ed., London: McGraw-Hill Book Comp.
- Van Loon, H. (1965); A Climatological Study of the Atmospheric Circulation in the Southern Hemisphere During the I.G.Y., Part I; July 1st, 1957.
- Whittaker, L. M. and L. H. Horn (1984); "North Hemisphere Extratropical Cyclone Activity for Four Mid-Season Months," *Journal of Climatology*; 297-310.

# طبقه بندى اقليمهاى جهان

# ۱-۹ طبقه بندی و اهمیت آن در جغرافیا

به عقیده الکساندر فون هامبولت، بنیانگذار جغرافیای جدید، پدیدههای جهان در عین تنوع ظاهری وحدت درونی دارند و جغرافیدان در پی کشف این وحدت درونی است. قبول وحدت درونی، حاکی از نظامی به هم پیوسته و منسجم بین تمام این پدیدههاست؛ به عبارت دیگر، بین پدیدهها و جنبهها و موقعیت عملکرد آنها (مانند موقعیت مکانی یا زمانی، اندازه و مانند آن) روابط متقابل معین و مشخصی وجود دارد که همگنی مکانی و زمانی دارند؛ مثلاً دما در همه جا با افزایش ارتفاع کاهش می یابد و تمام نقاطی که در دامنه آفتابگیر قرار گیرند گرمترند؛ یا آنکه بیشتر گیاهان دمای زیر صفر درجه سلسیوس را تحمل نمی کنند. مطالعه اینگونه جنبههای مشترک به کشف روابط و ساختن مدل و دادن نظریه می انجامد.

از جمله هدفهای عمده جغرافیا، تفکیک مکان به واحدهای کمابیش مستقل از یکدیگر براساس یک یا چند معیار مفروض است. هر معیاری می تواند در مورد انبوهی از عضوها که جمعیتی آماری را تشکیل می دهند صدق کند و چون مطالعه همه اعضای هر جمعیتی غیرممکن است، کشف نقاط مشترک کمک می کند که به جای مجموعه افراد متشابه، یکی را انتخاب کرده، مطالعه کنیم. از طرف دیگر، بررسی انفرادی پدیده ها وجود قانون و نظام درونی جهان را آشکار نمی کند و فقط مطالعه گروهی پدیده ها به دو دلیل آنهاست که این کار را ممکن می سازد. بنابراین، مطالعه گروهی پدیده ها به دو دلیل عمده ضروری است:

 ۱. بررسی انفرادی اعضای جمعیتها احتیاج به زمان نامحدود دارد که برای انسان غیر ممکن است؛  ۱۶. فقط مطالعه گروهی پدیده ها باعث کشف روابط و قانون حاکم بر آنها می شود و از این راه نظریه ها و فرمولها ساخته می شود (جانستون، ۱۹۷۶).

ناحیهبندی پدیده ها برحسب مکان، در جغرافیا سابقه ای بسیار طولانی دارد. نتیجه این مطالعه تفکیک نواحی جغرافیایی و به وجود آمدن جغرافیای ناحیه است، به طوری که امروزه ناحیهبندی جزو وظایف اصلی جغرافیا شده است. هر ناحیه جغرافیایی قسمتی از سطح زمین است که از نظر پدیده ها و فرایندهای موجود در آن، تجانس درونی چشمگیری دارد. جغرافیای ناحیه ای، ویژگیهای یک ناحیه جغرافیایی و راههای تعیین ناحیه را بررسی میکند.

## ۹-۲ طبقه بندی اقلیمی

لزوم این ناحیهبندی، بخصوص در آب و هواشناسی، مشخصتر است و از این رو در این رشته گسترش بسیار یافته است. جمعبندی تلاشهایی که در این زمینه شده در جدول ۱-۹ آمده است (اولیور، ۱۹۷۳).

تقسیمبندیهای آب و هوایی، به طور کلی، به سه طریق توصیفی، ژنتیکی و کاربردی انجام می شود. در تقسیمبندی توصیفی، نقاطی که در یک یا چند ویژگی مشابه باشند در یک گروه قرار می گیرند. در تقسیمبندی ژنتیکی، مناطق آب و هوایی براساس عوامل به وجود آورنده آنها تعیین می شوند، اما دیدگاه تقسیمبندی کاربردی درست در جهت عکس است؛ یعنی آب و هوا را براساس آثار ظاهری آن برروی پدیده های دیگر تقسیم می کنند؛ برای مثال، آب و هوای ساوان آبه نوعی اقلیم گفته می شود که سبب به وجود آمدن پوشش گیاهی «ساوان» می شود.

اقلیم شناسان قدیم بیشتر به جنبه کاربردی آب و هوا توجه داشتند (جدول ۱-۱) و تقسیم بندیهای مشهور امروزی، مانند کوپن و تورنتویت، نیز براین اساس به وجود آمدهاند.

بررسی و تقسیم بندی آب و هوایی براساس یک کاربرد خاص ممکن نیست جنبه عام داشته باشد؛ به عبارت دیگر، شناخت جامع آب و هوا از این طریق میسر نیست و چه بسا دو تقسیم بندی مختلف، براین اساس، تفاوتهای بسیار با یک دیگر داشته باشند.

انوعی پوشش گیاهی است که از علفزارهای وسیع همراه با تکدرختها تشکیل شده است.

اماس تقسیمبندی	هدف تقسیم بندی	سال	نام محقق	رديف
نه گروهاصلی رابراساس دماو بارش تعیین کردکه <b>ه</b>	ناحيهبندىسطح		دمارتن	1
گروه،خودبه واحدهایکوچکتری تقسیم می شو	زمين			
توجه بسياري به محدوده نواحي خشك شده است				
بيشتر مرزها ازطريق توصيف محض تعيين شده اند				
سهناحيه اصلى رابراساس تفاوت درنوع فرسايش	نواحي آبوهوايي	111-	پنک	*
وهوازدگی تعیین کردکه عبار تنداز مرطوب، خشک	در رابطه با نواحی			
وبرفیکههرکدام به دوگروهفرعی تقسیم میشو	فيزيوگرافي			
براساس دما و بارش ماهانه و سالانه وباتوجهبه		1114	کوپن	٣
واحدهایمتمایزپوششگیاهی، روی زمین را به				
چندین واحد آب و هوایی تقسیم کرد.				
براساس دمای سردترین وگرمترین ماههای سال،	نواحي آب وهوايي	1111	وال <sup>۲</sup>	f
پنج گروه آب وهوایی رامشخص کردکه هریک از	درار تباط با پوشش			
آنهابراساس درصدروزهای مرطوب،به واحدهای	گیاهی			
کوچکتری تقسیم میشود.				
براساس پراکندگی پوششگیاهی، پنج ناحیه اصلی	رابطة بين پوشش	, 1976	پاسارژ <sup>۳</sup>	۵
را تعیین کرد که هر کدام به دو ناحیه فرعی تقسی	گیاهسی و آب			
عددهاست. شدهاست.	ء ت ب رهوا			
	ستفاده از آمار		فدروف أ	۶
براساس وضع بادغالب، دما، بارش و ویژگیهای دیگر، هوای روزانه را طبقه بندی کرد.	ستفاده از ۱مار روزانه		<u> </u>	·
			۵.	
براساسدماوبااستفادهازپوششگیاهینواحی، پنج	احیهبندی آب		میلر ۵	٧
ناحیه اصلی آب و هوایی راتمین کردکه هرکدام. 		,		
اساسرژیم فصلیبارش، به واحدهای کوچکتری تقسیم شده است.				

<sup>1.</sup> De Martonne

<sup>2.</sup> Wahi

<sup>3.</sup> Passarge

<sup>4.</sup> Federov

ادامه جدول ۹.۱

اساس تقسیمبندی	هدف تقسیم بندی	سال	نام محقق	ردیف
براساس دمای سردترین و گرمترین ماه سال و بارش، پنج منطقه آب و هوایی، ۲۱ تیپ آب و هوایی را مشخص کرد.	تقسیم بندی آب و هوایی در سطح جهانی، قارهای و ناحیهای			۸
پنج کمربند اصلی آب و هوایی حازهای، جنب حازهای میانه، جنب قطبی و قطبی را تعیین کرد و با توجه به دما، بارش و پوشش گیاهی، چهارده تیپ آب و هوایی و شش واحد آب و هوایی را در هر کمربند تشخیص داد.	توصیف مرتب از آب هواهای جهان	14fY	<b>بل</b> یر ۲	•
پنج کمربندآب وهوایی و ده تیپ آب و هوایی را تعیین کرد. تأکیداوییشتربر تفکیک بین آب و هوای قارمای واقیانوسی و تعریف کم آیی است.		1950	گورژینسکی <sup>۳</sup>	1-
بااستفاده از روش کوپن پنج کمربند آب وهوایی را تعیین و هر کدام را براساس دما و بارش به واحدهای کوچکتری تقسیم کرد.	پراکندگی آبو هوایی جهاندر ارتباط باپوشش گیاهی		فوناويسمن	11
بااستفاده از تبخیر و تعرق بالقو،وواقعی،نیازآب هرمنطقهراممینوبراین اساس، نوع آب و هوا را مشخص کرد.	تعیین آب و هوا برحسب نیاز آب منطقه	1154	تورن <b>ت</b> ويت	17
تقسیمبندی آب و هوایی خود را براساس تعداد ماههسای مرطوب و تعداد روزهای پوشیده از برف در سطح زمین انجام داد.	رابطه آب و هوا با پوششگیاهی		کریتزبرگ <sup>۵</sup>	18

<sup>1.</sup> Philippson

5. Kreitzberg

<sup>2.</sup> Blair

<sup>3.</sup> Gorsczynski 4. Von Weismann

ادامه جدول ۹.۱

اماس تقسیمبندی	هدف تقسیم بندی	مال	نام محقق	رديف
تقسیم بندی کوپن باکمی تغییرات	نقشه تیپهای آبو هوای جهان	1105	گايگرپُول ا	16
تقسيم بندي كوپن باكمي تغييرات	توصیف مرتب آبوهوایجهان		تِروارتا	۱۵
با استفاده از دمای خشک و دمای مرطوب در دوازدهماه، وضع هرماه را نظر راحتی انسان در مقیاسی دوازده درجهای معین کردک در آن، درجه دوازده خیلی داغ ودرجه یک خیلی سرد به شمار می رود.	کمربندهایراحتی انسان	1901	برازول ۲	15
دو نوع آبوهوای بیابانی وغیربیابانی را تعیین و هر کدام رابراساس نوسان سالانه دماو دوام تابش روزانه خورشید به واحدهای کوچکتری تقسیم کرد.	رابطه آب و هوا بـــا شــرايــط زيستشناختى	1100	آمبرژه ۳	1
براساس ضریب خشکی، دمای سر د ترین ماه و آمار برف و یخبندان دواز ده ناحیه عمده آب و هوایی را تعیین کرد که ضریب خشکی مدت دوام فیصل خشک را نشان می دهد.	آب و همواهمای بیولوژیک		باگنولزگوس <i>ن</i> <sup>1</sup>	1.4
از روینسبت انرژی تابشی برای انرژی لازم جهت تهخیر رطوبت،ضریب منطقی خشکی رامحاسبه و براساس آن نواحی مرطوب را تعیین کرد.	پراکندگیانرژی در ارتباط با بیلان آب	1908	بوديكو	14
براساس میانگین دمای حداقلها، میانگین دمای حداکثرهاوفراوانیماهانهوسالانهبارش چهارده نوع آب و هوا را تعیین کرد.	تعیینشرایطنواحی سساحلی جسهان و ویژگیهای آبوهوا و پوششگیاهی	195.	پوتنام <sup>۵</sup> ودیگران	۲.

5. Putnam

1. Geiger-Paul

2. Brazol

3. Emberger

4. Bagnouis-Gaussen

ادامه جدول ۹.۹

اساس تقسیم بندی	هدف تقسیم بندی	سال	نام محقق	ردي <b>ٺ</b> —
بااستفادهازیک نمودار مثلثی شکل و براساس آمار دماوبارش سالانه، پنج نوع آب و هوارا در روی زمین مشخص کرد.	نواحی آب و هوایی	1951	پگی	*1
براساس نوسان روزانه و سالانه دماونسبت ماههای مرطوب به ماههای خشک در هر نقطه، شش نوع آب و هوای اولیه را تمیین کر دکه هر کدام از آنها به واحدهای کوچکتری تقسیم شده است.	رابطه آب و هوا و سیستمهای حیات		ترول <sup>۲</sup>	**
براساس پتانسیل هرمنطقه از نظر تولید محصولات کشاورزی، ده نوع آب و هوای اصلی را تعیین کرد که هرکدام به واحدهای کوچکتری تقسیم شده اند.			پا پادا کیس	**
تقسيمبندي تورنتويت باكمي تغييرات	تمین محیطهای زیستی		کارتر <sup>۴</sup> و متر	**
براساس درجه حرارت و سرعت باد، نواحی آب و هوایی را با توجه به احساس راحتی انسان تعیین کرد.	تأثیرآب و هوا بر راحتی انسان	1954	ترجونگ <sup>۵</sup>	۲۵
سيستم تورنت ويت باكمى تغييرات	مؤثربودنبارش به عنوان یک طرح تحقیقاتی		مالمستروم	45
براساس نیاز آبسالانه،خاک ونوع توده های هوا، روی زمین را به سه ناحیه و هر ناحیه را هم به چند ناحیه کوچکتر تقسیم کرد.	نواحی آبوهوایی با توجهبهنیاز آب خاک	1944	استرالر	**

<sup>1.</sup> Peguy

<sup>2.</sup> Troll

<sup>3.</sup> Papadakis

<sup>4.</sup> Carter

<sup>5.</sup> Terjung

<sup>6.</sup> Maimstrom

درصورتی که هدف اصلی تقسیم بندی یا «گروهبندی» آب و هوایی کشف نظم موجود در اوضاع آب و هوایی کشف نظم موجود در اوضاع آب و هوایی کل سطح زمین و شناخت دقیق و جامع پدیده های اصلی آب و هوایی است؛ به همین دلیل، توجه به تقسیم بندی ژنتیکی و توصیفی ضرورت پیدا می کند. در واقع، نخست باید آب و هوا را از نظر ظاهری (توصیفی) و ژنتیکی شناخت و سپس کاربرد آن را در مورد پدیده های دیگر بررسی کرد.

# ۳-۹ اصول تقسیمبندی آب و هواها

در تقسیمبندی آب و هوایی دو مسأله را باید مدنظر قرار داد: اول، تعیین معیارهای لازم جهت طبقهبندی و دوم، تعیین مرز بین دو گروه یا ناحیه آب و هوایی. در طبقهبندیهای گذشته، بیشتر از یک یا دو پارامتر آب و هوایی، مانند دما و بارش، استفاده شده است. در صورتی که آب و هوای طبق تعریف، وضعیت کلی یک منطقه است که از اجتماع همه عناصر آب و هوایی حاصل می شود؛ برای نمونه، برای شناخت صحیح آب و هوای یک ناحیه باید میزان انرژی تابشی، ابرناکی آسمان و مقدار فشار را مطالعه کرد. البته بعضی از متخصصان برای رفع این نقیصه قدمهایی برداشته اند؛ مثلاً تورنت ویت، علاوه بر دما و بارش، از عامل تبخیر و تعرق نیز استفاده کرده است. به نظر او، میزان تبخیر و تعرق، به طور غیرمستقیم، شرایط دما و رطوبت منطقه را منعکس می کند.

در تعیین مرز بین دو تیپ آب و هوایی، توجه بیشتری لازم است و باید سعی کرد که این مرز براساس استدلال علمی و منطبق بر شرایط طبیعی تعیین شود. عدم رعایت این مسأله سبب می شود که یک منطقه جغرافیایی در سیستمهای مختلف طبقه بندی جایگاه متغیری داشته باشد؛ برای مثال، در طبقه بندی کوپن، شهر انزلی با اندک تغییری در مرز تقسیم بندی، در دو تیپ آب و هوایی متفاوت قرار می گیرد. در صورتی که واقعیت آب و هوایی شهر انزلی هیچ تفاوتی نکرده است.

# مشكلات تقسيم بندى اقليمى

متأسفانه در بیشتر تقسیمبندیهای اقلیمی موجود، مرز و معیارهای تقسیمبندی قراردادی است و از سیستمی به سیستم دیگر فرق میکند. این نقیصه از کارآیی جامع و بهتر این سیستمها میکاهد. در مجموع، نقاط ضعف همه سیستمهای طبقهبندی را می توان چنین بیان کرد (علیجانی، ۱۳۶۵):

۱. معیار انتخاب شده برای تقسیم بندی، به جای عناصر آب و هوایی، پدیده هایی دیگر مانند نوع پوشش گیاهی، نوع خاک، میزان آب مورد نیاز گیاهان یا واکنش انسان است.

۰۲ مرز بین تیپهای آب و هوایی، در اکثر موارد، قراردادی و به دلخواه پژوهشگر بوده و استدلال علمی در تعیین آن نقش کمتری داشته است.

۳. آب و هوا «کلیت» وضع یک ناحیه را نشان می دهد و باید برای تعیین آن از کلیه عناصر آب و هوایی استفاده شود؛ نه از چندتای معدود از آنها. در تمام این سیستمها چنین است.

۴. در استفاده از کلیه عناصر آب و هوایی، باید میزان تشابه بین آنها، در نقاط مختلف، به نحوی دقیق اندازه گیری شود. در تقسیم بندی قبلی این تشابه به صورت دقیق اندازه گیری نمی شد.

۵. آب و هوای یک منطقه، علاوه بر شرایط محلّی مانند نیاهمواری و زاویه تابش، از عوامل بیرونی مانند تودههای هوا و گردش عمومی اتمسفری نیز تأثیر می پذیرد. در طبقه بندی سیستمهای آب و هوایی، این عوامل را باید از نظر ژنتیکی درنظر گرفت. البته این مسأله در مواردی، مانند طبقه بندی استرالر، جغرافیدان معروف امریکایی، تا حدی رعایت شده است، ولی باز هم کافی نیست (استرالر، ۱۹۷۸). در اکثر موارد، تأثیر عوامل آب و هوایی، اعم از منطقهای یا بیرونی، به صورتی کلی و توصیفی منظور شده و اندازه گیریهای دقیق در مورد آنها انجام نشده است.

عدر همه این طبقه بندیها از میانگین عنصرهای آب و هوایی استفاده شده است، حال آنکه وضعیت میانگین در طبیعت وجود ندارد و به همین دلیل، آب و هوای به دست آمده چندان با واقعیت وفق نمی دهد؛ برای مثال، با توجه به میانگین دمای ماهانه در چندین سال، هوای یزد در اردیبهشت ماه گرم و خشک است، اما در عمل ممکن است آب و هوای این شهر چند سال کاملاً مرطوب یا سرد باشد. این وضع واقعیت آب و هوایی منطقه را نشان نمی دهد. هر نوع آب و هوا باید تا آنجا که مقدور است، وضعیت دقیق آب و هوایی منطقه را نشان دهد و از این رو، باید براساس فراوانی وقوع همه داده های آب و هوایی تعیین شود.

تهیه نقشههای هوا (سینوپتیک) به جمعبندی دادههای آب و هوایی بسیار کمک کرد و امکان دسترسی به تمام عنصرهای آب و هوایی یک منطقه را برای اقلیمشناسان فراهم آورد. در دهه ۱۹۲۰، فدروف، هواشناس روسی، برای مطالعه آب و هوا از تمام داده های آب و هوا از تمام داده های آب و هوایی مندرج در نقشه های هوا استفاده کرد (بری و پری، ۱۹۷۳). او سعی کرد که نقشه های هوا را در یک گروه قرار بدهد و بدین طریق اصطلاح تیپ هوا را پدید آورد.

# پیشرفتهای جدید در تقسیم بندی اقلیمی

استفاده از تمام عنصرهای آب و هوایی در درازمدت و طبقه بندی آنها به گروهها یا تیپهای هوایی کار آسانی نبود و با نبود کامپیوتر، وقت زیادی را می گرفت. علت اصلی عدم گسترش طبقه بندی آب و هوایی براساس پارامترهای زیاد، همین مسأله بود.

بعد از جنگ جهانی دوم، تغییرات عمدهای در علم جغرافیا اتفاق افتاد. اقلیم شناسان از طرفی متوجه عدم کارآیی میانگینهای آب و هوایی در موارد کاربردی شده، از طرف دیگر با روشهای استفاده از کامپیوتر آشنا شدند. این عوامل سبب شد که آب و هواشناسان میزان تشابه بین نقاط مختلف را به کمک کامپیوتر، خیلی دقیق اندازه گیری و نتیجه را با استفاده از مدلهای آماری متعدد، طبقه بندی کنند. در عین حال، پیشرفت آب و هواشناسی سینوپتیک به آب و هواشناسان این امکان را داد که در توصیف آب و هوای یک منطقه، به عامل اصلی تعیین کننده آن، یعنی سیستمهای فشار در سطح زمین و نیز در سطوح بالا، توجه کنند.

# گسترش نقش آمار در تقسیمبندی اقلیمی

امروزه در محاسبه و بررسی عناصر آب و هوایی، از میانگین آنها استفاده نمی شود، بلکه فراوانی تکرار یک عنصر اقلیمی را در مدتی معین به کار می برند. اگر وضعیت حاصل از اجتماع تمام عناصر آب و هوایی یک منطقه را در یک زمان معین، تیپ هوا در آن منطقه بنامیم، آب و هوای آن در مدتی معین عبارت است از تیپ هوایی که بیشتر از همه تکرار شده است؛ به عبارت دیگر، تیپ هوای غالب در هر منطقه، آب و هوای آن منطقه را مشخص می کند.

هدف اصلی در تقسیم بندیهای آماری، به حداکثر رساندن تجانس درونگروهی (تشابهات) و عدم تجانس برونگروهی (تفاوتها) است؛ به عبارت دیگر، نواحی آب و هوایی یا تیپهای هوای ایجادشده باید حداکثر تشابه و تجانس درونی، و در همان حال،

حداکثر تفاوت را با همدیگر داشته باشند. برای این منظور، از میزان همبستگی یا میزان تشابه بین کلیه اعضا استفاده می شود؛ برای مثال، استاینر (۱۹۶۵) ۶۷ ایستگاه هواشناسی ایالات متحده را براساس شانزده متغیر و با استفاده از روشهای آماری تحلیل عامل و تحلیل تمایزی به ده ناحیه آب و هوایی جداگانه تقسیم کرد. در این روش، میزان همبستگی بین ایستگاهها با توجه به شانزده متغیر موردنظر تعیین شد و براساس میزان همبستگی بین ایستگاهها، چهار محور اصلی عوامل ارجح تعیین شدند و جایگاه هر کدام از ایستگاهها در دستگاه مختصات حاصل از این چهار محور، تعیین و فاصله آنها از یکدیگر با فرمول زیر محاسبه شد.

$$D_{ij} = \sqrt{(x_i - x_j)^{\tau} + (y_i - y_j)^{\tau} + 6(z_i - z_j)^{\tau} + (p_i - p_j)^{\tau} + ...}$$
(1.1)

در این فرمول، i و زهر کدام یک ایستگاه هستند و x، y دو p نمایانگر محورهای عمدهاند. او براساس نزدیکی فاصله ها، ایستگاههای نزدیک به هم را با هم در یک گروه قرار داد و بعد گروههای ایجاد شده را دوباره گروهبندی کرد تا آنکه سرانجام ده ناحیه آب و هوایی به دست آورد. البته چند ایستگاه موقعی می توانند یک ناحیه را تشکیل دهند که در مجاورت هم قرار داشته باشند.

نمونه دیگر، کار جانستون (۱۹۷۶) است که با استفاده از روش آماری «تحلیل ارتباطی» شانزده روستای واقع در شمال شرقی نروژ را براساس دو متغیر ناحیه بندی کرد. او تموانست به دلیل کم بودن تعداد متغیرها و بدون استفاده از تحلیل عامل، فاصله بین روستاها را در دستگاه مختصات دو محوری تعیین و بعد براساس نزدیکی فاصله ها، روستاها را با هم گروهبندی کند و نواحی متجانس را به دست آورد.

در همه موارد می توان با استفاده از «تحلیل واریانس»، میزان تفاوت بین نواحی را آزمود. پس از تعیین نواحی آب و هوایی، ویژگیهای هر ناحیه با استفاده از یک ایستگاه نماینده، یا با محاسبه میانگین همه ایستگاهها، مشخص می شود. البته با مطالعه نقشه های سینوپتیک نیز می توان عوامل کنترل کننده آب و هوای هر ناحیه را تعیین کرد. در کارهای یادشده، نتایج ایستگاههای متعددی را براساس چندین ویژگی آب و هوایی با هم مقایسه کرده اند، اما اگر وضعیت هوای روزانه یک منطقه را در درازمدت

بررسی کنیم، نتیجه حاصل تیپهای هوای حاکم برمنطقه خواهد بود. در تعیین تیپهای هوا، اکثراً به بررسی توزیع فشار اکتفا میشود؛ زیرا مهمترین عامل آب و هواکه تغییر عوامل دیگر را نیز به همراه دارد، توزیع فشار در یک ناحیه است. توزیع فشار، منعکسکننده دما، ابرناکی آسمان، نوع سیستمهای هوا، میزان بارش و ... است.

در نتیجه، در بیشتر مطالعات تیهای هوایی با توجه به توزیع فشار، نوع و جهت جریان هوا مشخص می شود. نمونه معروف در این زمینه، بررسی لاند (۱۹۶۳) است. او با استفاده از نقشه های هوای روزانه، مقدار فشار در ۲۲ ایستگاه هواشناسی شمال شرقی ایالات متحده را برای ساعت ۱۲ و ۳۰ دقیقه به وقت گرینویچ به کامپیوتر داد و با استفاده از فرمول ساده ۲۰ فریب همبستگی هر روز را نسبت به روزهای دیگر محاسبه کرد.

$$r = \frac{\sum [(x_i - \overline{x}) (y_i - \overline{y})]}{[\sum (x_i - \overline{x})^T \sum (y_i - \overline{y})^T] \frac{1}{T}}$$
 (1-T)

در این فرمول، x و و هر کدام فشار اندازه گیری شده یک ایستگاه در یک روز معین هستند. لاند براساس ضریبهای همبستگی به دست آمده، تیهای هوا را به این شرح تعیین کرد. او روزی را که با تعداد روزهای بیشتری از سال ضریب همبستگی ۷/۰ یا بیشتر داشت تیپ A نام نهاد. پس از حذف همه روزهای تیپ A، ضریبهای همبستگی بین روزهای باقیمانده را طبق روش مذکور (تعیین بیشترین روزهایی که ضریب همبستگی مشابه دارند) محاسبه کرد. تعدادی را تیپ B نامید و همینطور ادامه داد تا اینکه ده تیپ هوای کاملاً متمایز به دست آمد.

در پایان باید یادآور شد که روشهای آماری و استفاده از کامپیوتر هنوز در مجامع جغرافیایی جهان جا نیفتاده است. سیستمهای طبقه بندی گذشته، علی رغم داشتن نقایص فراوان، به علت سهولت کار، هنوز متداولند. سه تا از این سیستمها گستردگی ویژهای دارند و بسیار مورد توجهند. طبقه بندی آب و هوایی کوپن به علت سهولت کاربرد و سادگی آن هنوز بهترین سیستم از نظر ارائه تصویر جامع و ساده از اقلیمهای جهان است

و در اکثر مراکز آموزشی تدریس می شود. همچنین، روش طبقه بندی تورنت و پت، علی رغم پیچیدگی آن، هنوز بهترین وسیله برای تعیین آب مورد نیاز گیاهان و میزان دبی رودخانه هاست. در ادامه بحث به بررسی این دو روش طبقه بندی همراه با برداشتی جدید از طبقه بندی اقلیمی توسط استرالر که در واقع تعبیری خاص از کار تورنت و پت است می پردازیم. ا

### ۹-۴ طبقه بندی آب و هوایی تورنت ویت

تورنتویت، آب و هواشناس امریکایی، عقیده دارد که در واقع، آب و هوای یک منطقه نتیجه موازنه بین ستاده ها و پسدادهای رطوبت و گرماست و این دو عامل بر یکدیگر اثر دارند. میزان رطوبت یا گرمای منطقه تنها با بارش یا دما تعیین نمی شود. رطوبت از طریق تبخیر دمای منطقه را کنترل می کند. بنابراین، به نظر او درجه رطوبت یا کم آبی منطقه با تأمین نیاز آب گیاهان تعیین می شود. ۱۵۰ میلیمتر بارش سالانه ممکن است در در دمای پایین تکافوی نیاز گیاهان به آب را بکند، ولی در دماهای بالا، خیلی کمتر از نیاز گیاهان باشد؛ بنابراین، منطقه اول (که دمای پایین دارد) مرطوب و منطقه دوم خشک به شمار می آید.

رطوبت از طریق بارش وارد منطقه می شود و از طریق تبخیر و تعرق خارج می گردد. از طرفی، میزان تبخیر و تعرق با افزایش دما رابطه مستقیم دارد؛ در نتیجه، تورنت ویت تقسیم بندی خود را براساس بارش و تبخیر و تعرق بالقوه انجام داده است، با این تعبیر که تبخیر و تعرق بالقوه حدا کثر برونداد رطوبت یا نیاز آب منطقه را نشان می دهد. او براساس این دو عامل آب و هوایی، چهار معیار را برای تقسیم بندی آب و هوا تعیین کرده است (تورنت ویت، ۱۹۴۸). این چهار معیار از این قرارند.

الف) كفايت رطوبت. اين كفايت با ضريب رطوبت تعيين مي شود.

$$I_{\mathbf{m}} = I_{\mathbf{h}} - I_{\mathbf{a}} \tag{1.7}$$

که در آن  $I_h$  ضریب رطوبت و  $I_a$  ضریب کم آبی است.  $I_h$  را از فرمول زیـر مـحاسبه می کنند

$$I_{h} = \frac{S}{PF} \times 1 \cdots \qquad (1-f)$$

۱. لوحهای ۱۵ و ۱۶، به ترتیب، طبقهبندی اقلیمی کوپن و استرالر را نشان می دهند.

S رطوبت اضافی در ماههای مرطوب و PE تبخیر و تعرق بالقوه سالانه است. به عبارت ساده، میزان S از رابطه زیر به دست می آید

$$S = P - PE \tag{1-0}$$

که در آن P بارش و PE تبخیر و تعرق بالقوه است. اندازه Ia از رابطه زیر محاسبه می شود

$$I_a = \frac{D}{PE} \times 1 \cdots \qquad (1.5)$$

که در آن Dکمبود رطوبت در ماههای خشک است. رابطهٔ (۹-۳) را به صورت زیر نیز می توان نوشت

$$I_{m} = \frac{S - D}{PE} \times \backslash \cdots$$

براساس کفایت رطوبت، نُه تیپ آب و هوایی مشخص می شود که در جدول ۲-۹ آمده اند.

جدول ۹.۲ تقسیم بندی نه تیپ آب و هوا براساس کفایت رطوبتی

ضريب رطوبت	علامت	تيپ آب و هوا
۱۰۰ و بیشتر	A	خیلی مرطوب
1	$\mathbf{B}_{\mathbf{f}}$	مرطوب
٠٠.٠٠	$\mathbf{B}_{\mathbf{T}}$	مرطوب
۶۰_۴۰	$\mathbf{B}_{\mathbf{t}}$	مرطوب
f •_Y •	B <sub>1</sub>	مرطوب
Y+_+	$C_{Y}$	نسيتاً مرطوب
• b-rr/r	C <sub>1</sub>	نسبتأ خشك
-TT/TE-55/V	D	نیمه خشک
-55/VE-1	E	خشک

ب) کارآیی حرارتی. این معیار کارآیی، تبخیر و تعرق منطقه را نشان می دهد و در اصل همان تبخیر و تعرق بالقوه است. براساس کارآیی حرارتی نیز نُه تیپ آب و هوایی مشخص می شود که در جدول ۹-۳ آمده اند.

جدول ۹.۳ تقسیم بندی نُه تیپ هوا براساس کار آیی حرارتی

علامت	تراکم تابستانیکارآیی حرارتی (درصد)	کارآیی حوارتی برحسب مانتیمتر	علامت	نامآبوهوا
a	کمتر از ۴۸	۱۱۴ و بیشتر	A	خیلی گرم
b´,	41/9_FA	115-11/4	B,	مگوم
b v	08/5-01/9	11/4-20/0	B´+	منگوم
b <sub>Y</sub>	51/5 <u>-</u> 05/4	14/0_V1/T	Β´τ	محوم
b',	51.51/F	V1/T-AV	Β´、	مگوم
C' <sub>Y</sub>	45/ <b>4</b> _5a	۵۷_۴۲/۷	Cr	سرد
c',	AA_V5/T	f7/V_TA/A	c',	سرد
ď	بالای ۸۸	TA/0_1 F/T	D´	توندرا
		کمتر از ۱۴/۲	E	يخبندان

ج) پراکندگی فصلی کفایت رطوبت. رطوبت برای رشد گیاه لازم است و در فصل رشد باید به اندازهٔ کافی در اختیار گیاه قرار گیرد؛ بنابراین، کفایت رطوبت در فصل رشد برای گیاه خیلی مهم است و با توجه به پراکندگی فصلی رطوبت می توان فهمید که اگر در فصل رشد رطوبت کم باشد، حتی اگر رطوبت در فصلهای دیگر کافی یا زیاد باشد، گیاه در فصل رشد دچار کم آبی می شود. پراکندگی فصلی کفایت رطوبت را با ضرایب مرطوبی و خشکی محاسبه می کنند؛ به طوری که در آب و هواهای مرطوب، ضریب خشکی و در آب و هواهای مرطوب، ضریب خشکی و در آب و هواهای خشک ضریب مرطوبی محاسبه می شود (جدول ۱۰۹۹).

د) تراکم تابستانی کارآیم حرارتی (تبخیر و تعرق بالقوه). این عامل که در ستون دوم جدول ۹-۲ درج شده است، میزان گرمی تابستان را نشان می دهد. فصل رشد اکثر گیاهان تابستان است و گیاهان در این فصل به علت بالابودن دما به آب بیشتری احتیاج دارند.

ضريب	علامت	وضعيت رطويت	نوعآبوهوا	
1	r	کمبود آب نیست با خیلی کم است	<del></del>	
Y1-	s	کمبود آب تابستانی اندک		
Y1-	w	کمبود آب زمستانی اندک	مرطوب	
بالای ۲۰	SY	کمبود آب تابستانی زیاد	B،A و C	
بالای ۲۰	$\mathbf{w}_{\mathbf{r}}$	کمبود آب زمستانی زیاد		
18/4-	d	اضافه آب نیست یا خیلی کم است.		
TT/T-15/V	S	اضافه آب زمستانی اندک		
TT/T_15/V	w	اضافه آب تابستانی اندک	خشک	
بالای ۳۳	S <sub>T</sub>	اضافه آب زمستانی زیاد	E،C <sub>۱</sub>	
بالای ۳۳	$\mathbf{w}_{\tau}$	اضافه آب تابستانی زیاد		

رو وار کا فی مشر در شده کی مرسایات و شریب مرسایات آن و هماهای کم آن

براساس چهار معیار یاد شده، آب و هوای هر منطقه را با چهار حرف مشخص می کنند، اما از آنجا که برای محاسبهٔ تبخیر و تعرق بالقوه، روشی مستقیم وجود نداشت، تورنتویت آن را با محاسبات تجربی تعیین کرده است و به این منظور جدولهای متعددی تنظیم شد. بحث در مورداین جدولها خارج از محدودهٔ مباحث این کتاب است ا

در روش تورنتویت، برای تقسیمبندی آب و هوا از هیچ عامل غیراقلیمی استفاده نشده است و مرز بین نواحی آب و هوایی هم با ضریبهای به دست آمده تعیین می شود. این روش، به علت پیچیده بودن، متأسفانه تاکنون جانیفتاده است، اما روشی مناسب برای محاسبه بیلان آب در کشاورزی و در امور مربوط با رودخانه هاست و با وجود پیچیدگی در این زمینه ها، خیلی بیشتر از دیگر انواع طبقهبندی آب و هوایی مورد استفاده قرار گرفته است.

## ۵-۹ طیقه بندی آب و هوایی استرالر

استرالر برحسب نیاز آب سالانه خاک، سه طبقه اصلی اقلیمی را به شرح زیر تعیین کرد ":

۱. علاقه مندان می توانند به اثر تورنت و بتر (۱۹۵۶)که در پایان فصل معرفی شده است مراجعه کنند. . ٢. نياز آب سالانه با تبخير و تعرق بالقوه براساس روش تورنتويت محاسبه مي شود.

۱. آب و هواهایی که در آنها نیاز آب سالانه خاک بیشتر از ۱۳۰ سانتیمتر است. این نوع اقلیم زیر سیطرهٔ تودههای هوای حازهای و جنبحازهای قرار دارد.

۲. آب و هواهایی که در آنها نیاز آب سالانه خاک کمتر از ۱۳۰ سانتیمتر و بیشتر از ۵۲/۵ سانتیمتر و بیشتر از ۵۲/۵ سانتیمتر است. این نوع اقلیم زیرسیطره توده های هوای حازه ای و قطبی قرار دارد.
 ۳. آب و هواهایی که در آنها نیاز آب سالانه خاک کمتر از ۵۲/۵ سانتیمتر است. این نوع اقلیم زیر سیطرهٔ توده های هوای قطبی و شمالگان قرار دارد.

هر طبقهٔ اقلیمی اصلی، براساس کمبود سالانه آبِ خاک، به دو دستهٔ مرطوب و خشک تقسیم می شود. مناطق با کمبود آب سالانهٔ کمتر از ۱۵ سانتیمتر، مرطوب و مناطق با کمبود آب سالانه مساوی با ۱۵ سانتیمتر پایین تر از آن، خشک نامیده می شوند. اقلیم مرطوب براساس کمی و زیادی مازاد آب سالانه خاک و اقلیم خشک براساس کمی و زیادی دخیره آب سالانه خاک به سه دسته تقسیم می شوند (جدول ۹-۵).

جدول ه.۹ تقسیمبندی اقلیمهای مرطوب و خشک به دسته های کوچکتر (استرالر، ۱۹۷۸)

اقليم	تعريف	نشانه	نام
	ذخیرهٔ آب خاک، حداقل در دو ماه از سال، بیش از ۶ سانتیمتر است.	S	نیمه خشک
	ذخیرهٔ آب خاک، در کمتر از دو ماه، به بالای ۶ سانتیمتر میرسد،	sd	نيمه بياباني
خشک	ولی حداقل در یک ماه بیشتر از ۲ سانتیمتر است.		
	ذخیره آب خاک در هیچ ماهی بیشتر از ۲ سانتیمتر نیست.	d	بياباني
-	کمبود آب خاک کمتر از ۱۵ سانتیمتر و بیشتر از صعر و مازاد آب	sh	نيمه مرطوب
	خاک صفر است. مازاد آب خاک، در صورت وجود داشتن، کمتر از		
	كمبود آب خاك است.		
ىرطوب ·	مازاد آب خاک همیشه بیشتر از کمبود آب خاک و کمتر از ۶۰	h	مرطوب
	سانتيمتر است.		
	مازاد آب سالانهٔ خاک بیشتر از ۶۰ سانتیمتر است.	p	بسيار مرطوب

## عـ ۹ طبقه بندی آب و هوایی کوپن

همانطورکه گفتیم، سیستم طبقه بندی آب و هوایی کوپن، با وجود داشتن بعضی نقاط ضعف، هنوز در اکثر کتابهای جغرافیایی آورده می شود و تقریباً تنها روشی است که در سیستمهای آموزشی بر آن تأکید می شود. تا زمانی هم که طبقه بندی جهانی ساده ای

### جدول ع.۹ ویژگیهای اقلیمها در طبقهبندی استرالر

						<u> </u>
نشانة		بها	ويؤكم		زيراقليم	اقليم
اقليم	ذخيره آب سالانه	مازادآبسالانه	كمبودأبسالانه	نيازآبسالانه	1	
	خاک (cm)	خاک (cm)	خاک (cm)	خاک (cm)		
	۲۰یابیشتر	, <del></del>		١٠ يابيشتر		مرطوب
١ ١	(در ۱۰ماه یابیشتر)			(اهمهماهها)		استوایی
	۲۰یابیشتر			۴ یابیشتر		
	(۶ تا ۹ ماه	•		(همه ماهها)		
۲	متوالی)			۱۰یابیشتر		موسعى
	بیشتر از ۲۰					
	(حداقل در ۱۰ماه			(حداقل ۵ ماه		]
	متوالی)			(متوالی)		
	كمتراز ٣	۱۰ یابیشتر	۲۰یابیشتر	۴یابیشتر		خشک ر
	(حداقل هرماه)			(همهماهها)		مرطوب
٣	۲۰ یا بیشتر					حسازه
	(مجموع حداکثر					
	۵ ماه)					
f	ļ		۱۵ یابیشتر	۱۳۰ یا بیشتر		
				يا ۴ يابيشتر	İ	
ا				(درهرماه)	_	خشــک
fa				عیابیشتر	نيمهخشک	حارهای
	بیشتراز۲			(حداقل ٢ماه)	نیمهبیابانی	
fad	(حداقل اماه)			بیشتر از ۶		
1	(درهیچماهی کمتر			(کمتراز ۲ماه)	بيابانى	
fd	از ۲نیست)					
∆sd ∆sd			۱۵یابیشتر	کمتراز ۱۳۰	مشابهخشک	
od					عشک حازهای	حاروای
			کمتراز۱۵	کمتراز۸/۰		<u></u> -
`				معترونه (هرماه)		
9sh	هميشه كمتراز	}	كمتراز١٥	, ,	نيمهمرطوب	
	مقداركمبودآب		ĺ			- 1
	سالانه	ļ				ŀ

ادامه جدول عه

ندانة		گيها	נעל		زيراقليم	اقليم
اقليم	ذخيره آب سالانه	مازادآبسالانه	كمبودآب سالانه	نيازآب سالانه		ļ
<b>L</b> =-,	غاک (cm)	خاک (cm)	خاک ِ (cm)	خاک (cm)	İ	1
<b>.</b>					مرطوب	مرطوب جنبحارّهای
۶h	کمتراز ۶۰ و					
	همیشه بیشتر					
	ازمقدارکمبود T الد					
۶p	آبسالانه	بیشتراز ۶۰			بسيارمرطوب	
٧						
V8		صفريا بيشتر	۱۵ یا بیشتر	۸/۰ (هرماه)		مديترانهاي
Vsd Vh						
Ash			کمتراز ۱۵	کمتراز ۸۰یا		
Λh			,	بیشتراز ۱/۸۰		اقيانوسى
Αp				(هرماه)		
18	<del> </del>			` •		
\sd			١٥يابيشتر	بيشتراز٥/٥٢		خشكممتدله
1d						
\ •sh						
1.h			كمتراز١٥	بیشتراز۵/۵۲		قاره ای مرطوب
۱•р						
				کمتراز۵/۱۵و		
				بيشتراز ٣٥ (حداقل		
118				در ۸ ماهمتوالی		
1100				صفر است)		جنبقطبي
116	<u> </u>		بیشتراز۱۵		يمهخشک	-
1 18				کمتراز ۳۵ یا		
\ Ysh				حداقل در ۸ ماه		توندرا
144				متوالىصفراست		
١٣				منر		يخبندان

براساس معيارها و اصول علمي جديد انجام نشود، اين سيستم مورد استفاده خواهد بود.

گرچه بیشتر هواشناسان سیستم کوپن را قبول داشتند، برخی متخصصان تغییراتی را در آن پیشنهاد میکردند؛ برای نمونه، راسل (تورنتویت، ۱۹۴۸)، برای تفکیک آب و هواهای C و C، دمای صفر درجه سلسیوس را بهتر از دمای ۲/۷ میدانست. در ۱۹۶۸، تروارتا (تورنتویت و متر، ۱۹۵۷) تغییرات بسیاری را در سیستم کوپن بیشنهاد کرد.

طبقهبندی اقلیمی کوپن براساس بارش و میانگین دمای ماهانه و سالانه انـجام شده است. براین اساس، ابتدا با توجه به تأثیر آب و هوا در پوشش گیاهی زمین، پنج گروه آب و هوا، به شرح جدول ۷-۹، از یکدیگر تفکیک میشوند.

جدول ۹.۷ گروههای اولیه تقسیمبندی کوپن

			- 4	
علامت	محدودة كتى دما	ويؤكى	ویژگی ازنظر پوشش گیاهی	آب و هوا
		آب و هوایی		
A	هیچماهی سردتر ازه ۱۸ نیست.	زمستان ندارد	بارش و دما جهت رشد جنگلهای	حازهای
			حازدای مناسب است.	
В	بارش کمتـــر از نیازگیـــاهان	کمبود بارش	جهت رشددرختان مناسب نيست.	خشک
	درختی است.			
С	سردترین ماهبین ۳ <sup>°</sup> c_ و ۱۸	زمستان ملايم	بارش و دما برای رشد جنگلــهای	معتدل
	قرار دارد.		خزاندار کافی است.	
D	سردترین ماهزیر <sup>0</sup> ۳- است.	زمستانسرد	بارش و دما برای رشد مخروطیان	سرد
			کافی است.	
E	هیچماهیبالای <sup>°</sup> ۱۰ نیست.	تابستانندارد	به علت سرمای زیاد، در خت نمی روید.	قطبى

پس از این، کوپن هر کدام از پنج گروه یادشده را با توجه به ویژگیهای دیگر، به گروههایی کوچکتر تقسیم کرد. مهمترین حروف مورد استفاده در تقسیم بندی اخیر را همراه با ویژگی مربوط به هر کدام از آنها در جدول ۱.۸ نشان داده ایم.

جدول ۹.۸ انواع افلیم و مشخصه های آنها در طبقه بندی کوپن

-بىدى توپى	- J- <del></del> -		- ري	
توضيح	حرفدرجه	حرفدرجه	حرفدرجه	ردیف
_	سوم	درم	اول	
میانگین دمای سرد ترین ماه سال کمتراز ۱۸°C نیست.		, . <del>_</del>	A	1
بارش درخشكترين ماهسال كمترازع سانتيمتر نيست.		f		*
بارش در خشکترین ماه سال کمتراز ۶ سانتیمتر ولی		m		٣
مساوی یا بیشتراز <u>R</u> -۱۰ است.				
۱۵ بارش در خشکترین ماه زمستان کمتراز <u>R</u> -۱۰ است.		w		•
بارش در خشکترین ماه تابستان کمتراز R است.		S		۵
۲۵ اگر ۲۰-۲۰ درصدبارش سالانه در ۶ ماه سرد سال		S	В	۶
یارد: R<۲(t*+۷)				
R<(t+Y)		w		٧
اگرکمتراز ۳۰درصدبارشسالانهدر عماهسردسال ببارد:		S		٨
R <y(t+1f)}< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></y(t+1f)}<>				
R < Y(t+Yf)		w		•
اگوبیشتراز ۷۰ درصدبارش سالانه در ۶ ماه سرد سال		S		١.
یارد: R<۲t ]				
R <t< td=""><td></td><td>w</td><td></td><td>11</td></t<>		w		11
t≥\∧°c	h			11
t<\^°c	k			۱۲
دمایگرمترین مامسال بیش از <sup>۰</sup> ۰ و دمای سردترین			С	16
ماه سال بین °C_ و ۱۸ است.				
گرمترینمهٔ سال بیشاز <sup>°</sup> د ۱ودمای سردترین ماه			D	۱۵
سال کمتر از °۲-است.				
بارش در خشکترین ماه زمستان <b>کم</b> تر از ۱ <u>۰</u> بارش		W		15
در مرطوبترین ماه تابستان است.				• • •
بارش در خشکترین ماه تابستان کمتر از ۴ بارش		S		17
در مرطوبترین ماه زمستان است.				

ادامة جدول ٩٠٨

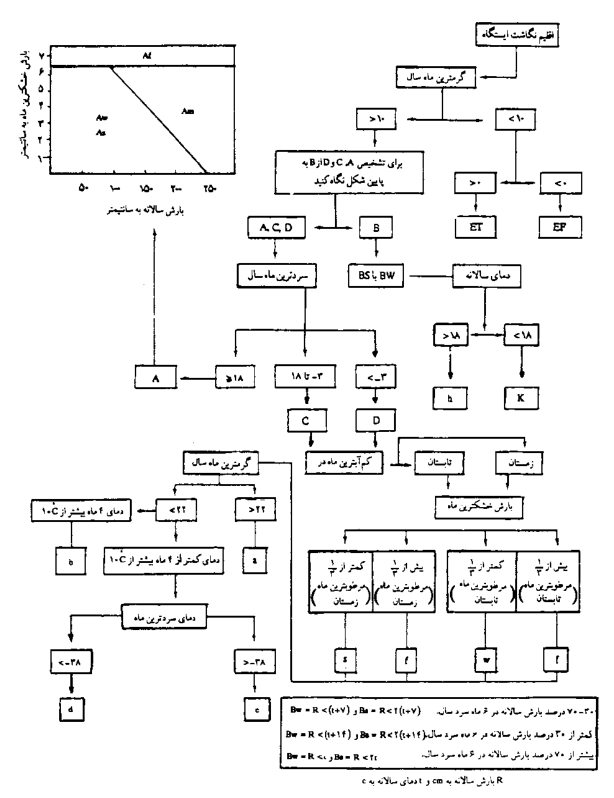
		<del></del>		دامه جدو	
توضيع	حرفدرجه	حرفدرجه	حرفدرجه	رديف	
	سوم	دوم	اول		
بین ۳۰-۷۰ درصد بارش سالانه در ۶ ماه سرد		f		14	
سال مىبارد.					
دمایگرمترینماه سالمساوی یابیش از ۲۲ <sup>°</sup> c است.	a			11	
دمای گرمترین ماه سال کمتر از $^{\circ}$ ۲۲ و دمای ماهانه	b			۲.	
لااقل ۴ ماه از سال مساوی یا بیشتر از $^{\circ}$ ۱۰ است.					
دمای گرمترین ماه سال کمتر از ${^{\circ}}$ ۲۲ و دمای ماهانه	c			*1	
کمتراز ۴ ماه از سال مساوی یا بیشتراز ۴ ۱۰ است.					
دمای گرمترین مساه سسال کمتر از ۲۲°c و دمای	d			* *	
سردترین ماه سال زیو °C – است.					
دمای گرمترین ماه سال کمتر از ۲۰ <sup>۰</sup> c است.			E	**	
دمای گرمترین ماه سال کمتر از °۱۰ و بیشتر از صغو		T		۲f	
درجه سلسيوس است.					
دمایگرمترین ماه سال مساوی یاکمتر از صفر درجهٔ		F		۲۵	
سلسيوس است.					

· R بارش سالانه برحسب سانتیمتر و t میانگین دمای سالانه برحسب سلسیوس است.

مراحل تعيين اقليم

مراحل تشخیص آب و هوای یک منطقه در سیستم کوپن در شکل ۱-۹ آمده است. برای مثال، مراحل تعیین آب و هوای ایستگاه آتن (جدول ۹-۱۵) را براساس شکل ۱-۹ شرح می دهیم.

میانگین دمای گرمترین ماه سال در آتن بیش از  $^{\circ}$  است، بنابراین جزو  $^{\circ}$   $^$ 



شكل ٩٠٩ مراحل تعيين اقليم نواحي مختلف سطح زمين برحسب طبقه بندي كوپن

۱.۹، چون بارش سالانهٔ ایستگاه (۴۰/۳ سانتیمتر) بیش از دو برابر میانگین دمای سالانهٔ آن است، این شهر جزو B نیست؛ و از آنجا که میانگین دمای سردترین ماه سال  $^{\circ}$  است، جزو آب و هوای  $^{\circ}$  به شمار می رود. خشکترین ماه سال (ژوئیه) در تابستان است که مقدار بارش در آن  $^{\circ}$  میلیمتر کمتر از یک سوم بارش مرطوبترین ماه سال (۷۱) میلیمتر) است؛ بنابراین، حرف دوم مشخص کنندهٔ آب و هوای آتن است ( $^{\circ}$ ). چون میانگین دمای گرمترین ماه سال بیشتر از  $^{\circ}$  ۲۲ است ( $^{\circ}$ ۲۷)، حرف سوم مشخص کنندهٔ آب و هوای آین  $^{\circ}$  دمای گرمترین ماه سال بیشتر از  $^{\circ}$  ۲۲ است ( $^{\circ}$ ۲۷)، حرف سوم مشخص کنندهٔ آب و هوای آین  $^{\circ}$  دمای گرمترین ماه سال بیشتر از  $^{\circ}$  ۲۲ است ( $^{\circ}$ ۲۷)، حرف سوم مشخص کنندهٔ آب و هوای آین  $^{\circ}$  دمای آب و هوای آین  $^{\circ}$  دمای آب و هوای این شهر (مدیترانه ای) است.

#### مناطق اقليمي كره زمين

براساس طبقه بندی کوپن، چندین ناحیهٔ آب و هوایی (اقلیمی) در کرهٔ زمین وجود دارد که نشانهٔ اختصاری و نام آنها در جدول ۹-۹ و نحوهٔ پراکندگی آنها در شکل ۲-۹ آمده است. در ادامه این مبحث به توضیح مختصر هر کدام از این آب و هواها می پردازیم.

جدول ۹.۹ اسامی و علامت اختصاری انواع آب و هواها در سیستم کوپن

علامت اختصاری 		شماره
Af	گرم و مرطوب حارّه	١
Am	موسمي	۲
aAو Aw	خشکومرطوب (ساوان)	٣
Cta ر Cta	مرطوبجنبحارهاي	•
Cab ر Caa	مديترانهاي	۵
Cfb ر Cfb	اقيانوسي	۶
Dwb و Dfa و Dfa و Dfa	قارهای مرطوب	٧
Dwd ر Dwc و Dwd	جنبقطبىياسرد	٨
ET	توندرا	4
EF	يخبندان	١.
Bwh و Bwh	بياباني	11
Bsk و Bsh	نيمه بياباني	17

414

## ۹-۷ گروه A) آب و هواهای مرطوب حارّهای

گروه ۱۸ قلیمهایی را دربرمی گیرد که دمای آنها در هیچ ماهی از سال کمتر از ۱۸°c نیست و بارش سالانهٔ آن بیش از تبخیر سالانه در آن است.

## آب و هوای گرم و مرطوب حارّهای (Af)

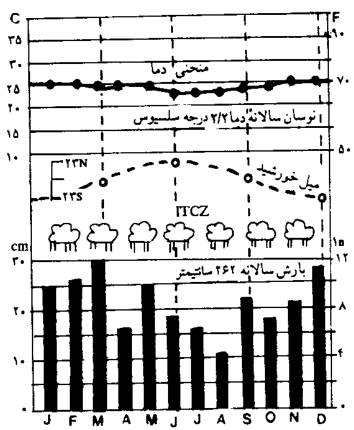
اینگونه اقلیم، به طور عمده بر دو طرف خط استوا، در قلمرو نفوذی کمربند همگرایی بین حارهای، از ۱۰ درجهٔ جنوبی تا ۱۰ درجهٔ شمالی، حاکم است و البته در بعضی موارد، در شرق قاره ها تا مدار ۲۰ درجه نیز گسترش می یابد (شکل ۲۰۰). بادهای بسامان دو نیمکره، در تمام طول سال، توده های هوای اقیانوسی استوایی یا اقیانوسی حارته ای را به این منطقه می آورند و زاویهٔ تابش خورشید در آن همیشه بالاست؛ در نتیجه، منطقهٔ مورد بحث در تمام طول سال دمای بالا و یکنواختی دارد. در این منطقه، نوسان فصلی دما وجود ندارد، در مقابل، نرسان دمای روزانه زیاد است، به طوری که از طلوع آفتاب تا حدود ۲ ساعت از نیمروز گذشته، دمای هوا چنان بالا می رود و هوا به حدی گرم می شود که در بعد از ظهر کاملاً ناپایدار و آمادهٔ صعود است. بنابراین، مکانیسم عمدهٔ صعود هوا در طول سال مکانیسم همرفت است.

هر روز، صبحها هوا صاف است و در بعد از ظهر، بتدریج ابری شده، بارانهای شدید آغاز می شود. حوالی غروب باران قطع و هوا صاف می شود. میزان بارش در هیچ ماهی از سال کمتر از ۶۰ میلیمتر نیست.

اقلیم گرم و مرطوب حازهای، از نظر جغرافیایی، شامل حوزه پست آمازون، ساحل شمال غربی امریکای جنوبی، حوزهٔ کنگو و مجمع الجزایر اندونزی است. دور تر از خط استوا، در ساحل شرقی امریکای مرکزی، قسمتی از ساحل شرقی برزیل و جزیرهٔ ماداگاسکار (در اطراف مدار ۲۰ درجهٔ جنوبی) و در شرق فیلیپین نیز این اقلیم حاکم است. اقلیم Af در مناطق دور از استوا در سواحل شرقی خشکیها قرار دارد که گردش هوا در غرب مراکز پرفشار جنب حازه، هوای اقیانوسی حازه ای را از روی اقیانوسهای گرم به آنجا می آورد. رژیم سالانهٔ بارش و دمای چند ایستگاه در جدول ۱۰-۹ و همین دانسته ها در مورد ایستگاه ایکوئیتوس در پرو در شکل ۹-۳ نشان داده شده است.

رطوبت زیاد همراه با دمای نسبتاً بالا و یکنواخت، زندگی در این نواحی را برای

افراد غیر بومی بسیار دشوار میکند، به طوری که این مناطق به «جهنم سفیدپوستان» معروف شده است.



شکل ۹.۳ اقلیمنگاشت شهر ایکوئیتوس واقع در پرو، معرف آب و هوای گرم و مرطوب. توجه کنید که نوسان دما در طول سال کم و میزان بارش زیاد است (استرالر، ۱۹۸۴).

جدول ۱۰۰ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم <sup>۱</sup>A۲

- 1					_		<u> </u>		Ι	- 1				]		
اسال	D	N	0	S	A	J	J	M	<b>A</b>	M	F	J	طول	عرض	ارتفاع	نامايستكاه
YY	۲V	YY	77	77	77	YV	77	YA	YV	YV	YV	75	E	N		
		!								•			1.4	1	۱۰ متر	سنگاپور
7414	707	YAF	Y • A	۱۷۸	115	14.	177	۱۷۲	۱۸۸	115	۱۷۳	101				
74	45	70	74	44	71	11	77	44	40	45	17	17	E	S	:	
									İ		Ì	Į '	F4	\	عمتر	تاماتاو
7705	454	114	11	۱۳۲	7.4	4.4	YAY	454	711	FAY	278	7755				
۲A	YA	YA	YA	YA	YA	77	YA	YA	YA.	YA	YA	YA	w			
								1		İ			۱۶۶	11	۲ متر	پوکا پوکا
4445	441	444	775	140	104	۱۵۵	150	705	711	YAV	4.4	444		<u> </u>	<u> </u>	

۱. در تمام جدولهای ۹-۱۰ تا ۲۲-۹، ردیف بالایی در مقابل هر ایستگاه، دما برحسب سلسیوس و ردیف پایینی بارش برحسب میلیمتر است.

#### آب و هوای موسمی (Am)

علت اصلی ایجاد یک رژیم آب و هوایی، جابه جایی کمربند همگرایی بین حازهای به عرضهای خیلی دور تر از خط استواست. با توجه به شکل ۱۵-۵ می بینیم که کمربند همگرایی بین حازهای در جنوب شرقی آسیا و خلیج گینه به عرضهای شمالی و در برزیل به عرضهای جنوبی جابه جا می شود؛ در نتیجه، بادهای بسامان نیمکرهٔ جنوبی، برای رسیدن به آن، مسیر درازی را از روی دریاهای گرم منطقه حازه طی می کنند و مرطوب و نایایدار می شوند.

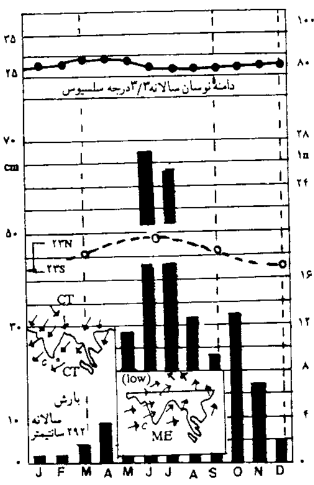
فرق عمدهٔ آب و هوای Am با آب و هوای Af پراکندگی یکنواخت بارش سالانه است. منطقهٔ موسمی هر نیمکره، زیر نفوذ بادهای گرم و مرطوب بسامان نیمکرهٔ دیگر قرار دارد و بارانهای همرفتی شدیدی در آن میبارد؛ برای مثال، بادهای گرم و مرطوب نیمکرهٔ جنوبی در منطقهٔ موسمی جنوب شرقی آسیا (سواحل غربی هندوستان) بارانهای شدید تابستانی را ایجاد میکنند، اما در نیمهٔ سرد سال، به علت خارج شدن کمربند همگرایی جنب حازهای از منطقه، بادهای خشک قارهای در این منطقه می وزند و هوای خشک را با خود می آورند. بدین جهت، بارش فصل سرد کمتر از فصل گرم است. بارش در خشکترین ماه به کمتر از عسانتیمتر کاهش می یابد، در صورتی که در مرطوبترین ماه ممکن است بیش از یک متر باران ببارد.

قلمرو جغرافیایی این اقلیم، سواحل غربی شبه جزیرهٔ دکن، ساحل خلیج گینه از سیرالئون تا لیبریا و از نیجریه تا کامرون، ساحل غربی مالزی و برمه و سواحل شمال شرقی برزیل را در برمی گیرد و برای نمونه، آمار بارندگی ایستگاههای مانگلور و کایرون در جدول ۱۱-۹ آمده است. همانطور که در این جدول مشاهده می شود، تغییرات دما چندان آشکار نیست، ولی سال به دو دوره خشک و مرطوب تقسیم می شود.

جدول ۹.۱۱ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم Am

مال	D	N	0	8	A	J	J	М	A	М	F	J	طول	عرض	ارتفاع	نامايستگاه
47	17	17	17	45	45	45	17	44	74	70	YA	77	Е	N		
													٧۵	۱۳	۲۲ متر	مانگلور
4444	14	٧f	4.5	450	414	144	144	۱۵۷	TA	۵	٣	٣				
44	177	45	۲۵	**	77	41	44	77	10	77	77	YA	Е	s		
													15	10	۵ متر	كايرون
4404	441	11	۵۳	44	<b>F</b> T	۴١	۷f	117	444	450	711	FYY			-	

شکل ۱-۴ اقلیمنگاشت ایستگاه کوچین در هندوستان است. با توجه به این نمودار، می بینیم بارشهای موسمی با زاویهٔ تابش بالای خورشید همراهند و می توان سال را به سه دورهٔ زمستان خشک، بهار گرم و تابستان پرباران تقسیم کرد، اگرچه تفاوت دمای فصلها چندان چشمگیر نیست.



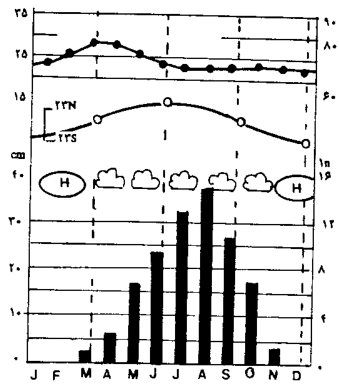
شکل ۹.۴ اقلیمنگاشت شهر کوچین واقع در هندوستان که در ساحل بادگیر در مدار ۱۰ درجهٔ شمالی قرار دارد. حداکثر بارش در ماههای فعالیت موسمی رخ میدهد، یعنی زمانی که تودهٔ هوای اقیانوسی استوایی به سواحل آسیا میوزد. در فصل خشک، تودهٔ هوای قارهای حازهای برمنطقه مستولی است (استرالو، ۱۹۸۴).

در مجموع می توان گفت که آب و هوای موسمی در همه جا در حاشیهٔ آب و هوای موسمی در همه جا در حاشیهٔ آب و هوای Af که در آن تودهٔ هوای اقیانوس حارّهای در فصل اوج خورشید فراوانتر است فرار دارد. آب و هوای Am در فصل سرد نیز تودهٔ هوای اقیانوس حارّهای دارد که البته نسبت آن کمتر است.

<sup>1.</sup> Chochin

#### آب و هوای خشک و مرطوب حارهای (Aw)

پس از آب و هواهای Af و Am، به طرف قطب، آب و هوای خشک و مرطوب (Aw) حاکم است. در منطقهٔ استیلای آب و هوای Aw، تفاوت فصلی دما به علت بیشتر شدن عرض جغرافیایی جالب توجه است (شکل ۹-۵). البته میانگین دمای سردترین ماه سال هیچگاه کمتر از °۱۸ نیست (مگر در نواحی مرتفع که در این صورت آب و هوای آنجا کسمارخواهدآمد). در تقسیم بندی کوپن، آب و هوای حدو این صورت در این صورت آب و هوای آنجا



شکل ه.۹ اقلیمنگاشت ایستگاه تیمبو<sup>۱</sup>، واقع درگینه، مدار به ۱۰ درجهٔ شمالی، معرف آب و هوای خشک و مرطوب؛ حداکثر بارش ماهانه در دورهٔ اوج خورشید اتفاق افتاده است. H نشانهٔ دورهٔ استیلای پرفشار جنبحازهای است (استرالر، ۱۹۸۴).

مشخصه دیگر رژیم Aw طولانی تر و شدید تر بودن دوره خشکی است. در فصل سرد سال، منطقه Aw زیرسلطهٔ هوای نزولی مرکز پرفشار جنب حارّه ای است، در نتیجه، تودهٔ هوای اقیانوسی حارّه ای به آنجا نمی رسد. حتّی اگر در خود منطقه هم هوای مرطوبی وجود داشته باشد، این جریان نزولی هوا مانع صعود آن می شود و در نهایت،

۱. آب و هوای خشک و مرطوب معتدل که بعداً درباره آن بحث خواهد شد.

تودهٔ هوای «قارهای» حازهای منطقه را اشغال می کند.

در تابستان، به علت حرکت مراکز پرفشار جنب حارهای به طرف عرضهای بالاتر، منطقهٔ Aw زیر نفوذ هوای اقیانوس حارهای قرار میگیرد و بارانهای همرفت شدیدی در آن رخ می دهد. در نوع AB، تابستان دوره کم آبی است و زمستان دورهٔ مرطوب به شمار می رود، اما این نوع اقلیم گسترش بسیار کمی دارد و چندان مشهود نیست.

جدول ۱۲-۹ آمار چندایستگاه آب و هواشناسی Aw را نشان می دهد و همانطوری که از جدول معلوم است، رژیم دما تقریباً مشابه با اقلیمهای Am و Ah است، ولی ماههای خشک (ماههای با بارش کمتر از ۶۰ میلیمتر) از چهار تا شش ماه سال را شامل می شود. با بیشتر شدن عرض جغرافیایی، نوسان سالانهٔ دما نیز بیشتر می شود (شکل ۹۵۵).

آب و هوای ۹۳، در نواحی مختلف، به نامهای متعددی نامیده می شود. آن را در ساحل دریای کارائیب ساوان؛ در شمال امریکای جنوبی، للانو ا؛ در جنوب حوزهٔ آمازون، کاتینگا و کامپوس ا، و در شمال افریقا، سودان می نامند. بیشتر این نامها بیان کننده وضعیت پوشش گیاهی منطقه است که متشکل از علفزارهای وسیع همراه با تک درختان یا قطعات پردرخت پراکنده است. به هر حال، نام ساوان معروفتر از اسامی دیگر است. محدودهٔ جغرافیایی آب و هوای خشک و مرطوب، جنوب هندوستان، شمال امریکای جنوبی و سواحل امریکای مرکزی استرالیا، شمال و جنوب حوزهٔ کنگو، شمال امریکای جنوبی و سواحل امریکای مرکزی را دربرمی گیرد.

جدول ۹.۱۲ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم Aw

مال	D	N	0	S	A	J	J	М	A	M	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
YA	75	77	۲V	77	77	77	YA	71	71	۲۸	77	75	Е	N		
					,			ļ					117	11	۹متر	سايگون
1944	٥۶	115	454	770	454	210	22.	771	f٣	14	٣	۱۵	ı			
44	17	44	75	40	77	41	۲۱	74	44	45	17	17	w	S		
													٨٨	11	۱۴۵متر	کورومیا <sup>۵</sup>
1177	۱۶۳	177	105	23	74	14	77	99	Af	111	144	۱۷۸				<u> </u>
YA	44	70	11	14	۳٠	٣٠	٣٠	44	44	YA	44	۲۱	E	N		•
}		İ		!									15	77	۷۶متر	ماندالي
۸۷۱	11	54	177	164	1-1	٧٢	141	189	٣۶	٥	۵	1				

<sup>1.</sup> Llano

Cathinga

<sup>3.</sup> Campus

<sup>4.</sup> Sudan

Corumba

<sup>6.</sup> Mandalay

### ۹-۸ گروه C) آب و هوای مرطوب و معتدل

در این اقلیمها، دمای سردترین ماه سال بین ۳ تا ۱۸ درجه سلسیوس و تغییرات فصلی مشهود است.

### آب و هوای مرطوب جنب حارّهای (Cfa)

منطقهٔ بین عرضهای ۲۰-۲۰ درجهٔ شمالی و جنوبی را مرکز پرفشار جنب حازه ای کنترل می کنند. قبلاً اشاره کردیم که مرکز این سلولهای فشار در روی اقیانوسها قرار دارد، به طوری که از سمت شرق خود، هوای سرد شمال را به عرضهای جنوبی تر و از سمت غرب خود، هوای گرم و اقیانوسی جنوب را به عرضهای بالاتر هدایت می کند و بنابراین، سبب به وجود آمدن دو نوع آب و هوای متفاوت در طرف شرقی و غربی خود می شود، آب و هوای ایجاد شده در حاشیهٔ غربی این سلولها که قسمت جنوب شرقی قارهها را فرامی گیرد، به آب و هوای مرطوب جنب حازه ای موسوم است که از نظر جغرافیایی، بر جنوب شرقی ایالات متحده، جنوب شرقی چین، اوروگوئه و نواحی مجاور آن در برزیل و آرژانتین، نواحی کوهپایه ای جبال دراکنسبرگ در افریقای جنوبی و جنوب شرقی استرالیا حاکم است. اقلیم سمت شرقی مراکز پرفشار جنب حازه ای از نوع مدیترانه ای است که بعداً درباره آن بحث خواهد شد.

در تابستان، سلولهای پرفشار جنب حازهای در روی اقیانوس گسترش می یابند و هوای گرم و مرطوب و ناپایدار اقیانوس حازهای را به منطقهٔ آب و هوایی Cfa می رسانند. این هوای ناپایدار در روی خشکی نیز، به علت گرم شدن، ناپایدار تر می شود بارانهای همرفت ایجاد می کند و در نتیجه، در بیشتر روزها بسارش وجود دارد. البته همرفت تنها مکانیسم بارش در این مناطق نیست و عوامل دیگری مانند سیکلونهای حازهای و همگرایی نسیمهای دریایی نیز سبب بارندگی می شوند.

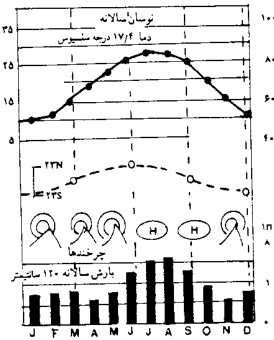
در دورهٔ سرد سال، بارش از سیکلونها یا موجهای کوتاه منطقهٔ برونحازه پدید می آید. در زمستان، مرکز پرفشار جنبحازهای از این عرضها به طرف جنوب عقب نشینی می کند و راه برای گسترش بادهای غربی به منطقه باز می شود؛ درنتیجه، در زمستان دماهای زیرصفر نیز ممکن است در منطقه مشاهده شوند (جدول ۱۳-۹). علت بروز دماهای زیرصفر، هجوم توده های هوای سرد قارهای قطبی است که مثلاً در ایالات

متحده، حتی تا فلوریدا نیز پیش میروند. به هر حال، رطوبت لازم بىرای بـارشهای زمستانی را نیز تودههای هوای اقیانوسی حارّهای تأمین میکنند، تودهٔ هوای یادشده، در زمستان در جلو سیکلونهای برونحارّهای وارد منطقه میشود.

بارش زمستانی در اینگونه مناطق کمتر از تابستان است (شکل عـ۹)، ولی در مجموع، بارش در طول سال توزیع شده است. آب و هوای Cfa در طرف غرب به آب و هوای خشک داخل قارهها و در طرف استوا به آب و هوای Aw یا Cw می پیوندد.

جدول ۹.۱۳ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در آب و هوای Cfa

مال	D	N	0	s	A	J	J	M	A	М	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
16	۲	_	۱۶	77	45	TV	۲۵	11	15	٧	۲	1	w	N		
,,	• •			:						'			٩.	79	۱۴۲متر	ىنتلونيس
177	۵۶	۶۹	٧١	٧۶	11	۸f	11	17	**	۸۱	۵۶	٥۶	:			
۱۶	۲۱	۱۸	16	۱۲	11	١.	11	١٣	۱۷	۲.	11	44	w	s		
											!		۵۶	70	۲۲متر	مونتويدو
101	٧٦	Vf	55	٧۶	٧٦	Vf	۸۱	Af	11	11	22	Vf				



شکل عمه اقلیمنگاشت ایستگاه چارلستون و اقع در ایالات متحده امریکا؛ ۳۳ درجهٔ شمالی معرف آب و هوای مرطوب جنب حارهای است و زمستان معتدل و تابستان گرم دارد. بارش در دورهٔ گرم سال بر اثر صعود سیکلونی حاصل می شود (استرالر، ۱۹۸۴).

آب و هوای خشک و مرطوب معتدل (Cw)

آب و هوای Cw در منطقهٔ بین قلمروهای آب و هواهای Am یا Aw در جنوب و آب و هوای Cta در شمال قرار دارد. اینگونه اقلیم، از نظر رژیم بارش، تقریباً شبیه آب و هواهای Am یاAw است (جدول ۱۰-۹). از مقایسه جدولهای ۱۱-۹، ۱۲-۹ و ۱۰-۹ چنین برمی آید که در هر سه نوع آب و هوا، حداکثر بارش در تابستان، یعنی دورهٔ اوج تابش آفتاب، می بارد و در فصل سرد حداقل بارش را دارد.

تفاوت عمدهٔ این آب و هوا با رژیم Am یا Aw در نوسان سالانهٔ دماست. نوسان سالانهٔ دما در اقلیم مناطق حازه از چند درجهٔ سلسیوس بیشتر نیست، در صورتی که در منطقهٔ آب و هوای Cw، حتی به ۱۶ درجهٔ سلسیوس نیز می رسد (جدول ۱۴-۹). علت اصلی این نوسان، بالا بودن عرض جغرافیایی یا عرض منطقه است.

عامل ارتفاع باعث شده است که در بعضی موارد بیشترین بارندگی روی زمین در این منطقهٔ آب و هوایی مشاهده شود؛ برای مثال، ایستگاه چراپونجی هندوستان را می توان درنظر گرفت که در ۳۰۰کیلومتری ساحل شمالی خلیج بنگال در دامنهٔ جنوبی تپههای غازی از رشته کوه هیمالیا قرار دارد. ارتفاع آن از تراز سطح دریا به ۱۳۱۳ متر می رسد. در تابستان تودهٔ هوای موسمی، به علت صعود اجباری از دامنهٔ تپههای غازی، بارانهای خیلی شدیدی را ایجاد می کند، در صورتی که چنین بارشی در ساحل خلیج بنگال یا در منطقهٔ حازه اصلاً رخ نمی دهد.

آب و هوای ۲۰ با آب و هوای Cfa از دو جهت تفاوت دارد. نوسان سالانهٔ دما در اقلیم ۲۰ در مجموع کمتر از نوسان سالانهٔ دما در اقلیم ۲۰ است و این احتمالاً به دلیل پایین تر بودن عرض جغرافیایی اقلیم مورد بحث است.

در زمستان سیکلونهای برون حارهای، در منطقه Cfa نفوذ میکنند و بارشهای زمستانی را سبب میشوند، در صورتی که به علت پایین تر بودن عرض جغرافیایی، سیکلونهای متعدّدی به منطقهٔ Cw وارد نمی شوند و فقط موجهای کوتاه غربی یا معدودی سیکلون ضعیف به این منطقه می رسند که بارش کمتری در آنجا ایجاد میکنند.

آب و هوای ۲۵ در سیستم کوپن، به سلیقهٔ افراد، جزو آب و هواهای Cfa یا Aw منظور می شود، اما با توجه به ویژگیهایی که دارد، چندان بی مورد نخواهد بود که آن را آب و هوای خشک و مرطوب بنامیم.

آب و هوای مدیترانهای (Csb و Csb)

این آب و هوا در حاشیهٔ شرقی مراکز پر فشار جنب حازهای به وجود می آید. در تابستان، به علت حرکت ظاهری خورشید و فاصله گرفتن آن از خط استوا، مراکز پر فشار جنب حازهای نیز به طرف قطب کشیده می شوند و ناحیهٔ بین ۲۰-۲۰ درجمه عرض جغرافیایی را فرامی گیرند؛ در نتیجه، هیچ نوع حرکت صعودی در منطقه اتفاق نمی افتد و در بیشتر مدت تابستان، شرایط خشکی به وجود می آید. میزان خشکی به فاصلهٔ پایه مرکز پر فشار جنب حازهای از سطح زمین بستگی دارد. در بعضی نواحی، فاصله پایه مرکز پر فشار از سطح زمین به اندازهای است که هوای گرم و مرطوب روی زمین امکان صعود و تراکم را دارد و در نتیجه بارش به وجود می آید، اما این وضع همیشه و در همه جا رخ نمی دهد.

در زمستان، مراکز پرفشار جنب حارهای به طرف استواکشیده می شوند و راه را برای ورود بادهای غربی به این نواحی باز می کنند. به این ترتیب، مسیرهای سیکلونی بسیاری وارد منطقه می شوند و با خود توده های هوای اقیانوس قطبی و قارهای قطبی را می آورند که بارشهای زمستانی ایجاد می کنند. ورود تودهٔ هوای قارهای قطبی در زمستان عامل رسیدن دما به زیر صفر می شود.

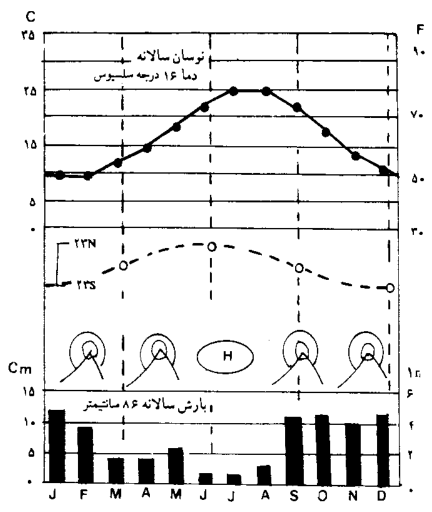
در تابستان، تودهٔ هوای قارهای حازهای CT یا در خود منطقه تشکیل می شود یا از نواحی بیابانی مجاور به آن وارد خواهد شد.

اینگونه اقلیم، ازنظر جغرافیایی در جنوب غربی امریکای شمالی، اطراف دریای مدیترانه، جنوب شیلی و به وسعت بسیار کوچک، در منتهیالیه جنوب غربی افریقا و استرالیا وجود دارد. این آب و هوا، در نیمکرهٔ جنوبی، به علت عدم ادامهٔ خشکیها تا مدار ۴۰ درجه، گسترش خیلی محدودی دارد. در امریکای شمالی هم کوههای راکی مانع گسترش آب و هوای مدیترانهای به داخل قاره می شوند، در صورتی که در اروپا، به علت جهت غربی - شرقی کوههای آلپ، چنین اقلیمی تمام طول دریای مدیترانه را فرامی گیرد. وضعیت آب و هوایی شهرهای سانفرانسیسکو، آتن، ناپل و آدلاید در جدول ۱۵-۹ و شکل ۷-۹ نشان داده شده است.

<sup>1.</sup> Adelaide

جدول ۹.۱۴ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم <sup>۲</sup>

بال	D	Z	0	S	A	J	J	M	A	M	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
17	14	۱۶	11	۲٠	۲۰	۲.	۲.	19	11	۱۷	۱۳	11	E			
							:						14	40	۱۳۱۳متر	چراپونجی
11887	۵	fV	ffv	1771	1874	1500	TAYA	14-0	۶۰۵	174	<b>F</b> 1	۲.				
77	15	۲.	76	44	19	44	۲A	47	44	۱۷	16	۱۳	Е	N		
													115	22	۹متر	کانتون ۱
1554	٣۶	۴١	۸۵	127	444	101	454	101	۱۵۰	11	59	45				



شکل ۹.۷ اقلیمنگاشت ایستگاه ناپل واقع در جنوب ایتالیا، معرف آب و هوای مدیترانهای است که زمستان سرد و تابستان بسیارگرم دارد. سیکلونهای برونحارهای در دورهٔ سرد سال به منطقه وارد می شوند و در تابستان کمربند پرفشار جنبحارهای حاکم است (استرالر، ۱۹۸۴).

<sup>1.</sup> Canton

مديترانهاي	اه مستقر در اقلیم	بارش در چند ایستگ	آمار دما و ب	جدول ۹.۱۵
------------	-------------------	-------------------	--------------	-----------

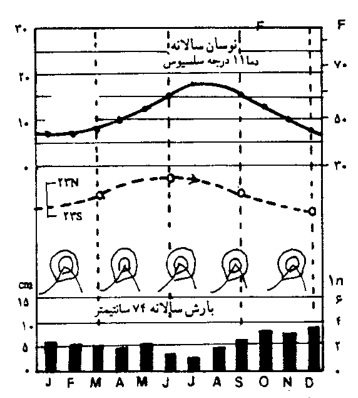
سال	D	N	O	s	A	J	J	М	A	М	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
14	11	11	15	۱۷	۱۵	۱۵	10	14	14	11	۱۲	1.	W	N		
							!	İ					77	۴۷	۱۶متر	سانفرانسيسكو
۵۳۷	1.1	۵۱	TT.	۵	•	•	۳	۱۵	75	٧١	11	117				
۱۸	11	14	13	m	17	17	75	۲.	۱۵	۱۲	٩	`	Е	N		
													44	۳۸	۱۰۷متر	آتن
4.4	٧١	٧١	17	۱۵	١.	۵	۱۵	۲.	۲.	75	41	۶۵				
۱۷	77	11	۱۷	14	14	11	۱۲	11	١٨	41	٣	m	E	S		:
													129	٣٥	۴۳متر	آدلايد
۵۳۵	۲۵	YA	<b>F</b> *	۵۳	99	99	٧۶	99	45	70	14	۲۰				

#### آب و هوای اقیانوسی (Cfb و Cfc)

آب و هوای مدیترانه ای، به طرف قطب، به آب و هوای اقیانوسی منتهی می شود که از مدار ۴۰ درجه تا حوالی مدار ۴۰ درجه گسترش دارد. در قلمرو این آب و هوا در تمام طول سال تودهٔ هوای نسبتاً ناپایدار اقیانوسی قارهای وجود دارد. در زمستان، به علت گسترده تر شدن بادهای غربی، مسیر سیکلونهای عمده تا نواحی شمالی تر، و در بعضی موارد تا قلمرو هوای سرد قطبی، گسترش می یابد، ولی به علت مجاورت نواحی مورد بحث با دریا، هوای منطقه بسیار تعدیل می شود.

دراین مناطق، به علت وجود سیکلونهای غربی بسیار، باران زمستانی از دیگر فصول بیشتر است (شکل ۹-۸ و جدول ۹-۹) و در تابستان، به علت بالابودن عرض جغرافیایی، بادهای غربی غلبه دارند که البته این بادها یا سیکلونها به شدت بادها یا سیکلونهای زمستانی نیستند. در تابستان، مکانیسم همرفت نیز در ایجاد بارش مؤثر است.

اینگونه اقلیم در شمال غرب امریکای شمالی (در دامنهٔ غربی کوههای راکی)، شمال غرب اروپا، جنوب شیلی، جنوب استرالیا و جزیزهٔ تاسمانی و نیوزبلند مشاهده می شود. کوههای راکی در امریکای شمالی، مانع گسترش این آب و هوا به داخل قاره می شود و بنابراین قلمرو اقلیمی مورد بحث، به باریکه ساحلی اقیانوس کبیر محدود می شود. در اینجا، تودهٔ هوای اقیانوسی قطبی از دامنهٔ غربی کوههای راکی بالا می رود و بارانهای شدیدی بر این دامنه می بارد، به طوری که منطقهٔ شمال غرب امریکای شمالی، بعد از مناطق حازهای، دومین منطقهٔ پرباران کرهٔ زمین به شمار می آید.



شکل ۹.۸ اقلیمنگاشت ایستگاه برست واقع در فرانسه. مدار ۴۹ درجهٔ شمالی، معرف اقلیم اقیانوسی؛ نوسان سالانهٔ دماکم است، بارش در تمام سال پراکنده است و براثر ورود چرخندهای برونحازهای ایجاد میشود (استرالر، ۱۹۸۴).

جدول ۹.۱۶ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم اقیانوسی

سال	D	N	o	s	A	J	J	M	A	M	F	ı	طول	عوض	ارتفاع	ايستگاه
۱۲	۵	٧	14	17	11	۲.	17	14	11	٨	۶	۴		N		
														15	۲۲متر	پرتلند <sup>۲</sup>
144	154	۱۳۵	11	f١	17	١٠	fY	۵۱	۵۳	11	17	۱۳۶				
١٥	١٨	۱۶	16	۱۳	١.	۱.	۱٠	11	۱۵	۱۸	۲.	40		S		
														۳۸	11متر	ملبورن
511	٨۵	v•	٧f	84	۵۰	۵۴	۵۲	۵۴	۶۹	۵۰	۵٩	۴۵				
11	٨	١,	11	16	۱۵	۱۵	16	11	1	٨	٧	٧	w	N		
													10	۵۲	۹متر	والنسيا
144.	150	150	140	١٠٩	117	1.1	۸۱	٨١	W	17	111	۱۷۸				
1.	14	11	11	٨	٧	۵	۶	٨	11	۱۲	16	14	E	S		
1105	1.4	1.4	1.5	۸۱	۸۱	۸۱	11	111	1.5	1.4	Af	1-7	154	45	اعتر	انوركارگيل ا
١٠	۴	٧	11	۱۵			15	۱۲	1	٧	f	f		N		
														۵۱	۴۵متر	لندن
<u>AA</u> †	Δ١	94	۵۸	13	85	۵۱	۴۱	15	15	45	**	۵۱				

<sup>1.</sup> Brest

<sup>2.</sup> Portland

<sup>3.</sup> Melborne

<sup>4.</sup> Invercargil

## ۹-۹ گروه D) آب و هواهای سرد

در اینگونه اقلیمها، دمای سردترین ماه سال کمتر از ۳°C و در بیشتر مواقع بارش به صورت برف است.

#### آب و هوای قارهای مرطوب (Dwb, Dfb, Dfa) و Dwa, Dfb, Dfa

این آب و هوا در نواحی شرقی و مرکزی قارهها و در شمال آب و هوای مرطوب جنب حازهای تا حوالی مدار ۵۵ درجهٔ شمالی مشاهده می گردد. در نیمکرهٔ جنوبی اثری از آن مشاهده نمی شود. ویژگی عمدهٔ اقلیم مورد بحث، برخورد تودههای هوای گرم و سرد است؛ به عبارت دیگر، قلمرو این آب و هوا، محل اصلی فعالیت جبههٔ قطبی است که در جهت غرب قارهها به دلیل پیشروی تودههای هوای خیلی سرد قطبی و قارهای قطبی حمد تا قارهای شمالگان (CP و عمد تا CA) و در جهت جنوب به سبب نباریدن بارانهای تابستانی محدود می شود. نتیجه آنکه این آب و هوا در جایی حاکم است که بیشتر بارش سالانه در تابستان ببارد و دامنهٔ نوسان سالانهٔ دما نیز بالا باشد (جدول ۱۵-۷ و شکل ۹-۱۷).

در تابستان، جبههٔ قطبی، بر اثر عقبنشینی، در محدودهٔ این آب و هوا قرار می گیرد و همراه با آن، تودهٔ هوای اقیانوسی قارهای وارد منطقه می شود. این تودهٔ هوا بر اثر مکانیسم چرخندی یا همرفت محلی بارش ایجاد می کند. در این فصل، بر اثر تابش خورشید، صعود همرفتی هوای گرم منطقه ممکن می شود.

کمی بارش زمستانی به دلیل استیلای تودهٔ هوای قطبی در منطقه است که هم سرد است و هم رطوبت کافی ندارد. بارش زمستان بیشتر به صورت برف است که در بیشتر طول زمستان برروی زمین باقی میماند.

مناطق جغرافیایی عمده، که قلمرو این اقلیم به شمار می آیند، از شرق کوههای راکی تا ساحل اقیانوس اطلس (بین مدار ۴۰ درجه تا ۵۵ درجهٔ شمالی، به استثنای نواحی بیابانی واقع در مرکز قاره)، شمال نواحی استپی در شوروی و شمال ژاپن است. در جدول ۱۷-۹ می توان دید که دماهای زمستانی این مناطق خیلی پایین و دماهای تابستانی آنها نسبتاً بالاست. در هاربین، واقع در منچوری، براثر سردشدن شدید زمین در زمستان، میانگین دما در ژانویه (۲۵° ۱۸ –) است؛ در نتیجه، دامنهٔ نوسان سالانهٔ آن به ۴۰° می رسد. به دلیل کاهش تأثیر تودهٔ هوای اقیانوسی قارهای، میزان نوسان سالانهٔ دما در گسترهٔ این اقلیم (با درجهٔ بری بودن منطقه به طرف شرق قاره ها) بیشتر

جدول ۹.۱۷ آمار دما و بارش در چند ایستگاه در اقلیم قارهای مرطوب

مال	D	N	o	s	A	J	J	м	A	M	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
١	<b>-</b> Y	٣	11	14	71	74	۲.	14	٨	١	-4	-4	w	N		
													Af	FY	۲۶۵متر	آن آربور ۱
445	•															
+	-	-٣	+	11	17	14	17	11	+	-۴	-1	-1	E	N		
ĺ		ì		}									77	۵۶	۱۵۴متر	مسكو
۶۳۱	۴١	f٣	۶۹	۴A	٧f	٨۶	VF	۵۶	ŧ٨	YA	75	۳۸				_
٣	-15	۶-	۴	11	41	44	11	۱۳	۶	-0	-14	-14	E	N		
													144	15	۱۶۰متر	هاريين ۲
f#	۵	٨	<b>f</b> ٣	45	104	11	44	f٣	74	١.	۵	۵				

می شود. نوسان سالانهٔ دما در مسکو ۲۷°C است که در مقایسه با هاربین خیلی کمتر است. شکل ۹.۹ اقلیمنگاشت مسکو و مدیسون آمریکا را نشان می دهد. مکانیسم صعود هوا در مسکو، در تمام سال سیکلونی است، در حالی که در مدیسون بارش سیکلونی در تمام سال و بارش همرفتی در تابستان مشاهده می شود.

### آب و هوای جنبقطبی (Dwb و Dwc (Dfc)

در تقسیم بندی کوپن، دمای ماهانهٔ مناطقی که چنین اقلیمی دارند، در کمتر از ۴ ماه به بالای ۱۰ درجه سلسیوس می رسد. پایین ترین دمای مطلق در نیمکرهٔ شمالی در این نوع آب و هوا مشاهده شده است؛ برای مثال، در پنجم و هفتم فوریهٔ ۱۸۹۲، حداقل دمای و رخویانسک <sup>۴</sup> به ۶۸ درجه سلسیوس رسید.

آب وهوای جنب قطبی در محل تشکیل تودهٔ هوای قارهای قطبی به وجود می آید و در زمستانها، محل پیشروی تودهٔ هوای قارهای شمالگان نیز هست.باتوجه به شکل ۱۰۰ و جدول ۱۰۸ آشکار می شود که در این مناطق میزان بارش در زمستان خیلی کم است؛ چون در این فصل، تودهٔ هوای سرد و خشک قارهای شمالگان یا قارهای قطبی، منطقه را اشغال می کند که همزمان با پایین آوردن دمای ماهانه، بارش ماهانه را نیز بسیار کم خواهد کرد. دمای ماهانه در ایستگاههای یا کوتسک شوروی و فورت ورمیلیون محکانادا، طی ۷ ماه متوالی زیر صفر است. در اینگونه اقلیمها، دامنهٔ نوسان سالانهٔ دما خیلی بالاست.

<sup>1.</sup> Ann Arbor

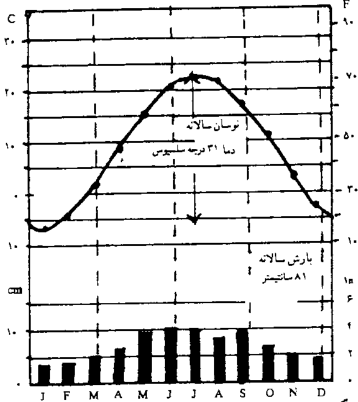
<sup>2.</sup> Harbin

<sup>3.</sup> Madison

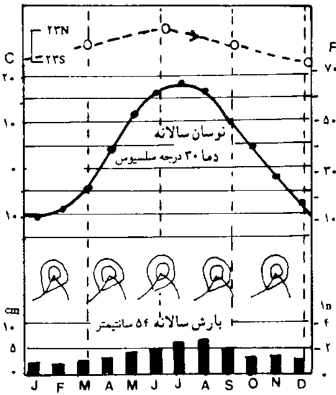
<sup>4.</sup> Verkhoyansk

<sup>5.</sup> Yakutsk

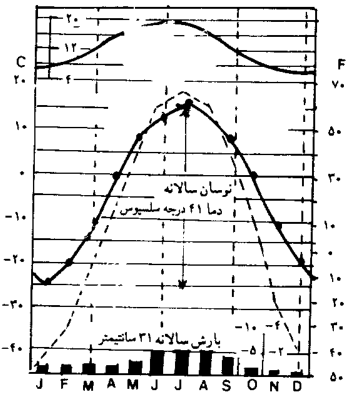
<sup>6.</sup> Fort Vermillion



T F M A M J J A S O N D
مرطوب با تابستانهای گرم (Dfa) است و دامنهٔ نوسان سالانه زیاد است (استرالر، ۱۹۸۴).



شکل ۹.۹ ب) اقلیمنگاشت ایستگاه مسکو در مدار ۵۶ درجهٔ شمالی معرف آب و هوای قارهای مرطوب با تابستان معتدل؛ بارش، در تمام سال، بىراثىر ورود سیکلونهای بىرونحاره کاهش مى بابد (استرالر، ۱۹۸۴).



شکل ۹.۱۰ اقلیمنگاشت ایستگاههای فورت ورمیلیون واقع در کانادا (منحنی پیوسته) و یاکوتسک واقع در شوروی (منحنی ناپیوسته) معرف آب و هوای جنبقطبی؛ منحنی بالای شکل طول ساعات آفتابی روزانه را در مدت سال نشان میدهد. زمستان بسیار سرد و نوسان سالانهٔ دما بسیار بالاست (استرالر، ۱۹۸۴).

البته در تابستان، دمای زیر صفر در این مناطق هم مشاهده می شود. بیشتر بارش سالانه در تابستان رخ می دهد که در آن، تودهٔ هوای اقیانوس قارهای با سیکلونهای برون حازه ای به منطقه وارد می شوند.

گسترهٔ جغرافیایی این اقلیم بین مدار ۵۵ درجه تا ۶۶ درجهٔ شمالی (در کانادا و شوروی) است. شدت سرما در کانادا کمتر از شوروی است. این امر به دلیل عرض کمتر قارهٔ امریکاست که تا مرکز آن تحت تأثیر اقیانوسهای مجاور قرار دارد، اما در سیبری، به علت عریض بودن قاره، نواحی مرکزی و اطراف دریاچهٔ بایکال دور از هر نوع نفوذ دریایی هستند و پایین ترین دما در نیمکرهٔ شمالی وجود دارد.

براثر سرمای زمستان، تمام بارش فصل سرد به صورت برف برروی زمین یخزده باقی میماند. در مجموع، بارش سالانه کم است، اما رطوبت خاک، به دلیل کمبودن میزان تبخیر برای رشد جنگلهای مخروطیان کافی است و جنگلهای تایگا سرتاسر منطقه را یوشاندهاند.

جدول ۹.۱۸ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیم جنبقطبی

سال	D	N	o	s	A	J	J	М	A	М	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
-۸	-44	-10	۲-	٥	11	۱۲	۶	-1	-1•	-۲1	-47	-47	¥	N		
													46	۵۹	۱۳متر	چرچيل <sup>۱</sup>
fov	18	۲۵	45	٨٨	51	8	fA	77	74	74	۱۵	۱۳				
-17	-۴1	-44	-^	۶	16	17	16	۴	-1	-77	-42	-40	E	N		
													14.	۶۲	۱۶۳متر	ياكوتسك
117	٨	1.	۱۳	40					٨	٣	٥	٨				
٣	-1	٠	۴	٨	11	۱۲	1	٥	١,	-4	۳-	-٣	Е			J
													11	٧٠	۲۴متر	ترومسو ا
1111	110	17	171	۱۱۵	۸۲	۵۶	Δ٧	۶۵	1	1		1	l i		<u> </u>	
-٣	-44	-15	-٣	۶	14	۱۵	۱۵	٨	-1	-14	-11	l	1	N		
													١٤٨	۶۵	۱۳۴متر	فيربنكس
YAY	16	۱۵	77	۲A	٥۶	۴V	80	۱۸	۶	1.	15	11				

## ۱۰ مروه E کروه E آب و هواهای بسیار سرد

میانگین دمای هیچ ماهی از سال، در این اقلیم به ۲۰°C نمیرسد و در واقع تابستان وجود ندارد.

#### آب و هوای توندرا

توندرا اصولاً اصطلاحی مربوط به گیاهشناسی است که به سرزمینهای مسطح عاری از درخت در منطقهٔ قطبی اطلاق می شود. در تقسیم بندی کوپن، آب و هوای اینگونه نواحی را آب و هوای توندرا نامیده اپند. این آب و هوا به طرف شمال مدار قطبی، در کانادا و سیبری، مشاهده می شود که در نواحی شرقی این دو منطقه، به دلیل تأثیر خشکیها، تا عرضهای جنوبی تر هم گسترش می یابد. اقلیم مورد بحث در نیمکرهٔ جنوبی، فقط در منتهی الیه جنوبی امریکای جنوبی و حواشی جنوبگان حاکم است.

در واقع، آب و هوای توندرا محل تشکیل تودهٔ هوای قارهای شمالگان است و ویژگی عمده آن وجود دماهای ماهانهٔ زیر ۱۰+ درجه سلسیوس است (میانگین دمای ماهانه در این اقلیم ۲۰°۱ است). آمار آب و هوایی ایستگاههای کاپرماین <sup>۱</sup>، آماسلیک

<sup>1.</sup> Churchill

<sup>2.</sup> Tromso

<sup>3.</sup> Fairbanks

<sup>4.</sup> Coppermine

و اور کاداس از جدول ۱۹-۹) ویژگیهای اینگونه آب و هوا را نشان می دهد. زمستانهای این قلمرو خیلی سرد است؛ زیرا آفتاب اصلاً نمی تابد و تمام ۲۴ ساعت شب است، دیگر اینکه به علت پوشیده شدن سطح زمین از برف، میزان آلبدوی سطح خیلی بالاست و عمدهٔ انرژی تابشی ـ اگر وجود داشته باشد ـ برمیگردد. از طرفی، چون برف هادی حرارت نیست، حرارت زیر خاک به روی زمین منتقل نمی شود. این شرایط در توندرای جنوبگان، به علت گسترش اقیانوس، ملایمتر است. سردترین میانگین دمای ماهانه در اور کاداس ۱۰ - و در کاپرماین ۳۰ - درجه سلسیوس است.

**جدون ۹.۱۹** آمار دما ر بارش در چند آیا تگاه در اقلیم توندرا

صال	D	N	o	s	A	J	J	М	A	м	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ایستگاه
-11	-45	-Y•	-٧	۲	٨	٦	٣	۶ -	-17	-45	_٣٠	-41	w	N		† — <del>—</del> —
		1	1	:	ĺ	1	ļ	i							۹متر	كاپرماين
YAY	10	١٨	Y٨	٣-	15	45	۲.	۱۳	۱۵	۱۵	٨	۱۳				
-4	-٧	- ۶	-1	۳	٧.	٧	۶	۲	   -f	- 🔥	-10	-1	w	N		
							1	<b>!</b>	ı	i			٣٧	۶۶ ا	ه۳متر	ا أماسليك إ
٧٩.	۶۹	٧۶	111	۸f	٥٣	۳۸	15	۵۱	۵۳	99	۶۱	٧t	· 	!	-	;
iŧ	-1	-۲	-٣	۶ –	-1	-10	-1•	<b>-V</b>	_ŧ		١	ا ه	$\mathbf{w}$	s		
												İ	۴۵	۶۱	امتر	اورکاداس
1.4	۲۰	11	٣٠	٣٠_	۳۰	77	70	۳.	۴١	f٨	<b>f1</b>	٣۶		Li	_	- "

در تابستان، علی رعم آفتابی بودن ۲۴ ساعته روزها، به علت اینکه زاویهٔ تابش خیلی کم است و سطح زمین پوششی از برف دارد، موجودی انرژی بسیار کم است که آن هم در بیشتر موارد صرف ذوب برفها می شود. دما حتی در گرمترین ماهها به ۱۰ درجه سلسیوس هم نمی رسد. در جنوبگان، به دلیل وجود اقیانوس گسترده، دمای تابستانی کمتر است و حرارت تابستان فقط می تواند انجماد قشر خیلی نازکی از خاک را ذوب کند و لایهٔ زیرین خاک همیشه یخ بسته است که به آن «خاک همیشه منجمد» گفته می شود. به همین سبب، خاک این منطقه برای رویش درختان مناسب نیست.

در آب و هوای توندرا، عناصر آب و هوایی، مانند بارش، تبخیر و دما، بسیار اندکند. مکانیسم اصلی بارش فروبارهای بسیار ضعیفی است که در جبههٔ بین تودههای هوای قارهای قطبی و قارهای شمالگان، در زیر رودباد قطبی، تشکیل می شوند.

آب و هوای یخبندان (EF)

این آب و هوا در گستره های یخی گرینلند و نیز جنوبگان دیده می شود. دمای میانگین هیچگاه بالای صفر نیست. بارش بسیار کم و حتی نزدیک به صفر است که به صورت برف نازل می شود، اما برفی که می بارد، به علت نبود تبخیر، روی هم انباشته می شود و باقی می ماند. بیلان انرژی تابشی زمین در این اقلیم همیشه موازنهٔ منفی دارد و در بیشتر مواقع «لایهٔ وارونگی» مشاهده می شود. ایستگاه ایسمیته ا در گرینلند و وسنوک و آموندسن به سکات در جنوبگان شرایط این نوع آب و هوا را نشان می دهند (جدول ۱۰۲۰).

جدول ۹.۲۰ آمار دما و بارش در چند ایستگاه ستقر در آب و هوای پخبندان

مال	D	N	О	s	A	J	J	М	A	М	F	J	طول	عرض	ارتفاع	ايستگاه
-٣١	-٣٨	_f٣	<b>-4</b> 5		-14	-17	-17	-۲1	-44	-60	-47	_ <b>f</b> Y	w	Ŋ		
												] :	£1	٧١	۳۲۰۹ متر	ايسميته
111	۲۵	۱۳	۱۲	٨	١٠	٣	٣	٣	٥	٨	4	14				
t l			ı		i								1	S		
-35	-44	_ <b>fV</b>	۸۵ -	- 53	- 54	- 57	۶۷ –	- 55	- 57	- 41	_ff	-44	۱۰۷	٧٨	۳۲۴۰متر	وستوک
-64	-44	-٣٩	- 61	- 61	- <b>5</b> °	- ۵۸	- 61	85 –	- 54	۵۵ –	-٣٨	-47		ં		-
1													İ	٩.	۲۸۰۰ متر	أموندسن اسكات
f	١	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	١	١	<u> </u>			<u> </u>

در این جدول دیده می شود که در این نوع آب و هوا، بالا رفتن ارتفاع تأثیر عرض جغرافیایی بالا را تشدید می کند؛ مثلاً در ایستگاه ایسمیته نیز علی رغم پایین بودن عرض جغرافیایی نسبت به ایستگاه وستوک، دمای ماهانه بسیار پایین است با در ایستگاه آموندسن ـ اسکات، پایین بودن ارتفاع سبب شده است که دمای ماهانهٔ آن بالاتر از ایستگاه وستوک باشد.

# ۱۱ـ۹ گروه B) آب و هوای خشک و نیمهخشک

در قصل هفتم اشاره شد که بین تعاریف متعدد از آب و هوای خشک، شاید ساده ترین تعریف این باشد که در آب و هوای خشک، رطوبت خاک برای رشد درخت کافی نیست. جایی که رطوبت خاک آنقدر کم باشد که در آن فقط علف رشد کند، آب و هوای خشک به شمار می آید. در همان فصل گفتیم که بهترین معیار برای تعیین میزان

خشکی در یک منطقه، محاسبهٔ نیاز آن منطقه به آب یا مقدار «تبخیر و تعرق بالقوه» آن منطقه در یک دورهٔ معین است. در یک منطقهٔ وسیع، منبع رطوبت اساسی خاک فقط آب بارش است. بنابراین، از مقایسهٔ ساده بارش با تبخیر و تعرق بالقوه می توان درجه خشکی را تعیین کرد.

تمام روشهای تعیین درجه خشکی یک منطقه، با وجود تفاوت ظاهری آنها، بر مقدار بارش تأکید دارند و ویژگی اصلی منطقهٔ خشک هم بارش کم است. عامل کمبود بارش در نواحی مختلف سطح زمین فرق میکند. از این نظر سه نوع آب و هوای خشک قابل تشخیص است: آب هوای خشک جنب حازهای، آب و هوای خشک منطقهٔ معتدل و آب و هوای خشک مناطق قطبی.

بدیهی است که شرایط خشکی در آب و هوای نیمه خشک ملایمتر از آب و هوای خشک است. در حقیقت، آب و هوای نیمه خشک در مناطق بینابین آب و هوای خشک و مرطوب مشاهده می شود؛ به عبارت دیگر، سرزمینهای حاشیهای بیابانها، آب و هوایی نیمه خشک یا نیمه بیابانی دارند.

مرز بین آب و هوای خشک و نیمه خشک به روشهای مختلف تعیین می شود. در اینجا روش کوپن را به کار می بریم که در شکل ۱-۹ آمده است. در سیستم کوپن، آب و هوای بیابانی یا خشک، با Bb و آب و هوای نیمه خشک یا نیمه بیابانی با Bb مشخص می شود. آب و هواهای سرد با k مشخص می شوند؛ بنابراین، بیابانهای منطقهٔ جنب حازه ای گرم را با نشانه های Bwh و بیابانهای منطقهٔ معتدل یا قطبی سرد را با نشانه Bwh مشخص می کنند.

برای شناسایی آب و هوای خشک در طبقهبندی کوپن، بارش سالانه با دمای سالانه مقایسه می شود. این مقایسه براساس توزیع سالانهٔ بارش انجام می گیرد. روش مقایسه که خلاصهٔ آن در جدول پایین شکل ۱-۹ آمده به شرح زیر است:

۱. بارشِ سالانه توزیع یکنواخت داشته باشد؛ یعنی ۲۰-۷۰ درصد بارش سالانه در ۶ ماه سرد سال ببارد. در این صورت، اگر بارش سالانه کمتر از دو برابر (۲+۱) باشد، اقلیم نیمه بیابانی و اگر کمتر از یک برابر (۲+۷) باشد، اقلیم بیابانی به شمار می آید.

۲. بارش سالانه تمرکزِ تابستانی دارد؛ یعنی کمتر از ۲۰ درصد بارش در ۶ ماه سرد سال میبارد. در این صورت، اگر بارش سالانه کمتر از دو برابر (۱۴) باشد، اقلیم نیمه بیابانی و اگر کمتر از یک برابر (۲+۷) باشد، اقلیم بیابانی است.

۳. بارش سالانه، تمرکز زمستانی دارد؛ یعنی بیش از ۷۰ درصد بارش سالانه در ۶ ماه سرد سال می بارد. در این صورت، اگر بارش سالانه کمتر از دو برابر ۱ (میانگین دمای سالانه برحسب درجه سلسیوس) باشد، اقلیم نیمه بیابانی و اگر کمتر از یک برابر ۱ باشد، اقلیم بیابانی است.

حرف سوم، نشانهٔ آب و هوای بیابانی یا نیمهبیابانی، طبق شکل ۱-۹ از روی دمای میانگین سالانهٔ ایستگاه تعیین میشود. اگر دمای سالانه بیشتر از ۱۸°C باشد، h و اگرکمتر از ۱۸°C باشد، k منظور میشود.

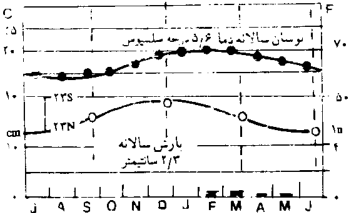
#### نواحی خشک و نیمه خشک جنب حاردای

آب و هوای خشک و نیمه خشک جنب حازهای در دو طرف مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی، بین مدارهای ۲۰ و ۲۵ درجهٔ عرض جغرافیایی حاکم است. این عرضهای جغرافیایی محل استقرار مراکز پرفشار جنب حازهای است. نزول دینامیکی هوا در زیر این مراکز در طول سال مانع صعود هر گونه هوایی می شود. حتی در تابستان که بر اثر تابش شدید خورشید هوای مجاور زمین بسیار گرم و ناپایدار می شود، وجود جریان نزولی در طبقات بالای اتمسفر مانع صعود هوا و درنتیجه مانع تشکیل ابر و باران می شود. بنابراین، عامل اصلی خشکی، نبود مکانیسم صعود است. به همین دلیل این نواحی را «بیابان دینامیک» می نامند.

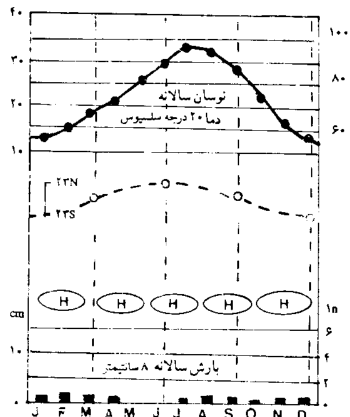
بیابانهای جنبحازهای برروی اقیانوسهای گرم نیز کشیده میشوند. در تابستان، در ساحل خلیجفارس، هوای مجاور سطح زمین کاملاً گرم و مرطوب میشود، ولی به علت عدم صعود هوا، حتی قطرهای باران هم نمیبارد.

شکل ۱۱ وضع بارش و دما را در ایستگاههای والویس بی و یبوما نشان می دهد. در این شکل مشاهده می شود که مقدار بارش در طول سال خیلی کم است. این ایستگاهها در محل اصلی سیطرهٔ سالانهٔ مراکز پرفشار جنب حازهای قرار گرفتهاند، ولی به طرف نواحی حاشیهای که در آنها اثر مراکز پرفشار جنب حازهای کمتر می شود و مدتی هم از طول سال از سیستمهای بارانزای حازهای یا برون حازهای تأثیر می پذیرند، مقدار بارش افزایش می یابد و شرایط آب و هوایی نیمه خشک ایجاد می شود (جدول ۱-۲۱).

<sup>1.</sup> Walvis Bay 2. Yuma



شکل ۹.۱۱ الف) اقلیمنگاشت ایستگاه والویس یی، واقع در بیابان نامیبیا؛ مدار ۲۳ درجهٔ جنوبی، معرف آب و هوای بیابانی حازهای است؛ بارش سالانه بسیار ناچیز است (استرالر، ۱۹۸۴).



تکل ۱۰۱۱ ب) اقلیمنگاشت ایستگاه یوما واقع در امریکا، مدار ۳۳ درجهٔ شمالی، نمونهای از یک بیابان جنب حارّهای قرار دارد.

نواحی جغرافیایی عمده که اینگونه آب و هوای خشک و نیمه خشک برآن حاکم است عبار تند از: شمال غرب مکزیک، جنوب غرب ایالات متحده، ساحل غربی پرو، شمال شیلی، صحرای شمال افریقا و سومالی، قسمتی از آسیای جنوب غربی (از عربستان تا یاکستان)، ساحل غربی افریقای جنوبی و مرکز استرالیا.

حدول ۹.۳۱ آمار دما و پارش در چند ایستگاه مستفر در افلیمهای بیابانی و نیمدییاسی

		`							<del>-</del> -	<del></del>		-				_	
نوع	سال	D	N	o	s	<b>A</b>	j	J	М	<b>A</b>	М	F	j	طول	عرض	ار تفاع	ايستگاه
أبوهوا																	
	75	۱۸	17	71	77	1	7	17	71	17	77	14	14	E	N		, .
Bwh						ľ								**	44	۱۱۱متر	آسوان ۱
	٣			١					۲						ļ		
	19	44	44	۲۱	TA.	44	**	77	74	17	۲۱	44	**	E	N		v
Beh														۲	١٢	۲۱۶متر	نامی
	<b>17/</b> 1	•	•	•/A	۲/٧	۸/۶	۵/٣	۲/۱	1/4		•/\	•	•				
	19	14	۱۸	41	**	77	**	41	11	١٨	14	۱۵	14	W	N ·		
Beh				:						!				•	۲.	۵۰ متر	آگادیر ۳
	TIA	FI	74	۲.	٧	۲	•		۵	۱۸	44	¥A.	79				
]	44	10	45	14	17	11	77	15	77	**	11	٧.	*1	W	N		
Rela														17	١٥	۲۳متر	دا کار ا
i	l		١.	۲.	المدا	11-	۶		•		•	•	.	ļ			
	17/1	v	14	۱۸	44	11	TA.	45	41	15	١٢	٨	۶	E	N		
Beb	-													۵۲	۲.	۱۵۰۵متر	شيراز
	777	54	15	1/0	•		١		•	ı	<b>f</b> T	fA.	۷۵			ļ	<b>!</b>
	14/1	٧.	11/4	۲.	17	44	Τ۵	177	71	t٧	17/0	۲.	14/0	E	N		 
Bwh						ļ ;	<u> </u>	!		<b> </b> 		 !		ع٥	14	۱۰متر	بندرعباس
	177/4	۱۸	11	٣	•	١	•	·	۲	۸/۵	۱۲	71	ŧΑ	<u> </u>	<u> </u>		

## نواحي خشك و نيمه خشك منطقه معتدل

بادهای غربی حاکم برمنطقهٔ معتدل مکانیسم صعود را در تمام طول سال فراهم میکنند. موقعی هم که بادهای غربی عقب نشینی میکنند (در تابستان)، به علت گرمشدن زیاد سطح زمین، مکانیسم همرفت عامل صعود است. بنابراین، کمی باران در این مناطق به دلیل نبود رطوبت است.

توده های هوای مرطوب در منطقه معتدل را بیادهای غربی به روی قاره ها می آورند و یک منطقهٔ معین موقعی از رطوبت بی بهره می شود که تودهٔ هوای مرطوب، به دلیل گذر از رشته کوه یا گذر طولانی از روی خشکی، رطوبت خود را از دست بدهد؛ بنابراین، امکان وجود نواحی کم باران یا خشک در قسمتهای مرکزی قاره ها و دامنهٔ بادپناه کوههای شمالی ـ جنوبی خیلی بیشتر است. از این جهت این بیابانها را بیشتر

«بیابانهای بادپناهی» مینامند.

تفاوت ظاهری این بیابانها با بیابانهای دینامیک جنبحارهای در پایین بودن دمای آنهاست. بیشتر این بیابانها جزئی از قلمروهای بیابانی سرد یا نیمه بیابانی سرد محسوب میشوند. بیابانهای بادپناه و دینامیک در داخل قارهها به هم ملحق میشوند؛ مثلاً در ایران کویر نمک بیابانی بادپناه است و کویر لوت بیابانی دینامیک به شمار می رود و این هر دو در امتداد هم قرار گرفتهاند. در ایالات متحده امریکا هم بیابانهای شمال بادپناهی و بیابانهای جنوب غربی دینامیک هستند.

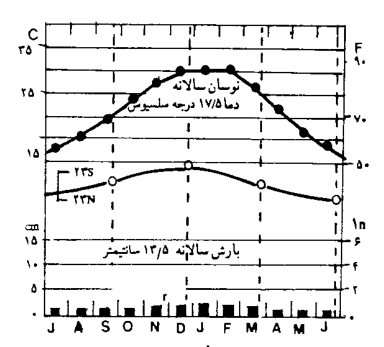
پدیدهٔ معروف بیابانهای بادپناه گرمباد (بادفون) است. وقتی بادهای مرطوب در دامنهٔ بادگیر کوهها رطوبت خود را از دست می دهند و به دامنهٔ بادپناه، به طرف بیابان بادپناهی می وزند، به صورت بادی خشک در می آیند که بر اثر نزول آدیاباتیک از دامنهٔ کوه، حتی گرمتر هم شده اند. بیابانهای بادپناهی عمدهٔ روی زمین عبار تند از: بیابانهای گبی در چین، قزل قوم و قره قوم در اطراف دریای خزر در شوروی، بیابانهای مرکزی، نوادا و وایومینگ و نظایر آنها در ایالات متحده و بیابان پاتا گونی در آرژانتین. تمام این بیابانها در اطراف مدار ۴۰ درجه قرار دارند.

وضعیت آب و هوایی نواحی خشک و نیمه خشک منطقهٔ معتدل در شکل ۱-۹ و جدول ۲۲ بنان داده شده است. در تمام ایستگاههای یاد شده، در تمام طول سال و بویژه در دورهٔ سرد سال، یعنی در دوره فعالیت بادهای غربی، باران وجود دارد، ولی مقدار آن ناچیز است. این وضع نشان می دهد که مکانیسم صعود در منطقه وجود دارد، ولی رطوبت هوا برای ایجاد بارندگی زیاد کافی نیست.

#### نواحي خشك منطقه قطبي

عامل عمدهٔ ایجاد شرایط باران کم در این نواحی پایینبودن درجهٔ حرارت هواست. توده هوا، به علت سرد بودن، رطوبت اندکی دارد؛ بنابراین، مقدار نزولات جوی در منطقه ناچیز است، اما همین نزولات اندک هم به علت پایین بودن دما، به صورت برف در سطح زمین باقی میماند. در نتیجه، هوای بیابانهای قطبی خشک نیست، بلکه مقدار بارش در آن کم است. بیابانهای قطبی در واقع قلمرو سیطره آب و هوای Ef (یخبندانی) است.

#### جمعبندى



شکل ۱۰۱۲ اقلیمنگاشت ایستگاه شارلوت واترز ۱ واقع در قلب بیابانهای استرالیا، مدار ۲۶ درجهٔ جنوبی، معرف اقلیم بیابانی است (استرالر، ۱۹۸۴).

جدول ۹۰۲۰ آمار دما و بارش در چند ایستگاه مستقر در اقلیمهای بیابانی و نیمهبیابانی مناطق معتدل

نرع	سال	D	N	0	s	A	J	J	М	A	М	F	J	طول	عوض	ار تفاع	ايستگاه
آبوهوا			<u> </u>					<u> </u>	_		ļ						
	15	۶	11	۱۷	74	ťλ	YA	10	71	۱۳	٨	f	7	E	N		¥
Bwk														۵۳	۴.	۲۱- متر	کراستو دو سک
	111	۱۵	١.	٨	۵	٣	٣	۵	٨	14	١٨	۱۳	۱۳				
	۶	٧	-۲	٧	۱۳	11	۲۱	17	۱۳	٧	۳-	-1•	-11	w	N		_
Bsk														111	٥٠	۶۵۳ متر	۳ مدیسین هت
	TTO	۱۸	۱۸	۱۵	TA	45	<b>f</b> ٣	۱ع	Ŧ١	7.	۱۵	۱۵	14				
	11	۲	۵	17			ļ i		14	[	, . <u></u>	,	,	w	N		
Bak	,,,	·	-	' '		•••		•	l ''	· ·	<b>'</b>	'		۱۰۵	f.		۴ دنور
1.00						<u>.</u> .	<u>.</u> !		١.,		<b>.</b> .	١. ـ		1.44	"	۱۶۱۵ متر	دبور
	417	١٠	11	44	TT	TA	۳۱	**	1	17			۱۲				
	Δ	<b>-۲</b> ۱	~ ∆ .	۶	۱۵	**	44	**	15	^	- 4	-17	-10	Е	N		۵
Bwk														۷۵	ŧ٧	۴۲۲ متر	بالخاش
	۱۱۵	۱۲	1	٨	*	٨	W	11	١,	11	١٠	٨	١.				
	11	۱۷	14	11	٨	۶	٣	۳	٧	11	14	14	۱۸	w	S		
Bak														59	45	۲۸ متر	۶ سارمینتو
	۱۳۰	٨	۵	٨	١.	۱۳	۱۵	۲.	۲.	١.	٨	٨	4				

<sup>1.</sup> Charlotte Waters

<sup>2.</sup> Krasnovodsk

<sup>3.</sup> Medicine Hat

<sup>4.</sup> Denver

<sup>5.</sup> Balkhash

<sup>6.</sup> Sarmiento

برای احرای سیاستهای برنامه ریزی و توسعه است. آب و هواشناسی نیز از این امر مستثنا نیست. تقسیم بندیهای آب و هوایی به سه صورت توصیفی، ژنتیکی و کاربردی انجام می شود. در طبقه بندی نوسیفی، نواحی آب و هوایی با توجه به مطالعه و شناسایی تمام عناصر اقلیمی تعیین می شوند. در ناحیه بندی ژنتیکی، ناحیه ها براساس علت به وجود آورندهٔ آنها شناخته می گردند. اما نواحی کاربردی براساس کاربرد اصول و مفاهیم اقلیم شناسی در حل مسائل و جواب دادن به سؤالات تعیین می گردند.

در طبقه بندی اقلیه ی باید چگونگی انتخاب معیارهای طبقه بندی و مرز بین نواحی بدقت مطالعه و مشخص شود. در طبقه بندیهای قدیمی بیشتراز معیارهای اختیاری استفاده می شد و بنابراین مرز بین نواحی در آنها متغیر و قرار دادی است. در مجموع، طبقه بندیهای گذشته، دارای نقاط ضعفی است که از جماهٔ آنها می توان اختیاری بودن معیارها و مرز بین نواحی، استفاده از تنها یک یا دو عنصر اقلیمی در طبقه بندی را نام برد.

پس از تهیهٔ نقشه های هوا در سال ۱۹۲۰، شیوهٔ طبقه بندی هم تغییر کرد و کلیت اقلیم یا تپیهای هوا را پایهٔ طبقه بندیها قرار دادند. برای تحلیل اجتماع همهٔ عناصر اقلیمی از کامپیوتر و روشهای آماری استفاده و براین اساس طبقه بندی اقلیمی جدید یا طبقه بندی سینوپتیک، همهٔ عناصر با هم مطالعه می شود و اقلیم منطقه براساس هوای غالب تعیین می گردد.

طبقه بندی سینویتیک به دو روش امکانپذیر است:

 ۱. مطالعهٔ عامل اصلی کنترل اقلیم، یعنی پراکندگی فشار و تعیین تیپهای هوای مشخص با ویژگیهای آب و هوایی مشخص (دما، بارش و ...) که برای هر سیستم آب و هوایی، میانگینگیری میشود.

۲. با استفاده از روش آماری، مناطق روی زمین را بـراسـاس ویـژگیهای آب و
 هوایی متمایز میکنند و بعد سیستم فشار غالب را در هر منطقه به دست می آورند.

در طبقه بندی سینوپتیک، اگر روزها یا نقشه های هوا را گروهبندی کنیم، تیهای هوا یا دوره های اقلیمی مشخص می گردد و اگر مناطق را طبقه بندی کنیم، ناحیه های آب و هوایی حاصل می شود.

طبقه بندی سینوپتیک هنوز جا نیفتاده است و در بیشتر موارد، بویژه برای اهداف آموزشی، از روشهای قدیمی استفاده می شود. در بین روشهای گذشته، طبقه بندی کوپن، تورنت ویت و استرالر از همه رایجتر است. تورنتویت، تبخیر و تعرق را معیار اصلی تمایز بین آب و هواها میداند و براساس آن، چهار معیار برای طبقه بندی تعیین کرده است که عبار تند از: کفایت رطوبت، کارآیی حرارتی، پراکندگی فصلی کفایت رطوبت و تمرکز تابستانی کارآیی حرارتی، برای تعیین کارآیی حرارتی، «تبخیر و تعرق بالقوه» و «تبخیر و تعرق واقعی» هر منطقه را با استفاده از جدولهای مفصلی محاسبه میکنند. روش تورنت ویت بیشتر برای محاسبهٔ بیلان آب به کار می رود.

طبقه بندی استرالر هم در واقع دنباله کار تورنت ویت است، با این تفاوت که او از چهار معیار نیاز آب، کمبود آب، ذخیرهٔ آب و مازاد سالانه آب خاک استفاده کرده است.

کوپن، براساس دما و بارش ماهانه و سالانه، سطح زمین را به ۱۲ ناحیهٔ آب و هوایی تقسیم کرده است:

۱۰ آب و هوای گرم و مرطوب حاره، بارش در تمام سال بسیار است و فصول دمایی وجود ندارد.

۲. **آب و هوای موسمی**. بیشتر بارش سال در فصل گرم انجام میشود. سال دارای دو فصل سرد و گرم است.

۳. آب و هوای خشک و مرطوب. دارای دو فصل سرد و گرم است. بارش در فصل گرم انجام میشود و مجموع بارش سالانه کمتر از آب و هوای موسمی یا گرم و مرطوب حازه است.

۴. آب و هوای بیابانی. بارش سالانه برای رشد درخت و علف کافی نیست و خشکی در فصل گرم بسیار است.

 ۵. آب و هوای نیمه بیابانی. بارش سالانه برای رشد درخت کافی نیست، ولی برای رشد علف کافی است.

ع آب و هوای گرم و مرطوب جنب حازه. بارش در تمام سال پراکنده است و تابستانهای گرم و زمستانهای ملایم دارد. این آب و هوا در مناطق کوهستانی به آب و هوای خشک و مرطوب معتدل تبدیل می شود که زمستانهای سرد و خشک و تابستانهای گرم و نسبتاً مرطوب دارد.

۷. آب و هوای مدیترانهای. تابستانهای گرم و خشک و زمستانهای سرد و مرطوب دارد.

۸. آب و هوای قارهای مرطوب. تابستانهای گرم و زمستانهای بسیار سرد دارد و

- بارش به طور یکنواخت در طول سال پراکنده است.
- ۹. آب و هوای اقیانوسی. بارش سالانه بسیار است و در طول سال وجود دارد.
   تابستانها و زمستانهای معتدل دارد.
- ۱۰. آب و هوای جنبقطبی. بارش به علت سردی هواکم است و زمستانها بسیار سرد است.
- ۱۰°C به بالای ۱۰°C. آب و هوای توندرا. بارش کم است و هیچ ماهی از سال دما به بالای ۲۰°C نمی رسد.
  - ۱۲. آب و هوای یخبندان. زمین همیشه یخ بسته است.

#### كتابنامة فصل

- علیجانی، بهلول؛ «آب و هواشناسی سینوپتیکی»، مجموعه مقالات سمینار جغرافی شماره ۳۰ به کوشش محمدحسین پاپلی یزدی، مشهد: بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۶۵.
- Barry, R. G. and A. H. Perry (1973); Synoptic Climatology: Methods and Applications; London: Methuen and Co. Ltd.
- Johnston, R. J. (1976); Classification in Geography; CATMOG, London: Institute of British Geographers.
- Lund (1963); "Map Pattern Classification by Statistical Methods," J. Appl. Meteor.; Vol. 2, 56-65.
- Oliver, J. E. (1973); Climate and Man's Environment, an Introduction to Applied Climatology; New York: John Wiley & Sons.
- Steiner, D. (1965); A Multivariate Statistical Approach to Climatic Regionalization and Classification.
- Strahler, A. N. and A. H. Strahler (1978); Modern Physical Geography; New York: John Wiley and Sons.
- (1984); Elements of Physical Geography; 3rd ed., New York: John Wiley & Sons.
- Thornthwaite, C. W. (1948); "An Approach Toward a Rational Classification of Climates," Geogr. Rev.; Vol. 38, 55-95.
- Thornthwaite, C. W. and J. R. Mather (1957); "Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water Balance," 5th Printing, Publication in Climatology; Vol. 10, No. 3, DREXEL., N. J., U. S. A.: Inst. of Technology, Centerton.

## فصل دهم

# تغييرات اقليمي

## ۱-۱ ديرينه اقليمشناسي

در توجیه اقلیم و مقایسهٔ آن با وضع هوا و دوره های اقلیمی اشاره کردیم که اقلیم یا آب و هوا وضعیت کلی هوای یک منطقه را نشان می دهد، کمتر دستخوش تغییر واقع می شود و مستقل از زمان است. این نکته در مورد فرایندهای کوتاه مدت صادق است، اما در مورد فرایندهای درازمدت اعتبار چندانی ندارد؛ زیرا دستاوردهای علوم دیگر (جغرافیای دیرینه، زمین شناسی و باستانشناسی) و نیز اسناد تاریخی نشان می دهد که آب و هوا در طول هزارها و میلیونها سال گذشته تغییراتی اساسی کرده است که طی آنها دوره های گرم جای خود را به دوره های سرد داده اند و دوره های خشک و مرطوب پیوسته با دوره های سرد و خشک در تناوب بوده اند. نوسانهای اقلیمی، حتی در ۲۰۰۰ سال اخیر که آمار و داده های هواشناسی در مورد آن موجود است، بسیار ملموس بوده اند. بعضی از اقلیم شناسان نوسانهای اقلیمی را به تلاطم و امواج سطح دریایی تشبیه می کنند که حرکت واقعی آن را تغییرات حقیقی اقلیم ـ نظیر گذار از دوره های یخچالی و بین یخچالی - تشکیل می دهند.

شاخهای از اقلیم شناسی را که به مطالعهٔ وضعیت اقلیم گذشتهٔ زمین می پردازد، دیرینه اقلیم شناسی می نامند. این اقلیم ترکیبی است از علومی نظیر زمین شناسی، جغرافیای دیرینه، گیاهشناسی و جانور شناسی، در راستای اقلیم شناسی. در دیرینه اقلیم شناسی، به مطالعه آثار و نشانه هایی می پردازند که درنتیجهٔ سیر تحولی اقلیم از گذشته های دور به جا مانده است. امروزه، یافته های این علم تصویری نسبتاً واضح از چگونگی تغییرات آب و هوایی طی ۵۰۰ الی ۱۰۰۰ میلیون سال قبل به دست داده است. بدیهی است شناخت رویدادهای اقلیمی با نزدیک شدن هر چه بیشتر به زمان حال، دقیقتر و روشنتر می شود.

#### ۲-۲۰ شواهد اقلیمی

در جستجوی شواهد اقلیمی که راهنمای ما به آگاهی از چگونگی اقلیم گذشته باشد، تظاهرات مربوط به آب و هوا در زمان حال و تعمیم نتایج حاصل به گذشته تعیین کننده است. این گونه تعمیم شواهد را «اونیفورمی تاربانیسم» مینامند که از آن با عبارت «حال کلید گذشته است» یا «یکنواختی عملکرد عوامل معین در طول زمان» تعبیر میشود. براساس این اصل، چون تأثیر اقلیم در طبیعت به زمان بستگی ندارد، می توان از روی تظاهرات معینی که امروزه بر اثر عملکرد عوامل اقلیمی ایجاد می شود و برای ما ثابت شده است، به چگونگی اقلیم درگذشته پی برد؛ برای مثال، استفاده از این اصل می تواند در تبیین پدیدآمدن رسوباتی معین یا ریختهایی معین در سطح زمین که حاصل شرایط آب و هوایی معینی است، اعتبار داشته باشد و وجود چنین رسوب یا ریختی در گذشته حاکی از عملکرد شرایط امروزی اقلیمی در گذشته باشد.

شواهد اقلیمی بسیار فراوان و گوناگونند. شوار تزباخ ۲ (۱۹۵۰) با بررسی جامع اقلیم گذشته زمین، این شواهد را به شرحی که در پی می آید تقسیم کرده است:

۱. شواهد زیست شناختی (گیاهان و حیوانات): قرابتهای سیستماتیک و شرایط کدشناختی و فیزیولوژیک؟

۲. شواهد سنگ شناسی: مطالعه فرایندهای فرسایشی و مطالعه رسوبات (ترکیب و شرایط رسوبگذاری)؛

۲. شواهد ريخت شناسي.

شواهد یادشده، حتی اگر اثر یک عنصر در آنها (مثل دما) بشدت غالب باشد، در بیشتر موارد از تأثیر عناصر متعدد اقلیمی حکایت میکنند. در ادامهٔ بحث، جلوههایی را که می توانند معرف چگونگی دما، بارش، فشار و باد باشند شرح می دهیم.

## شواهد اقلیمهای گرم

 رسوبات نمکی. اینگونه رسوبات که حاصل تبخیر شدیدند، حاکی از شرایط مطلوب رسوبگذاری در دمای بالا هستند؛ بنابراین، ایجاد کانیهای نمک در اقلیمهای گرم و خشک بیشتر مشاهده میشود تا در آب و هوای سرد و خشک. ۱۰ خاکهای فرمز، وجود این خاک نشانی از اقلیم گرم و خشک است و علت قرمزی آن تشکیل اکسید آهن (Ferox) در آن است. اگر رطوبت زیاد باشد، هیدروکسید کربن تشکیل می شود که رنگ قهوه ای به خاک می دهد. امروزه وجود خاکهای قرمز که در مناطق حازه به لاتریت معروفند، بیشتر به اقلیمهای ساوان معدود است. از مشخصات منهم خاکهای لاتریت یکی فقر شدید اسید سیلیسیک در آن است و دیگر اینکه در مقایسه با خاکهای قرمز، اکسید آهن بیشتری دارند. بنابراین، خاکهای قرمز نشانی از مقایم گرم و خشک است و سنگواره های لاتریتی دلالت بر آب و هوای ساوان دارند.

۴. کاثولین. به نظر شوارتزباخ، ایجاد کائولین، بیشتر در اقلیمهای گرم امکانپذیر است. با وجود این، باید اشاره کرد که کائولین شاهد مطمئنی بر اینگونه اقلیم به شمار نمی آید؛ زیراگمان می رود که تا حدودی در اقلیمهای سرد نیز ایجاد می شود.

۱۰ رسوبات آهکی، حل شدن آهک در آب به دلیل وجود اکسید کربن به دمیا بستگی دارد. در حقیقت، با افزایش میزان اکسید کربن در آب، آهک بیشتر حل می شود. از طرفی، میزان اکسید کربن آب بستگی غیرمستقیم به دما دارد؛ یعنی با کاهش دما میزان آن افزانش می یابد؛ برای مثال، آب در یا در دمای صفر درجه نسبت به آب ۲۰ درجه دو برابر اکسید کربن در خود حل می کند. بنابراین، حل شدن آهک در آب با کاهش دما زیاد می شود و برعکس، با افزایش دما رسوب کردن آهک از محلولی اشباع از آهک سهلتر صورت می گیرد. از آنجا که در سرمای اعماق زیاد اقیانوس آهک بیشتر به صورت محلول موجود است، وجود رسوبات آهکی بر عملکرد آبهای گرم و سطحی دلالت دارد.

۵. گیاهان و حیوانات. جانداران را، به دلیل قدرت سازش قبال توجهی که با شرایط محطی و اقلیمی دارند، می توان (برحسب نوع) تنها شاهد اقلیمی مشروط به شمار آورد؛ مثلاً تنوع انواع گیاهی ممکن است تا حدودی دلیل بر اقبلیم گرم باشد. همچنین، قرابت سیستماتیک سنگواره های گیاهی را می توان تا حدودی با شرایط زیستی (و در نتیجه اقلیمی) گیاهان امروزی مقایسه کرد.

در مورد حیوانات، به دلیل قدرت انعطاف و تحرک بیشتر آنها، محدودیت تشخیص اقلیمی بیشتر است، در عین حال، وجود خزندگان راکه قدرت سازش کمتری دارند می توان حاکی از وجود اقلیم گرم دانست.

شاید مشهورترین شاهد اقلیمی مرجانها باشند. امروزه زیستگاه اصلی مرجانها آبهای گرم مناطق ساحلی (با دمای حداقل ۲۱ درجه) وکم عمق (به عمق ۲۰ـ۵۰ متر)

#### ۴۰۰ مبانی آب و هواشناسی

واقع در بین عرضهای ۳۰ درجه شمالی و جنوبی است. گرچه انواعی شبه مرجان نیز به شکل پراکنده در اعماق زیادتر (۳۵۰-۵۰۰ متر) و دمای پایین تر (۷۰۶ درجه) در فیوردهای نروژ یافت می شود، وجود سنگواره های مرجانی به توجه به تغییر میزان حل شدن آهک برحسب دماکه قبلاً شرح دادیم به نشانه وجود آبهای گرم است و از اقلیم نسبتاً گرم حمایت می کند.

#### شواهد اقلیمهای سرد

 ۱. رسوبات و نهشته های یخچالی. همه تشکیلات یخچالی (رسوبات و مواد آبرفتی، مورنها، رسوبات تلیتی و زمین ریختهای حاصل از یخچالها) وقتی در مناطقی که امروزه فاقد یخچالهای طبیعی اند در مقیاسی وسیع وجود داشته باشند، براقلیم سرد در گذشته دلالت دارند.

باید توجه داشت که وجود یخچالها نه تنها به دما، بلکه به نوع و میزان بارشهای جوّی نیز وابسته است، به طوری که در حال حاضر، بالاترین ارتفاع برفمرز اقلیمی انه در مناطق حازه، بلکه در مناطق خشک جنب حازه واقع است. همچنین براثر رابطه متقابل دما و ریزش انتهای بیشتر یخچالها، بوضوح در پایین تر از مرز اقلیمی برف قرار دارد. برحسب بررسی هدیر از (۱۹۸۶)، این اختلاف ارتفاع در بعضی از یخچالهای سلسله جبال آلپ از ۱۰۰۰ متر فراتر می رود و در هیمالیا، به طور پراکنده، به ۲۰۰۰ متر می رسد. به هر حال، شواهد اقلیمی یخچالها را در مناطق غیریخچالی امروزی، عموماً به حضور اقلیم سرد درگذشتهٔ آن مناطق تعبیر می کنند.

۲. پادگانههای رودخانهای. وجود پادگانهٔ رودخانهای در هر جماکه عملکرد نیروهای تکتونیکی منتفی باشد، بر تناوب اقلیمی دلالت دارد. این نکته ناشی از این واقعیت است که معمولاً در دورههای سرد، رسوبات بیشتری به رودخانه ها حمل و مواد کمتری از آنها خارج می شود؛ از این رو، در این دوره ها انباشتگی مواد رسوبی پدید می آید. برعکس، در دوره های گرم و با افزایش جریان آب و حفر مجدد، بستر رودخانه ها عمیقتر می شود. بنابراین، می توان رسوبگذاری را به دوره های سرد و

برفمرز اقلیمی خطی است که از آن بالاتر برف به صورت دائم موجود است.

فرسایش را به دورههای گرم مربوط دانست که برایند این دو روند به صورت پیادگانهٔ رودخانهای مشاهده می شود.

این وضع را نمی توان به رودخانه های ساحلی تعمیم داد. در این رودخانه ها شرایط برعکس است؛ زیرا با انجماد آب در دوره های سرد، سطح دریاها پایین می آید و فرسایش بستر رودخانه ها، به دلیل پایین آمدن سطح فرسایش آنها، بیشتر می شود. برعکس، در دوره های گرم، با بالا آمدن سطح آب دریاها رسوبگذاری انجام می شود.

بنابراین، رفتار رودخانه های نزدیک به دریا و دور از دریا، در دوره های سرد و گرم، کاملاً متفاوت است. در توجیه چگونگی رابطهٔ رودخانه ها با اقلیم به این نکته باید توجه کرد.

#### شواهد ریزشهای جوّی

۱. اقلیمهای خشک. خشکی یک منطقه به انباشت نمکها در آن منطقه کمک میکند؛ زیرا برای انتقال نمک تا حدودی آب لازم است، بنابراین، رسوبات نمک در استهها به فراوانی یافت میشود. از آنجاکه با افزایش گرما شرایط مناسب برای تشکیل این رسوبات بیشتر فراهم میشود، میتوان لایههای وسیع نمک را در اقلیمهای گرم و خشک مشاهده کرد.

بیابانها به طور کلی مناطقی هستند که در آنها فرسایش مکانیکی بر فرسایش شیمیایی غلبه دارد. از آنجاکه این امر، هم در بیابانهای گرم و هم در بیابانهای سرد صدق میکند، نمی توان بیابانها را بتنهایی شاهدی قطعی در مورد چگونگی دما دانست؛ بلکه بیشتر برخشکی محیط دلالت دارند.

عامل اساسی انتقال مواد در بیابانها باد است؛ بنابراین، وجود شکلهای خاص ناهمواری بیابانی و نقش موجکهای بادی دلالت بر وجود اقلیم خشک دارد. همچنین، وجود خاکهای لُسی معرف کارکرد باد در مناطق خشک است و از این رو استپهای سرد و خشک که کانون تشکیل رسوبات لُسی وسیع است، معرف دوره های سرد می باشد.

در بررسی بعضی رسوبات، مثلاً ماسه سنگهای رنگی، فسیل قطرات باران را می توان تشخیص داد؛ زیرا این قطرات آثبار خود را در سطح اینگونه سنگها باقی می گذارند. این فسیلها وقتی تشکیل می شوند که قطرات باران تا حدی درشت باشند و بارش باران زیاد استمرار نداشته باشد؛ زیرا در بارشهای زیاد آثار باران از روی سنگها

زدوده می شود. بنابراین، سنگواره های قطرات آب باران معرف اقلیم مرطوب نیستند، بلکه بیانگر آب و هوای خشک با رگبارهای پراکنده هستند.

۱. اقلیمهای مرطوب. در اقلیمهای مرطوب، برخلاف اقلیمهای خشک که در آنها هوازدگی فیزیکی نقش مهمی دارد، هوازدگی شیمیایی غلبه دارد. معرف هوازدگی شیمیایی در مناطق مرطوب وجود کائولین است که از کانیهای فلدسپاتی تشکیل می شود. هنوز مشخص نشده است که برای ایجاد کائولین تنها وجود اقلیم حازهای ضرورت دارد یا اینکه آنها در اقلیمهای سرد و مرطوب هم تشکیل می شوند.

وجود توریزارها و معادن زغال، معمولاً به اقلیمهای مرطوب و به طور کلی سرد وابسته است.

فسیلهای دریایی معرف اقلیم مرطوبند و از اینرو وقتی در رسوبات و تشکیلات فرسایشی مناطق بیابانی امروزی شناسایی شوند، حاکی از وجود اقلیم مرطوب در زمان زیست آن فسیلها هستند.

## شواهد چگونگی فشار و باد

چون دامنه ملایم تپه به طرف باد و دامنه تند آن در جهت مخالف قرار می گیرد، با بررسی شکل این تپهها می توان جهت وزش بادهای غالب را در زمان تشکیل آنها نشان داد. همچنین با توجه به رابطهٔ سرعت باد و بافت دانههای انباشته شدهٔ امروزی می توان سرعت باد را در دوره های گذشته برحسب بافت دانه های انباشته شده در آن زمان ارزیابی کرد. از آنجا که جهت و سرعت باد معرف نوع و شدت حوزهٔ فشار است، می توان با بررسی و شناخت موقعیت مواد تپههای فسیلی و بادی نحوه توزیع فشار را در زمانهای گذشته پیدا کرد. پوزر ( ۱۹۴۸) برای اولین بار به مطالعات جامعی در این مورد اقدام کرد.

## ۲-۱۰ سنیابی در دبرینه اقلیم شناسی

دیرینه اقلیم شناسی، در سالهای اخیر، از ابزارهای فیزیکی نیز برای شناخت دقیقتر روند تغییرات در گذشته استفاده میکند؛ مثلاً باکاربرد روشهای سنیابی رادیواکتیو می توان به سن مطلق طبقات رسوبی دست یافت. همچنین با تعیین نسبت ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ به اکسیژن ۱۶ در فسیلها که به تغییرات دما بستگی دارد، تصویری از چگونگی دما در محیط زیست جانداران دوره های گذشته به دست می آید. سنهایی که با روشهای سنیابی به دست می آید، بسیار متغیر است؛ مثلاً با کاربرد روش کربن ۱۴ می توان سنهایی تا حداکثر ۵۰ هزار سال را با اطمینان مشخص کرد (لیلیه کویست، ۱۹۸۶).

البته روشهای مختلف تعیین سن مطلق، گرچه مبانی گونا گونی دارد، نتایج حاصل از آنها اصولاً هماهنگ است. براساس نتایج حاصل از این سنیابیها، قدیمترین کانیهایی که تاکنون شناخته شدهاند حدود ۳۶۰۰ میلیون سال، قدیمیترین فسیلها ۲۸۰۰ میلیون سال و قدیمترین اجداد انسان که قادر به تراشیدن اشیاء بودهاند حدود ۱/۷ میلیون سال سن دارند (اسدیان، ۱۳۵۶).

# ۴-۱۰ سیر تحولات اقلیم در دورانهای گذشته زمین اقلیم در پره کامبرین

ارزیابی شواهد نه چندان فراوانِ اقلیمی در دوران پیش از پالئوزوئیک (پره کامبرین)، حاکی از وقوع یک سلسله یخبندانهای گسترده در نیمکره شمالی، بویژه در امریکای شمالی و افریقای جنوبی است. بعلاوه، وجود بعضی از رسوبات مشخص کننده اقلیم خشک یا نیمه خشک نشان می دهد که دما در اواخر این دوران گهگاه پایین تر از دما در دورانهای بعدی بوده است. این بدان معنی است که حالت گرم اولیه زمین (اگر چنین حالتی وجود داشته است) باید به زمانهای بسیار دور تر تعلق داشته باشد.

رسوبات فراوان تلیت ادر دورهٔ گذار از پره کامبرین به کامبرین (مربوط به ائوکامبرین) بیانگر وقوع یخبندان گسترده در این زمان است. شواهد این یخبندان را به طور پراکنده در سرتاسر کرهٔ زمین (جاهایی که سنگهای پره کامبرین بیرونزدگی دارند) یافته اند (شکل ۱-۱۰).

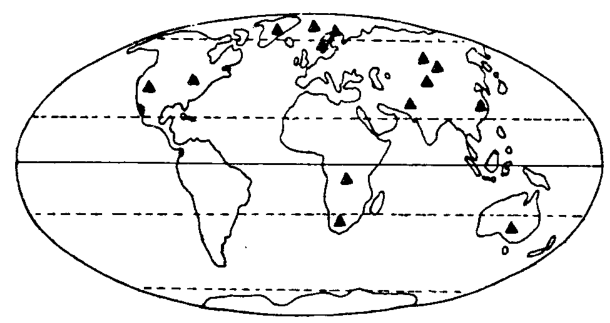
## اقليم در پالثوزوئيك

تصویر اقلیم در این دوران، به دلیـل وجـودگسـتردهٔ جـانداران از کـامبرین (ابـتدای پالئوزوئیک) به بمد و دستیابی به شواهد حیوانی وگیاهی متعدد دقیقتر و روشنتر است.

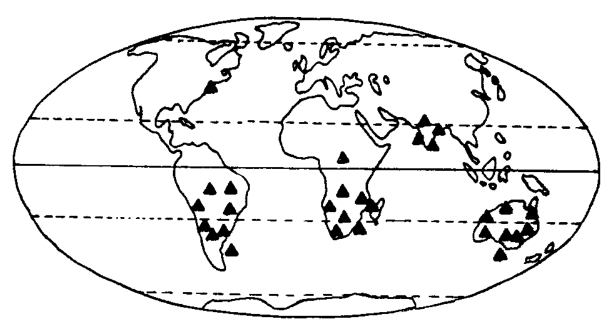
۱۱. Tillite: سنگهایی یخچالی که سطوح آنها براثر عبور یخچالها مخطلط شده است. این شیارها اصولاً جهت حرکت یخچال را نشان میدهند.

#### ۴۰۴ مبانی آب و هواشناسی

نشانه های مختلفی حاکی از وقوع یخبندان وسیع در نیمکرهٔ جنوبی و در مناطقی است که امروزه اقلیم گرم دارند. این امر، بویژه در مورد زمان گذار از دورهٔ کربونیفر به دورهٔ پرمین صادق است، به طوری که به نظر می رسد مناطقی که امروزه در فاصله هایی بسیار دور از یکدیگر قرار دارند (شمال افریقا، هند، استرالیا و جنوب برزیل) در آن زمان از یخ پوشیده بوده اند (شکل ۲-۱۰). برعکس، اروپای مرکزی و امریکا اقلیم حازه ای با جنگلهای برباران داشته است.



شكل ۱۰.۱ كسترش يخچالهاى اثوكامبرين (شوارتزباخ، ١٩٥٠)



هکل ۱۰.۲ گسترش یخجالها در دورهٔ پرمو کربونیفر (برنیکمن، ۱۹۵۴)

بررسی تأثیر میدان مغناطیسی زمین در اقلیم نشان می دهد که در آن روزگار، قطب جنوب در جنوب افریقا و قطب شمال در بخش شمالی اقیانوس آرام واقع بوده و استوا از اروپای مرکزی و امریکا می گذشته است. به نظر می رسد که در آن زمان مناطق پوشیده از یخ هم مرز بوده و در نتیجه یخچالها ابعادی وسیع داشته اند. از مزوزوئیک تا سنوزوئیک (دوران کنونی)، قطبها و مناطق اقلیمی تقریباً مطابق موقعیت امروزی خود جابه جا شده اند و زمین دستخوش تغییراتی کلی شده است.

#### اقلیم در مزوزوئیک

شواهد موجود نشان می دهد که در مزوزوئیک آب و هوای زمین به طور کلی گرم بوده است، به طوری که است. روند است، به طوری که در این دوران، اصولاً دوره های یخبندان رخ نداده است. روند گرم شدن از این دوران تا بیشتر دوران سنوزوئیک ادامه داشته و تنها در دورهٔ کواترنر جای خود را به اخیر ترین عصرهای یخبندان داده است.

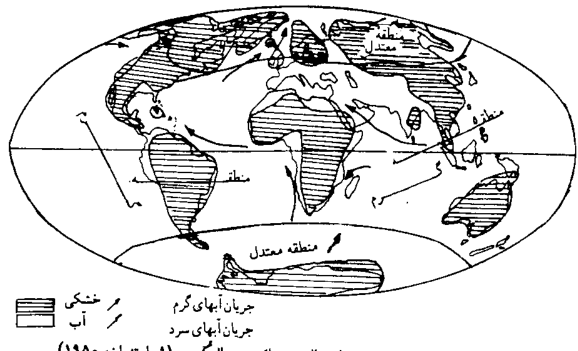
همزمان با این تحولات عظیم اقلیمی در تمام سیاره زمین، تغییرات پراکنده و جداگانهای در بعضی مناطق صورت گرفته است که از جابه جایی مناطق اقلیمی اصلی (در نتیجهٔ سرگردانی قطبی) نتیجه شده است. آثار این جابه جایی در استنتاجها و یافته های زمین شناسی نیز باز تاب دارد. با توجه به این آثار می توان بوضوح دریافت که چگونه مناطق یخبندانی پرمو-کربونیفر بتدریج در موقعیت فعلی خود استقرار یافته است. برای مثال، اقلیم حازهای پربارانی که در دورهٔ کربونیفر بر اروپ سیطره داشت، بتدریج در مزوزوئیک جای خود را به اقلیم گرم و خشکی داد که از سمت شمال تا اروپای مرکزی پیشروی کرد. این اقلیم خشک نیز وقتی اروپا در محدودهٔ نوار بادهای غربی قرار گرفت، بتدریج جای خود را به اقلیم مرطوب داد. طبیعی است که وضعیت اقلیمی از عوامل بتدریج جای خود را به اقلیم مرطوب داد. طبیعی است که وضعیت اقلیمی از عوامل بخوافیاییای که در آن روزگار شرایطی متفاوت با امروز داشت تأثیر پذیرفته است.

#### اقلیم در سنوزوئیک

روند گرمشدن در بیشتر دورهٔ ترشیاری، از دوران سنوزوئیک، ادامه داشته است به طوری که سرزمینهای قطبی امروزی در آن زمان پوشیده از جنگلهای خزاندار بودهاند. به طور کلی، در اوایل این دوران (پالئوسن، ائوسن و الیگوسن) جز یک منطقهٔ گرم که بین عرضهای ۲۰۵۰ درجهٔ شمالی و جنوبی محصور بوده، دو منطقهٔ معتدل نیز وجود داشت که پوشش درختان آن تا قطبین زمین ادامه داشته است.

#### ۴۰۶ مبانی آب و هواشناسی

اما بمدها، دما بتدریج سیر نزولی پیدا کرد، به گونهای که در سنوزوئیک، دمای زمین تنهاکمی از امروز بالاتر بود. سرانجام، این روندکاهش دما در پایان ترشیاری به ایجاد یخچالهای قارهای گسترده و عصرهای یخ منجر شد.



شكل ۱۰.۳ مناطق اقليمي دوره هاي پالئوسن، ائوسن و اليگوسن (شوار تزباخ، ١٩٥٠)

# ۵-۱۰ عصرهای یخ: اقلیم در کواترنر

کواترنر که دورهٔ ظهور انسان نیز تلقی می شود، با شرایط اقلیمی بسیار ناپایدار و تحولات عظیم اقلیمی همراه بوده است. در این دوران، وضعیت آب و هوایی جهان بتناوب تغییرات گستردهای داشته است و دورههای یخچالی و بین یخچالی متعددی پدید آمده است. هر مرحله از این تغییرات، با جابه جایی مناطق آب و هوایی به سمت استوا در دورههای یخچالی و در پیآن، به سمت قطب در دورههای بین یخچالی همراه بوده است. در دورههای یخچالی، عرقچینهای قطبی به سمت شمال اروپا و امریکا تا جنوب شوروی و نواحی شمالی ترکشور امریکا پیشروی کرده است.

چون امروزه در دورهٔ کواترنر به سر می بریم و به دلیل تأثیر شدید وضعیت. اقلیمی این زمان در وضعیت اقلیمی کنونی، باتفصیل بیشتری به بحث در مورد این زمان می پردازیم؛ بویژه آنکه بررسی عصرهای یخ که در این دوره رخ داده اند و مطالعهٔ امکان بازگشت آنها از جمله مسائل اصلی در جغرافیا، زمین شناسی و بخصوص در اقلیم شناسی است.

#### دورههاي يخيندان

دورهٔ کواترنر را به دو دورهٔ پلئیستوسن و هولوسن تقسیم میکنند که دور نخست با عصرهای یخ مطابقت دارد و دور دوم دورهٔ کنونی است که آن را دورهٔ بعد یخچالی هم مىنامند. در دور يخچالى پلئيستوسن، چندين يخبندان اساسى رخ داد كه هر دو يخبندان پی در پی را یک دورهٔ اصلی بین یخچالی از یکدیگر جدا میکند. علاوه براین، در هـر دورهٔ یخچالی، تعدادی یخبندان متوالی و مستقل از یکدیگر به وقوع پیوسته است که اساس تفکیک آنها از یکدیگر آهنگ متفاوت پیشروی یا پسروی آنهاست.

از آنجاکه یخبندانهای مستقل، از نظر تعداد و مدت زمان دقیق سیطره، در مناطق یخچالی اصلی (مانند امریکای شمالی، اروپا و آلپ) یکسان نیستند، نامگذاری آنها در هر یک از این نواحی اختصاص به خود آن ناحیه دارد. در مجموع، چهار عصر یخ در کواترنر وجود داشته است که آنها را در اروپای شمالی به نامهای الستر ۱، ساله ۲، وارته ۲ و ویستول<sup>۱</sup>، در امریکای شمالی به نامهای نبراسکا<sup>۵</sup>، کانزاس<sup>ع</sup>، ایلینویز ۷ و ویسکانسین ۸ و در نواحی آلپ اروپا به نامهای گونتز ۱، میندل ۱، ریس ۱ و وورم ۱ می شناسند. هر کدام از نامهای اخیر از نام یکی از رودخانه های آلب گرفته شده است.

طول زمان در دوره های بین یخچالی دورهٔ کواترنر را پنک ۱۲ و بروکنر ۱۴ به ترتیب ذیل محاسبه کردهاند:

دورههای بین پخبندان گونتز میندل ٠٠ هزار سال دورههای بین یخبندان میندل ـ ریس ۲۴۰ هزار سال

دورههای بین یخبندان ریس ـ وورم • ۶ هزار سال

تاریخ اوج یخبندانهای فوق را میلانکویچ ۱۵ به ترتیب برای ۷۵، ۲۰۰، ۴۵۰ و • ۶۰ هزار سال قبل محاسبه کرده است.

## علت يخبندان بلثيستوسن

اقلیم شناسان در مورد افت دما در طول پلئیستوسن نظر واحدی ندارند. این تعداد آراء در

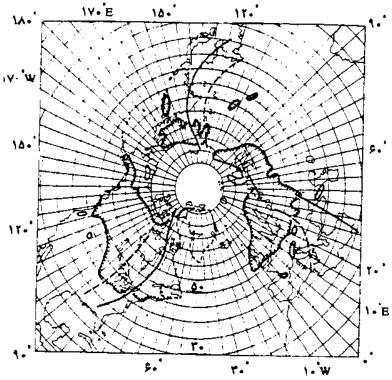
4. Vistule 3. Warthe 2. Saale 1. Elster 8. Wisconsin 7. Illinois 6. Kansas Nebraska 12. Wurm

11. Riss 10. Mindel 9. Gunz

15. Milankovich Bruckner 13. Penck

مورد ضخامت لایهای از اتمسفر نیز که زیر نفوذ سرما قرار داشته است وجود دارد. بررسی مونتنزن (۱۹۵۲) در مورد عصر یخبندان وورم در اروپای مرکزی، حاکی از وجود یک لایهٔ وارونگی حرارتی است که مرز بالایی آن به ۲۵۰۰ متر می رسیده است. به اعتقاد او، در آن زمان، مانند امروز، توزیع دما در بالاتر از ۲۵۰۰ متر بوده است. اینگونه توزیع دما، نتیجهٔ پیدایش عصر یخبندان است، نه علت آن؛ بنابراین، سؤال دربارهٔ عوامل ایجادکنندهٔ عصر یخبندان همچنان مطرح است.

فلون المرام الم



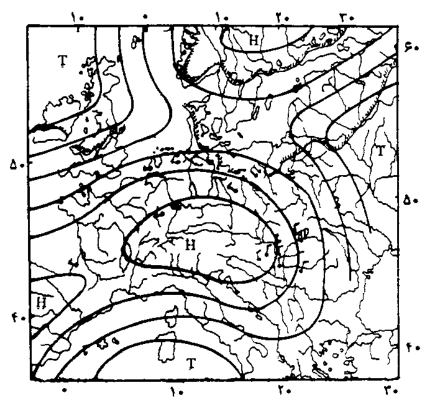
شکل ۱۰.۴ یخبندان دوره پلئیستوسن و موقعیت فرود ارتفاعی در نیمکرهٔ شمالی؛ خط مسمند دوره های معمولی و خط نقطه چین زمستانهای بسیار سرد همراه با چرخش نصف النهاری را نشان می دهد (ولداشند، ۱۹۵۶).

در حال حاضر، در زمستانهای سردتر از معمول در اروپا، محور فرود ارتفاعی موقعیت غربی تری پیدا میکند. این باعث می شود که هوای سرد قطبی از پشت فرود به اروپا سرازیر شود. چنین وضعیتی ظاهراً در عصر یخبندان پائیستوسن هم حاکم بوده است.

در این مواقع، هوای سرد پشت فرود سطح بالا در ابعادی وسیع به سمت جنوب رانده می شود. انتقال هوای گرم جلو فرود ـ ظاهراً به دلیل سردشدن آن ـ نه تنها باعث ذوب یخها نمی شود، بلکه به تشدید ریزش برف در عرضهای بالاکمک میکند.

در سطح خشکیها و در مناطق مختلف، یخ پهنه به تغییر شرایط باد، لااقبل در سطوح زیری جوّ ،کمک میکند. پوزر (۱۹۵۰) با مطالعه تپههای بادی فسیل، شرایط توزیع مراکز فشار را در تابستانهای آخرین دورهٔ یخبندان اروپا مشخص کرده است (شکل ۱۰-۵).

به نظر پوزر، زبانه پرفشار «آسور» در جنوب آلمان قرار داشته و جنوب اسکاندیناوی محل استقرار فراباری دیگر بوده است که نتیجهٔ تأثیر یخپهنهها بوده (فرابار یخچالی) و بنابراین گسترش چندانی نداشته است.



شکل ۱۰.۵ بادهای تابستانی و توزیع فشار در آخرین دورهٔ یخبندان اروپا؛ خط دندانه دار، آغاز و پایان یخبندان را نشان می دهد (پوزر، ۱۹۵۰).

#### عصرهای یخ در دوران زمینشناسی

اگرچه با دور شدن از زمان حال، احتمال آگاهی دقیق از شرایط اقلیمی گذشته ضعیفتر می شود. می توان روند تغییرات دما و رطوبت را در طول دورانهای زمین شناسی در حدی قابل قبول شناسایی کرد. به طور کلی، می توان با اطمینان گفت که در گذشته، دوره های یخبندان در سه مقطع زمانی، به ترتیب زیر به وقوع پیوسته است:

دورهٔ گذار از پره کامبرین به کامبرین (ائوکامبرین)

۲. دورهٔ گذار از کربونیفر به پرمین (پرمو ـ کربونیفر)

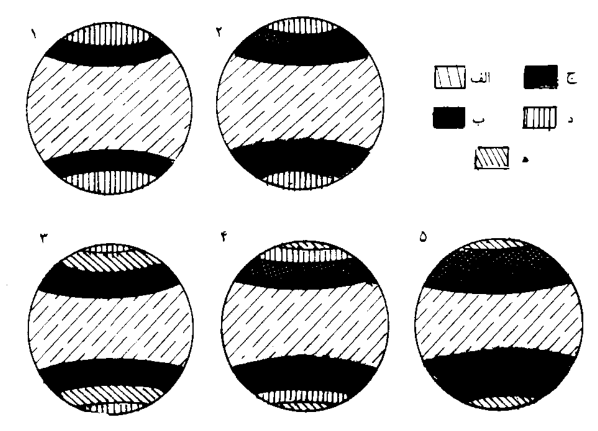
٣. دورهٔ پلئيستوسن.

مطالعهٔ شواهد اقلیمی و رابطهٔ آن با گردش عمومی هوای امروز نشان می دهد که اساس گردش هوا از ترشیاری تاکنون چهارچوب موجود خود را حفظ کرده است (گهارت<sup>۱</sup>، ۱۹۵۸). بررسی بسیاری از اقلیم شناسان نشان می دهد که اصولاً ساختمان کلی گردش سیارهای در تمام دورانهای زمین شناسی یکسان بوده است؛ با این حال، هم شدت گردش و هم نحوهٔ توزیع سیستمهای فشار و در نتیجه موقعیت کمربندهای اقلیمی در زمانهای مختلف کاملاً متفاوت بوده است. در این رابطه، پرهدچنسکی آ (۱۹۵۰) به بررسی گردش عمومی هوا در دورههای مختلف زمین شناسی پرداخت و کمربندهای اقلیمی دورههای مختلف را مشخص کرد (شکل عهد).

#### اقليم در هولوسن

بسروی یخبندان در دوره کواترنر، از اواخر پلئیستوسن (تقریباً از ۲۰ هزار سال قبل) با ذوب یخها از حاشیهٔ جنوبی شمال اروپا بتدریج آغاز شد. اوج این پسروی به ۱۰ هزار تا ۴ هزار سال قبل از میلاد می رسد. عقب نشینی یخبندان تا چند هزار سال قبل با کندی و با آهنگی نامنظم ادامه داشته است و پایان رسمی آن را معمولاً حدود سالهای ۶۵۰۰ قبل از میلاد می دانند. امروزه بقایای یخچالها در جاهایی نظیر اسکاندیناوی به جا مانده است. زمین، در طول دوره پس یخچالی، بارها دچار نوسانهای اقلیمی شده است که طی

زمین، در طول دوره پسیخچالی، بارها دچار نوسانهای اقلیمی شده است که طی آنها بقایای یخچالها گهگاه اندکی پیشروی کرده و دوباره عقب نشستهاند. این عقبنشینی در آغاز قرن اخیر بسیار محسوس بوده است.



١. مناطق اقليمي دورهٔ كربونيفر و پالئوسن

۲. مناطق اقلیمی دورهٔ اثوسن و الیگوسن

۳. مناطق اقلیمی دورههای یخبندان

مناطق اقليمي زمان حال

۵ مناطق اقلیمی دورهٔ تریاس

الف) منطقهٔ حازه \_استوایی ب) منطقهٔ پرفشار جنب استوایی ج) منطقهٔ معتدل د) منطقهٔ گرم قطبی ه) منطقهٔ سرد قطبی

شكل ۱۰.۶ كمربندهاي اقليمي

# ۶-۱۰ فشردهٔ سیر تحولات اقلیم در دورانهای زمینشناسی پره کامبرین (دوران پیش از کامبرین)

از ۴/۵ میلیارد سال تا ۶۰۰ میلیون سال قبل، زمین که به روایتی از گازهای بینستارهای تشکیل شده بود و بتدریج از مرحله مایع گذشته بود، دارای پوستهای جامد میشود.

اتمسفر زمین که سرشار از بخار آب است، براثر سرما شروع به بارش میکند و رودخانهها و دریاچهها به وجود میآیند.

آب و هوای گرم این دوران دچار تناوب بوده و بدفعات به دلیل وقوع عصرهای یخ قطع شده است.

## پالئوزئیک

کامبرین: از حدود ۶۰۰ میلیون سال تا ۵۰۰ میلیون سال قبل (۱۰۰ میلیون سال). از این دوره، برخلاف دوران قبل، نهشته های آهکی گستردهای در دست است که حاکی از گستردگی اقلیمی گرم و یکنواخت در تمام سطح کرهٔ زمین است. در بعضی از مناطق کرهٔ زمین نیز سنگهای نمک و گچ خبر از خشکی مناطق مزبور می دهند.

در این دوره، دریاها سه بار بر پهنههای عظیمی از قارهها پیشروی کردند و سپس عقب نشستند.

اردوویسین: حدود ۵۰۰ میلیون سال تا ۴۴۰ میلیون سال قبل (۶۰ میلیون سال). در این دوره، آب و هواگرم و یکنواخت و فاقد مناطق اقلیمی متمایز بوده است.

سیلورین: از حدود ۴۴۰ میلیون سال تا ۴۰۰ میلیون سال قبل (۴۰ میلیون سال) نهشته های آهکی این دوره حاکی از آبهای گرم است و بویژه رسوبات مرجانی در نواحی شمالی اروپا، آسیا و امریکا (یعنی مناطق قطبی امروزی)، نشانه آب و هوای گرم این مناطق در آن دوره است.

شواهد اقلیمی این دوره نیز دلالت بر اقلیمی خشک میکند.

وجود یخبندان در این دوره، بویژه در شمال امریکا، گزارش شده است که چندان مورد اطمینان نیست. به طور کلی، تصویر اقلیم در این دوره روشن نیست، بخصوص از این جهت که از نیمکرهٔ جنوبی شاهدی اقلیمی در اختیار نداریم.

دونین: از حدود ۴۰۰ میلیون سال تا ۳۴۵ میلیون سال قبل (۵۵ میلیون سال). گسترش مرجانها در نیمکرهٔ شمالی (اروپای مرکزی، کانادا، شمال آسیا و نیز استرالیا) حاکی از وجود اقلیم گرم است و مناطق مجاور رشته کوههای کالدونین اقلیمی خشک داشته اند. در افریقای جنوبی آثار یخبندان مشهود است.

کربونیفر: از حدود ۳۴۵ میلیون سال تا ۲۷۵ میلیون سال قبل (۷۰ میلیون سال). نیمکرهٔ شمالی به طور کلی گرم و مرطوب بوده است، اما گویا اقلیمی کاملاً یکنواخت نداشته است. دورهٔ اصلی تشکیل زغال بویژه در نیمکرهٔ شمالی است. جابه جایی کمربند اصلی تشکیلات زغالسنگ در اروپا، از شمال به مناطق مرکزی، احتمالاً با جابه جایی کمربند اقلیمی مرطوب در ارتباط بوده است.

در نیمکرهٔ جنوبی و بویژه در استرالیا، نشانههای آغـاز عـصر یـخبندان پـرمو ـ کربونیفر ظاهر میشود. پرمین: از حدود ۲۷۵ میلیون سال تا ۲۳۰ میلیون سال قبل (۴۵ میلیون سال). در آغاز این دوره، قارههای نیمکرهٔ جنوبی و نیز هندوستان را یخبندانهای وسیعی فراگرفت که آثار یخچالی آن در تمام نیمکرهٔ جنوبی، به استثنای جنوبگان امروزی، دیده شده است. این یخبندان، ادامه شرایطی است که در اواخر دورهٔ کربونیفر به وجود آمد و آن را یخبندان پرمو ـ کربونیفر مینامند. عصر یخبندان در این دوره گاه از مرزهای استوا نیز میگذشت.

در نیمکرهٔ شمالی، آثار یخبندان دیده نمی شود، برعکس، شواهدی حاکی از سیطره اقلیم خشک موجود است که نشان می دهدگاه حتی تا محدودهٔ قطب شمال هم بسیار گرم بوده است.

تبخیر شدید دریاچه ها به ایجاد تشکیلات رسوبی وسیع پتاس در بسیاری از مناطق زمین منجر شده است.

## مزوزوئيك

تریاسیک: از حدود ۲۳۰ میلیون سال تا ۱۸۰ میلیون سال قبل (۵۰ میلیون سال). ازجمله مشخصات آن، خشکی و گرما در قسمتهای وسیعی از نیمکرهٔ شمالی و جنوبی است که باعث ایجاد استهها و کویرها و نیز معادن گستردهٔ نمک شده است. شواهمد مختلف نشان می دهد که دما حتی در قطب شمال هم زیاد بوده، اما در اواخر این دوره هوا رو به سردی گذاشته و مرطوبتر شده است.

ژوراسیک: از حدود ۱۸۰ میلیون سال تا ۱۳۵ میلیون سال قبل (۴۵ میلیون سال). در مجموع، اقلیم گرمتر از امروز بوده، اما در آغاز این دوره، گرما چندان زیاد نبوده است. بلکه اقلیمی نسبتاً سرد و مرطوب غلبه داشته که پس از مدتی رو به خشکی رفته است. در آغاز این دوره، با توجه به تنوع نباتات در قطبهای زمین، به نظر می رسد نوسانهای شدید حرارتی وجود نداشته، اما بتدریج دامنهٔ این نوسانها افزایش یافته است. نبود رخساره های مرجانی در بخشهای شمالی کرهٔ زمین نشانهٔ استیلای اقلیم سرد در اواخر این دوره است.

کرتاسه: از حدود ۱۳۵ میلیون سال تا ۷۰میلیون سال قبل (۶۵ میلیون سال). بخشهای وسیعی از سطح کرهٔ زمین گرم و قسمتهایی از آن مرطوب بوده است. جریانهای اقیانوسی (نظیر گلفاستریم و اگولهاس) برقرار شده بود. مناطق خشک تقریباً موقعیت امروزی خود را داشته اند؛ به همین دلیل، توزیع کمربندهای اقلیمی سه گانهٔ گرم و مرطوب، خشک و معتدل وجود داشته است.

کمربندهای المیمی شده فات طرم و طرحوب در طول این دوره، دما و خشکی بتدریج افزایش یافت، اما ابعاد آن به اندازهٔ دورهٔ ژوراسیک نرسید.

# سنوزوئيك

#### ترشيارى

پالئوسن و ائوسن: از حدود ۷۰ میلیون سال تا ۴۰ میلیون سال قبل (۳۰ میلیون سال). از آغاز این دوره (پالئوسن) تا پایان ائوسن اقلیمی یکنواخت و گرم بر زمین حاکم بوده است؛ با این حال، وجود یخچالهایی در آن در رشته کوههای راکی، در امریکای شمالی، گزارش شده است.

الیگوسن: از حدود ۴۰ میلیون سال تا ۲۵ میلیون سال قبل (۱۵ میلیون سال). در آین دوره، آب و هوای گرم و معتدل و در بعضی نواحی اقلیم خشک با دورهای از زمستانهای سرد غلبه داشته است.

به طور کلی، در اوایل دوران سوم (پالئوسن، ائوسن و الیگوسن)، وسعت منطقهٔ گرم تا عرضهای جغرافیایی ۴۰-۵۰ درجه می رسیده است دو منطقهٔ معتدل نیز وجود داشته که پوشش درختی آنها به قطبهای زمین می رسیده است. (به شکل ۲-۱۰ توجه کنید).

میوسن: از حدود ۲۵ میلیون سال تا ۱۱ میلیون سال قبل (۱۴ میلیون سال). در این دوره، تشدید سرما محسوس است؛ با وجود این، بویژه در اروپا، اقلیمی گرمتر وجود داشته است. اروپا گهگاه شاهد اقلیمی خشکتر از امروز بوده است.

پلیوسن: از حدود ۱۱ میلیون سال تا ۱ میلیون سال قبل (۱۰ میلیون سال). در این مدت، آب و هواکمابیش مانند امروز و شاید کمی گرمتر بوده است. به طور کلی در مناطقی که امروزه مرطوب به شمار می آیند، حتی از دوره قبل از پلئیستوسن، بارش کافی وجود داشته و مناطق خشک از همان دوره کمبود باران داشته است.

کمربند مناطق خشک در این زمان میبایست گسترش بیشتری به طرف قطب داشته باشد.

#### کواترنر

-پلئیستوسن: از حدود ۱ میلیون سال تا ۱۱ هزار سال قبل (۹۸۹ هزار سال). چهار دورهٔ یخچالی و بین یخچالی معرف تحولات عظیم اقلیمی این زمانند؛ در نتیجه، سطح آب دریاها بتناوب بالا و پایین میرفته، رودها تغییر مسیر داده و درنهایت زمین چهرهٔ کنونی خود را ییداکرده است.

ه*ولوسن: از حدود ۱۱ هزار سال قبل تا امروز (۱۱ هزار سال).* پسروی یخچالها و بالا آمدن آب اقیانوسها همراه با نوسانات اقلیمی معرف این دوره است.

## ٧-١٠ علت تغييرات اقليمي

بررسی اقلیم دیرینه زمین و ترسیم تصویری صحیح از روند تحولات آن کاری بس مشکل مینماید، اما آگاهی از علت تغییرات اقلیم و استنتاجی منطقی از تأثیر عامل یا عوامل مؤثر در چگونگی پیدایش آنها پیچیده تر است. شاید به همین علت است که تاکنون هیچ نظریهای ارائه نشده است که بتواند این پدیده ها را با قاطعیت و به صورتی جامع توجیه کند، بلکه هر یک از نظریات موجود بخشی از این مسأله را تبیین میکنند. در بررسی علت تغییرات اقلیمی، اساساً به دو عامل توجه بسیار کرده اند: اول عامل زمینی (پدیده های رخ دهنده در درون زمین یا در سطح زمین، تغییرات مقدار نمک عامل زمینی (پدیده های رخ دهنده در درون زمین یا در سطح زمین، تغییرات مقدار نمک عامل کیهانی و دوم عامل کیهانی و تغییرات اتمسفری، سرگردانی قطبها و رانه یا جابه جایی قاره ای کیهانی و عامل کیهانی (تغییر مدار زمین، جذب انرژی به وسیله ذرات و غبارهای کیهانی و سرانجام تغییرات ابتدایی انرژی تابشی خورشید). ۲

شرهاگ (۱۹۷۵) ایسن عسوامل را در چهارگروه اصلی قرار داده است: ۱) فرایندهای خورشیدی؛ ۲) تأثیر فضای بینستارهای و بینسیارهای؛ ۳) نوسانهای مدار زمین؛ ۴) فرایندهای زمینی.

#### علل کیهانی

مهمترین علل کیهانی در تغییرات اقلیمی زمین، تغییرات در انرژی گسیل شده از خورشید و نوسانهای مدار زمین به شمار می روند.

۱. هر چه آب شورتر باشد، زودتر یخ میبندد، به طوری که ۳/۵ درصد شوری کنونی دریاها، سبب ۲ درجه سلسیوس کاهش نقطهٔ انجماد این آبها نسبت به آب شیرین میشود. همچنین مقدار نمک بر نحوهٔ حرکت آبها و جریانهای اقیانوسی که از عوامل عمدهٔ توزیع انرژی و دما هستند اثر میگذارد.

۲. منظور تغییرات حاصل در انرژی تابش خورشید، پیش از رسیدن آن به سطح زمین است.

۱. تغییرات در انرژی تابشی خورشید. تغییرات ناگهانی در انرژی تابشی خورشید با طغیانهای گاه و بی گاه در خورشید همراهند. در اینگونه مواقع، مقدار تابش ماورای بنفش، طی چند دقیقه تا نیم ساعت، به هزاران برابر مقادیر معمول آن می رسد و همزمان با تابش مزبور، تابشهای ذرهای (پر توهای کیهانی) نیز گسیل می شود که طی یکی دو روز به محدودهٔ سیّاره زمین می رسد و میدان مغناطیسی زمین آن را منحرف می کند. ذرات مزبور در ارتفاع حدود ۲ هزار کیلومتری از قطب مغناطیسی زمین «نورهای قطبی» را به وجود می آورند. این ذرات گاهی گرمای شدید ایجاد می کنند که تأثیر آن تا سطوح زیری مزوسفر مشاهده می شود و از این طریق تظاهرات اتمسفری تروپوسفر را متأثر می کنند. شکی نیست که انرژی گسیل شده از خورشید، در طول تاریخ زمین، بدفعات دستخوش چنین تغییراتی بوده است.

۲. نوسانهای مدار زمین. مدار زمین نیز نوسانهای منظمی دارد که خود عاملی مهم در بروز تغییرات و دگرگونیهای منظم اقلیمی به شمار می آید. عمده ترین نوسانهای یادشده عبار تند از خروج از مرکز ۱، تقدیم ۲ و انحراف دایر قالبروج ۲.

تغییرات در انحراف دایرة البروج. به نظر شرهاگ، بیشترین تأثیر تغییر اقلیمی را تغییرات انحراف دایرة البروج ایجاد می کند که دورهٔ آن ۴۰ هزار ساله است و بین ۲۴ درجه و ۵۹ دقیقه تغییر می کند. این انحراف در سال ۱۹۵۸ معادل ۲۲ درجه و ۲۶ دقیقه و ۴۱/۱ ثانیه و در ۱۰۰۰ سال قبل بیش از ۱ درجه بیشتر از امروز بوده است. محاسبات نشان می دهد که در حال حاضر، انحراف مزبور سالانه ۴۶۸۴، ثانیه کم می شود و در ۲۰ هزار سال آینده به حداقیل می رسد. با تغییر انحراف دایرة البروج، موقعیت مدارهای رجعت و قطبی و همراه با آنها طول فصول نیز تغییر دایرة البروج، موقعیت مدارهای رجعت و قطبی و همراه با آنها طول فصول نیز تغییر

منظور از خروج از مرکز (e) مدار بیضی شکل زمین در حرکت سالانهٔ این سیاره به دور خورشید است که با نسبت فاصله بین کانونها (c) به قطر بزرگ (a) بیضی تعریف می شود (e=<sup>c</sup>) هر اندازه e بیشتر باشد، بیضی کشیده تر، و در صورت عکس، شکل بیضی به دایره نزدیکتر است.

۲. منظور از تقدیم دوران محور زمین است که بر اثر نیروی گرانش، مانند فرفرهای دوار، سطحی مخروطی را در فضا می پیماید. یک دوران کامل محور زمین حدود ۸۰۰ ، ۲۵ سال طول می کشد.

۳. منظور از انحراف دایرةالبروج زاویهٔ مسیری است که خورشید در حرکت ظاهری سالانهٔ خود به دور زمین، با استوای سماوی (فصل مشترک سطح استوای زمین با کره فرضی آسمان) ایجاد میکند. پدیدهٔ تقدیم ناشی از سیارات سبب می شود میزان تمایل دایرةالبروج نیز ثابت نماند. میانگین تمایل دایرةالبروج، در حال حاضر، ۲۳ درجه و ۲۷ دقیقه است.

می کند. افزایش انحراف در مورد عرضهای جغرافیایی بالا با افزایش تابش تابستانی و کاهش تابش زمستانی همراه است و این امر باعث کاهش اختلافات منطقه ای انرژی در سطح کرهٔ زمین می شود، در حالی که کاهش انحراف دایرة البروج باعث کاهش انرژی خورشید، مخصوصاً در تابستان مناطق قطبی، و در نتیجه گسترش یخچالها خواهد شد. از آنجا که برف تابش خورشیدی را تقریباً به طور کامل باز می تاباند، نقش مولد سرما را ایفا می کند، به طوری که هرگاه یخبندانی شروع شود، به طور فزاینده ای گسترش می یابد.

تأثیر تقدیم. گرچه تأثیر تقدیم چندان زیاد نیست، نمی توان آن را کاملاً نادیده گرفت. می دانیم که در حال حاضر، با توجه به مدار بیضوی زمین به دور خورشید، این سیّاره در اوایل دی ماه به خورشید نزدیکتر است (حضیض زمین)؛ بنابراین، زمستان نیمکرهٔ شمالی که در آن شدت تابش خورشیدی بیشتر است کو تاهتر و تابستان آن که با شدت کمتر تابش خورشیدی همراه است طولانی تر است. بدیهی است مجموع اشعه دریافتی از خورشید در طول یک سال، در نتیجهٔ تقدیم تغییر نمی کند، بلکه «اختلافات دمالی» در دو نیمکره دستخوش تغییر می شود. با این حال ممکن است تغییرات دما حاصل شود.

خروج از مرکز مدار زمین. نظریهای را که برای توجیه دوره های یخچالی به تغییر مدار حرکت زمین اشاره دارد، اولین بار کوپن و سپس وگنر ا و اسپیتالر آ بیان کردند و سرانجام میلانکویج (۱۹۳۰) به طور جدی تری به آن پرداخت.

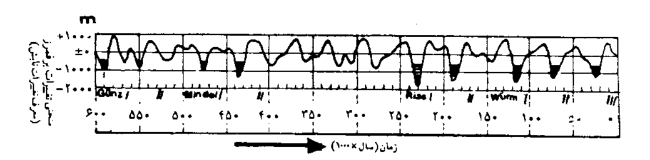
براساس این نظریه، وجود دورههای سرد بازتاب تأثیراتی است که از تلفیق تغییرات مدار حرکت زمین با توجه به نیروی گرانش خورشید، ماه و سایر اجرام آسمانی حاصل می شود. در این روند، براثر مجموعه تأثیرات اجرام سماوی، بخصوص دیگر سیارات منظومه شمسی طی دورهای ۹۲ هزار ساله مدار بیضی شکل زمین به دور خورشید تغییر می کند. محاسبات بلوتگن نشان می دهد که خروج از مرکز مدار زمین، هنگامی که به حدا کثر می رسد، با ۳۰-۳۲ درصد نوسان در شدت تابش خورشید نسبت به حالت متعارف همراه است.

در زمستانهای طولانی تر برف بیشتری میبارد و در تابستانهای کوتاهتر تمابش بیشتری بازمی تابد و هرز انرژی بیشتری در معادلهٔ بیلان به حساب می آید. این اختلاف

<sup>1.</sup> Wegener 2. Spitaler

آنگاه اوج میگیرد که خروج از مرکز مدار زمین به حداکثر مقدار خود برسد (مدار زمین کشیده تر شود). در حال حاضر، مقدار خروج از مرکز زمین ۱۶۷ ۰/۰ است که در طی ۸ هزار سال آینده به حداقل خود می رسد؛ یعنی به صفر نزدیک می شود. سپس مجدداً مقدار آن افزایش می یابد و در ۵۴ هزار سال آینده به حداکثر خود که ۱۶۷۷ است نزدیک می شود.

بنابراین، تغییر در موقعیت خورشید ـ زمین باعث تغییر در دریافت انرژی خورشیدی میشود. اختلاف حاصل در طی دورهٔ نوسان هر کدام از پدیدههای یادشده و ترکیب آنها که به مدار زمین بستگی دارد، ممکن است بر مقدار گرمایی که از خورشید دریافت می شود تأثیر داشته باشد و در نتیجه دمای زمین را بتناوب بالا و پایین بـبرد. میلانکویچ معتقد است که چنین تناویی در هر ۴۰ هزار سال رخ میدهد. وی با بررسی آمار نجومی به محاسبهٔ تابش در ۶۰۰ هزار سال گذشته پرداخت و به این نتیجه رسید که نیمکره شمالی (از حوالی مدار قطبی به بالا) در طول تابستانهای حدود ۲۵، ۷۵ و ۱۲۰ هزار سال قبل حداقل تابش خورشیدی را دریافت کرده است. میلانکویچ این امر را در بروز عصرهای یخبندان تعیین کننده می داند و سه حداقل تابش تابستانی یادشده را با سه عصر یخبندان گذشته مطابق می بیند و آنها را یخبندانهای وورم ۱، ۲ و ۳ نامیده است. وی همچنین با مطالعهٔ تغییرات برفمرز در عرضهای شمالی ـ با توجه به مقدار انرژی دریافتی در دورههای مختلف ـنتیجه گرفته است که پخبندانهای ریس، میندل و گونتز که پیشروی دوره های مستقل و جداگانه هر کدام از آنها نیز (مانند دوره های مستقل وورم) متناسب با نوسان انحراف دایرةالبروج در دورههای ۴۰ هزار ساله است، باید در ۲۰۰، ۴۵۰ و ۶۰۰ هزار سال قبل به وقوع پیوسته باشد. مطالعات میلانکویچ را ولداشتد تعقیب کردکه حاصل آن را در شکل ۷-۱۰ میبینیم.



نظریهٔ میلانکویچ، با همه اهمیتی که دارد، هرگز زمین شناسان را قانع نکرد. این امر بیشتر به دلیل آن بود که براساس نظریهٔ وی، عصرهای یخبندان در دو نیمکرهٔ شمالی و جنوبی در زمانهای مختلفی به وقوع پیوسته بودند، حال آنکه این امر هنوز ثابت نشده است.

#### علل زمینی

در طول دورانهای زمینشناسی، سطح زمین به تحولات عظیمی از لحاظ توزیع آب و خشکی، کوهزایی و برخاست پوسته (به ترتیب در مواقع پیشروی و پسروی یخچالها) تغییر موقعیت قطبها (سرگردانی قطبی) و سرانجام جدایی و جابه جایی قارهای دچار شده است. کدر شدن کلی اتمسفر به وسیله خاکستر آتشفشانها به هنگام فعالیتهای کوهزایی و رابطهٔ آن با کاهش انرژی خورشید ممکن است نقش مهمی در ایجاد یا تسریع دوره های یخبندان گذشته داشته باشد.

در این زمینه، نظریهٔ رانه قارهای ۱، دستکم برای زمین شناسان، بسیار معتبر است. براساس این نظریه که آن را نخست آلفرد وگنر، زمین شناس و هواشناس آلمانی، در سال ۱۹۱۲ به شکلی اساسی مطرح کرد، قاره ها و خشکیهای متعدد کنونی، در ابتدا به یکدیگر پیوسته بوده و سرزمین واحدی را تشکیل می داده اند؛ به عبارت دیگر، روزگاری فقط یک قارهٔ عظیم (پانگه آ) و یک اقیانوس سراسری (پانتالسا) در زمین وجود داشت که به دلایلی از هم گسیخته و به قطعات کوچک تقسیم شد. این قطعات بتدریج از یکدیگر دور شدند و به موقعیت امروزی خود سیّاره زمین رسیدند. وگنر برای تبیین فرضیهٔ خود چهار دلیل عمده عرضه کرده است:

۱. وجود آثاری از یخچالهای ماقبل تاریخ در سرزمینهای افریقای جنوبی، هند، استرالیا و بخشهایی از امریکای جنوبی، حاکی از استقرار احتمالی خشکیهای مزبور در حوالی قطب جنوب است.

 ۳. شباهت زیاد سواحل غربی و شرق اقیانوس اطلس و قابلیت جفت و جمور شدن سواحل غربی اروپا و افریقا باکرانه های شرقی امریکای شمالی و جنوبی.

<sup>1.</sup> Theory of Continental Drift

۳. هماهنگی در ساختارهای زمینشناسی کنارهٔ سواحل غربی و شرقی اقیانوس اطلس.

۴. وجود رگههای زغالسنگ در قارههای اروپا و امریکای شمالی و نواحی
 مشرف به قطب شمال که وگنر آنها را نشانهٔ استیلای اقلیم حازهای بر مناطق مزبور در
 زمانهای دیرین میداند.

در اثبات و تأیید نظر وگنر، بسیاری از زمین شناسان از کنار هم چیدن سرزمینها ابرقارهای به نام گندوانا را که به نظر آنها در اواخر کامبرین وجود داشته است بازسازی کردهاند. این دسته از زمین شناسان، برخلاف خود وگنر که به وجود یک ابرقاره (پانگهآ) اعتقاد داشت، معتقد به وجود دو ابرقاره گندوانا و لوراسیا هستند. موجودیت ابرقاره گندوانا به گواهی آثاری که در نواحی مدیترانه، هیمالیا و امریکای مرکزی به دست آمده تأیید شده است (پیترکترمول و پاتریک مور، ۱۹۸۵).

همچنین منحنی سرگردانی قطبی آمسیر حرکت قارهها را در حد فاصل پیش از کامبرین تا عصرهای اخیر زمین شناسی نشان می دهد. مدارک موجود دال بر این است که در ۱۶۵ میلیون سال قبل، اقیانوس اطلس وجود نداشته است و اروپا و امریکای شمالی به هم پیوسته بودهاند.

براساس فرضیه رانه قارهای که امروزه نه به عنوان یک فرضیه، بلکه به صورت یک نظریه مورد قبول صاحبنظران است، سنگکره (لیتوسفر) زمین از چند ورقه تشکیل شده که قاره ها بر آن واقعند و روی گوشتهٔ زمین شناورند و درنتیجه، به مرور، در طی دوران زمین شناسی جابه جا شده اند. عامل اصلی این رانش و جابه جایی ورقه های مزبور را جریانهای همرفتی مواد گداخته (ما گما) در قسمت بالایی گوشتهٔ زمین می دانند.

اگرچه مکانیسم رانش قارهها، در موقعیت کلی زمین در فضا تغییری به وجود

<sup>1.</sup> Gondwana Land

۲. Polar Wandering: تحقیقات «دیرینهٔ مغناطیس» که به بررسی آثار مغناطیسی فسیل شده در سنگها، در ادوار گذشته، می پردازد نشان می دهند که قطبهای مغناطیسی زمین همواره در موقعیت کنونی خویش قرار نداشته و جابه جا شده اند (سرگردانی قطبی). همچنین از این خاصیت استنباط شده است که نه تنها قاره ها نسبت به قطبهای مغناطیسی حرکت کرده اند، بلکه نسبت به هم نیز جابه جا شده اند. پدیدهٔ مزبور ظاهراً بازتاب جنبشهای درونی قشر درونی زمین است.

نمی آورد، قاره ها را در طول زمان، در طوقه های متفاوت اقلیم تابشی قرار می دهد؛ برای مثال، اگر قاره ای به موازات مدارهای جغرافیایی جابه جا شود، در تابش دریافتی آن تغییری حاصل نمی شود، اما اگر در جهت نصف النهارها جابه جا شود، عرض جغرافیایی آن قاره تغییر می کند که حاصل آن، تغییر در میزان دریافت انرژی تابشی و در نتیجه تغییر شرایط اقلیمی است.

بی شک، با نظریه رانه قارهای می توان جابه جایی کمربندهای اقلیمی قاره ها را طی زمانهای زمین شناسی دور، تا حدود زیادی توجیه کرد؛ برای مثال، سنگواره هایی که در امریکا و گرینلند به دست آمده گواه بر این است که در طی دوره سیلورین، سرزمین گرینلند آب و هوای حازهای یا گرمسیری داشته، در حالی که قارهٔ افریقا در یخبندان به سر می برده است (پیتر کترمول و پاتریک مور، ۱۹۸۵).

## نتیجه گیری

با توجه به فرضیه های موجود و عوامل پیچیده ای که در مکانیسم تغییرات آب و هوایی گذشته سهیم بوده اند و در نتیجه، فرضیه های متنوع و متفاوتی که برای توجیه چگونگی تغییرات اقلیمی عرضه شده است، می توان دریافت که توجیه این تغییرات با تکیه بر یک نظریه خاص امکانپذیر نیست. به نظر بسیاری از پژوهشگران، تحولات اقلیمی گذشته محصول تأثیر متقابل عوامل گونا گونی بوده اند که در گذر زمان، روندهایی کاملاً متفاوت داشته اند. از این رو، پیش بینی تحولات و تغییرات اقلیمی آینده، دست کم در حال حاضر، عملاً امکانپذیر نیست. دو نظر متضاد زیر در طیف متنوع نظرها و نظریه های موجود این نکته را ثابت می کنند.

 ۱۰ با توجه به ارقام نجومی، وقوع یک یخبندان طی ۲۰ هزار سال آینده غیرممکن است (کوپن، ۱۹۳۱).

 ۲. طی چند هزار سال آینده، بار دیگر یخبندان آلپ و نیروژ را فیرامیگیرد (بروکس، ۱۹۷۴).

# ۱۰-۸ تأثیرپذیری اقلیم از انسان

در سالهای اخیر، دنیای علم و مجامع عمومی جهان در برابر این سؤال جمدی قرار

گرفته اند که میزان تأثیر فعالیتهای انسان در اقلیم چقدر است. مثلاً از مدتها قبل می دانیم که قطع درختان، احداث سدهای بزرگ آبیاری، خشکانیدن باتلاقها و سرانجام گسترش مناطق مسکونی باعث تغییر اقلیم در مقیاس محلی و موضعی می شود، اما تازه متوجه شده ایم که بر اثر فعالیتهای مختلف انسانی، خطر تغییرات اقلیمی در مقیاس سیّاره ای هم ممکن است و جود داشته باشد. اصولاً منظور از این خطر، خطری است که از افزایش گازکربنیک به وجود می آید.

در فصل مربوط به تابش اشاره کردیم که یکی از ویژگیهای مهم اتمسفر تأثیر گلخانهای آن است. جق ، مانند شیشه، تابش موج کوتاه و مرئی را تقریباً بدون حذف از خود عبور می دهد، اما امواج بلند گرمایی را که از زمین گسیل می شود جذب و بخشی از آن را به صورت تابش برگشتی به زمین برمی گرداند و باعث گرمای آن می شود. در این یدیده، بخار آب و گاز کربنیک نقشی اساسی دارند.

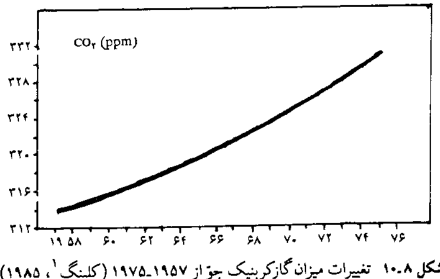
گازکربنیک، در طیفی وسیع و به صور مختلف (به صورت جرم زیستی یا بیوماس ـ مثلاً در ترکیب و ساختار درختان جنگلی و مردابها ـ و نیز همراه با بعضی رسوبات و نهشتهها ـ گازطبیعی، نفت و زغالسنگ) در زمین موجود است، اما تنها موجودی آن در جو زمین است که با تأثیر در بیلان تابشی خورشید به صورت تأثیر گلخانهای در روند تغییرات اقلیمی نقش مهمی ایفا میکند.

گازگربنیک از دورانهای گذشته به شکل زغالسنگ، گاز و نفت در زمین ذخیره شده است. وجود این ذخایر، خود دلیلی بر غلظت بیشتر گاز مزبور در جق روزگاران گذشته است که به معنی تأثیر گلخانه ای شدیدتر و وجودگرمای بیشتر در آن دوره هاست.

امروزه این روند در حال برگشت است؛ بدین معنی که بنا مصرف فزاینده سوختهای فسیلی در صنایع و مصارف خانگی، پیوسته مقدار زیادی گاز کربنیک در جو رها می شود. در حقیقت، فرایندی که طبیعت طی میلیونها سال انجام داده است، انسان ظرف چند صد سال انجام می دهد.

سنجش مستقیم میزان گازکربنیک جوّ از اوایل ۱۹۵۷ در ایستگاه مونالوا در هاوایی (که در معرض تأثیر فعالیتهای صنعتی قرار ندارد) تغییرات افزایشی این گاز را نشان می دهد (شکل ۲۰۰۸).

<sup>1.</sup> Mouna-Loa



شکل ۱۰۰۸ تغییرات میزان گازکربنیک جو از ۱۹۵۷ ۱۹۷۵ (کلینگ، ۱۹۸۵)

ملاحظه می شود که میزان گازکربنیک جو در ۱۹۵۷ حدود ۳۱۴ قسمت در میلیون (ppm) بوده است، در حالی که طی حدود ۲۰ سال، مقدار آن به ۳۳۰ ppm رسیده است. احتمالاً مقدار گازکربنیک جو در قرن گذشته ۲۹۰ ppm، یعنی ۰/۰۲۹ درصد حجمی بوده است. برحسب تخمین مالبرگ آ (۱۹۸۵)، سوخت مواد فسیلی، از ۱۸۵۰ تاکنون، حدود ۱۴۰×۱۰<sup>۱</sup> تن گازکربنیک وارد جو زمین کرده است و در حال حاضر، افزایش سالانهٔ آن رقمی در حدود ۵×۱۰۱ تن است.

البته مقداری از این گاز را اقیانوسها جذب میکنند، اما بـاید تـوجه داشت کـه قدرت جذب اقیانوس محدود است؛ بنابراین می توان تصور کرد که با اشباع شدن آب اقیانوس از این گاز، روند افزایش مقدار گازکربنیک جو شتابی قابل ملاحظه بیابد.

برای آگاهی از میزان تغییر احتمالی اقلیم، مدلهای بسیاری از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی در جو ، با توجه به رابطهٔ متقابل جو با آب اقیانوسها، پوشش گیاهی، پهنههای یخ و برف لازم است. نظر به محاسباتی که تاکنون انجام گرفته است، میدانیم که با دو برابر شدن میزان گازکربنیک موجود (۳۰۰\_۴۰۰ ppm)، دمای سطح زمین ۵<sub>-</sub>۵ درجهٔ سلسیوس افزایش خواهد یافت؛ در عین حال، رطوبت جو و میزان بارندگی رو به فزونی خواهد رفت و در حالی که تغییرات اقلیمی در عرضهای جغرافیایی پایین چندان زیاد نخواهد بود، در عرضهای بالا، به دلیل کاهش میزان آلبدو، شدیدترین تغییرات اقليمي يديد خواهد آمد.

<sup>2.</sup> Malberg

بنابر اظهارنظر کارشناسان سازمان محیطزیست امریکا، روند تأثیر گلخانهای زمین در دهه ۱۹۹۰ شدید تر از گذشته شده است و این روند تا قرن ۲۱ ادامه می یابد، به طوری که دمای سطح کرهٔ زمین تا سال ۲۰۴۰ به طور متوسط ۲ درجه سلسیوس و تا سال ۲۱۰۰ حدود ۵ درجه سلسیوس افزایش می یابد. از آنجا که افزایش دما در مناطق قطبی می تواند بیش از دو برابر میانگین یادشده باشد، پهنههای یخ در ابعادی وسیع ذوب خواهد شد که خود با افزایش سطح آب اقیانوسها، به اندازهٔ یکی دو متر، همراه خواهد بود و این پدیده بسیاری از کرانههای ساحلی را به زیر آب خواهد کشید.

تغییرات اقلیمی بسیار متنوع محلی ممکن است توزیع کشت و سیستمهای کشاورزی را کاملاً درهم بریزد. در دنیایی که فضای زندگی انسانها در آن تثبیت شده است و امکان مهاجرت و جابه جایی وسیع همچون گذشته وجود ندارد، نوسانها و تغییرات اقلیمی، حتی اگر جنبههای منفی تغییر اقلیم در یک منطقه بتواند با جنبههای مثبت آن در منطقه ای دیگر برابری کند، باعث ایجاد مسائل و مصایب بغرنج و پیچیدهای خواهدشد.

تنها با هشیاری و کنترل و اجرای طرحهای جامع توأم با برنامه ریزیهای دقیق و صحیح و سرانجام مشارکت همه مردم جهان می توان از ابعاد اینگونه ضایعات کاست و به آیندهٔ زمین امید داشت.

#### جمعبندي

گرچه اقلیم پدیده ای ثابت به نظر می رسد، مطالعه گذشته زمین نشان می دهد که شرایط آب و هوا، همراه با سایر تحولات درونی و بیرونی کرهٔ زمین، پیوسته دستخوش تغییر قرار گرفته و دوره های سرد و گرم یا خشک و مرطوب، مکرر جای یکدیگر را گرفته اند. نوسانهای اقلیمی، حتی در ۲۰۰ سال اخیر که به آمارهای هواشناسی دسترسی داشته ایم، در پاره ای از مناطق سطح کرهٔ زمین کاملاً محسوس بوده است.

شاخه ای از اقلیم شناسی را که به مطالعهٔ وضعیت اقلیم گذشتهٔ زمین می پردازد، دیرینه اقلیم شناسی می نامند. روش مطالعه در دیرینه اقلیم شناسی کشف و شناخت آثاری است که روند تغییرات اقلیمی از گذشته های دور به جاگذاشته است. بدیهی است مطالعهٔ تظاهرات آب و هوا در زمان حال، در تحلیل صحیح این شواهد نقشی اساسی دارد.

شواهد اقلیمی را براساس ویژگیهایشان به سه گروه زیست شناختی، سنگ شناختی و ریخت شناختی تقسیم میکنند. از شواهد زیست شناختی با توجه به نزدیکی سیستماتیک که بین انواع نباتات و حیوانات وجود دارد و همچنین شناختی که امروزه از شرایط زیست محیطی و فیزیولوژیک جانداران در دست داریم استفاده می شود. از مطالعهٔ شواهد سنگ شناختی، نحوهٔ جریانهای فرسایشی و شرایط رسوبگذاری در دوره های گذشته مشخص می شود که خود بیانگر شرایط اقلیمی در گذشته است. سرانجام، شواهد ریخت شناختی تأثیر بعضی عناصر اقلیمی را در پارهای از تظاهراتی که می توانند معرف شرایط اقلیم زمان خود باشند مورد بررسی قرار می دهد.

مطالعهٔ اقلیم در دورانهای گذشته حاکی از این است که حتی قبل از دوران اول، یک سلسله عصر یخبندان وجود داشته است که آثار آن در افریقای جنوبی و امریکای شمالی به دست آمده است. وجود یخبندان در دورهٔ گذار از پره کامبرین به کامبرین مطمئن و قطعی است که به نام یخبندان اثوکامبرین مشهور است. آثار این یخبندان در بخشهای وسیعی از سطح کرهٔ زمین، به استثنای امریکای جنوبی و قطب جنوب، پیدا شده است که از اقلیم سرد و پرباران دورهٔ مزبور حکایت میکند.

تصویر اقلیم در پالئوزوئیک، به دلیل فراوانی یافته های حیوانی و گیاهی، روشنتر و دقیقتر است و نشانه هایی از یخبندان وسیع در نیمکرهٔ جنوبی به دست می دهد که بویژه برای دورهٔ گذار از کربونیفر به پرمین کاملاً صادق است. در این دوره، مناطقی که امروزه از یکدیگر فاصلهٔ زیادی دارند (شمال افریقا، هند، استرالیا و بسرزیل جنوبی) از یمخ پوشیده بوده اند و اقلیم حازه ای جنگلهای بارانی در اروپای مرکزی و امریکا سیطره داشته است. ظاهراً موقعیت خشکیها و قاره ها در آن روزگار طوری بوده است که قطب جنوب در جنوب افریقا و قطب شمال در بخش شمالی اقیانوس آرام قرار داشته و استوا از اروپای مرکزی و امریکا می گذشته است. مناطق پوشیده از یخ هممرز بوده و پهنه های وسیعی را اشغال می کرده است.

در دوره های بعد، تا دوران سوم، قطبها و همراه با آنها مناطق اقلیمی به موقعیت امروزی خود رسیدند؛ به عبارت دیگر، تحولاتی اساسی در وضع آب و هوا پیش آمد. دوران سوم کاملاً گرم و فاقد دوره های یخبندان بوده است، اما در اواخر آن، دما بتدریج کاهش یافت تا آنجا که به ایجاد یخچالهای کواترنر انجامید.

کواترنرکه با شرایط طبیعی بسیار ناپایدار و تحولات عظیم اقلیمی همراه بوده است، دورهٔ ظهور انسان تلقی میشود. در این مدت، آب و هوا بتناوب تغییر کرده و دورههای یخچالی و بین یخچالی متعددی به وجود آمده است. این دوران را به دو دوره

پلئیستوسن و هولوسن (دوره های یخچالی و بعد یخچالی) تقسیم می کنند. در پلئیستوسن چندین عصر یخبندان به وقوع پیوسته که هر کدام از آنها خود تعدادی یخبندان متوالی و مستقل از یکدیگر را شامل می شده است. از آنجا که تعداد این یخبندانها در مناطق وسیع یخچالی، مانند امریکای شمالی، اروپا و آلپ، یکسان نبوده است. هماهنگی لازم تنها بین یخچالهایی دیده می شود که به دوره های جدید تعلق دارند.

دورههای یخچالی را در اروپای شمالی الستر، ساله، وارته و ویستول و یخچالهای امریکایی شمالی را نبراسکا، کانزاس، ایلینویز و ویسکانسین نامیدهاند. همچنین چهار دورهٔ یخبندان آلپ را به نام بعضی رودخانههای واقع در آن گونتز، میندل، ریس و وورم نامیدهاند که تاریخ وقوع آنها به ترتیب ۷۵، ۲۰۰، ۴۵۰ و ۶۰۰ هزار سال قبل است.

به طور کلی، نظر اقلیمشناسان درباره شرایط حرارتی در دوره سرد پلئیستوسن هماهنگ نیست، گرچه بررسیهای متعددی برای تبیین شرایط گردش عمومی هوا در آن دورهها و مقایسه آن با سیستمهای سینوپتیک غالب امروزی انجام شده است.

مطالعهٔ شواهد اقلیمی و رابطهٔ آنها با گردش عمومی هوا در حال حاضر نشان می دهد که اساس گردش مزبور از دوران سوم تا زمان حال حفظ شده است. حتی بعضی از اقلیم شناسان برایین باورند که هیأت کلی گردش سیارهای از دورانهای بسیار قدیمتر زمین شناسی تا به امروز یکسان باقی مانده است. بااین حال، شدت و تبوزیع سیستمهای فشار و درنتیجه موقعیت کمربندهای اقلیمی در زمانهای مختلف کاملاً متفاوت به ده است.

پسروی تدریجی یخبندان دوران چهارم از اواخر پلئیستوسن (تقریباً از ۲۰ هزار سال قبل) از حاشیهٔ جنوبی شمال اروپا با ذوب یخها آغاز شده و تا حدود ۴۵۰۰سال قبل از میلاد ادامه داشته است. زمین در طول دورهٔ پسیخچالی دستخوش نوسانهای اقلیمی بسیاری واقع شده است، به طوری که بقایای یخچالها گهگاه پیشرویهای ضعیفی داشته و سپس عقب نشسته اند. این پسروی در آغاز قرن اخیر بسیار محسوس بوده است.

در حالی که طرح تصویر واقعی از اقلیمهای گذشته خالی از اشکال نیست، تشخیص علت (یا علتهای) این تغییرات مشکلتر به نظر می رسد. در جمعبندی نظریه هایی که تاکنون در این مورد ارائه شده است به نظر می رسد که بر دو عامل تکیه شده است: اول عامل زمینی (درون زمینی، سطح زمین، مقدار نمک در آب اقیانوسها، جو زمین، جابه جایی قطب و اشتقاق قاره ها) دوم عامل کیهانی (تغییر مدار زمین، جذب

انرژی به وسیله ذرات و غبارهای کیهانی و تغییرات ابتدایی در انرژی تابشی خورشید). از اینرو، نظریهٔ رانه قارهای، بویژه از دیدگاه زمینشناسی، اهمیت بسیار دارد.

## كتابنامة فصل

کترمول، پیتر و پاتریک مور؛ سرگذشت زمین؛ ترجمه عباس جعفری، گیتاشناسی، ۱۳۶۷. اسدیان، خدیجه؛ جفرافیای دیرینه؛ انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۱۶۰۸، ۱۳۵۶.

Brinkmann, R. (1954); Abriss der Geologie. Bd II. Stuttgart.

Brooks, C. E. (1947); Climate Through The Ages.

Flohn, H. (1952); Allgemeine Atmospharische Zirkulation und Paläoklimatologie. Geol. Rundschau.

Gellert, J. F. (1958); Kurze Bemer Kungen Zur Klimazonierung der Erde. Wiss. Z. Päd. Hochschule Potsdam.

Heyer, E. (1986); Witterung und Klima Potsdam.

Koppen, W. (1930); Grundriss der Klimakunde; Berlin.

Malberg, H. (1985); Allgemeine Meteorologie und Klimatologie.

Milankovich, M. (1930); Mathematische Klimalehre. Hdb. d. Klimatologie. Bd. 1. Berlin.

Montensen, H. (1952); Heutiger Firnruckgang und Eiszeit Klima; Erdkunde VI.

Poser, H. (1950); Zur Pekonstruktion der Spätglazialen Luftdruckverhältnisse; in Mittel und Westeuropa, auf Grund der Vorzeitichen Binneddünnen. Erdkunde.

Predtetschenskiy, P. P. (1950); Die Dynamik des Klimas im Zusammenhang mit der Bedeutung der Sonnentatigkeit; Observatori Bd. 10.

Sherhag, R. (1975); Klimatologie; Westermann-Verlag.

Schwartzbach, M. (1950); Das Klima der Vorzeit; Stuttgart.

Woldstedt, P. (1954); Das Eiszeüalter; Bd I Stuttgart.

# پيوستها

۱. الف) تغییرات فشار، دما، جرم و نقطه جوش هوا با ارتفاع در جو استاندارد

ب) مقایسهٔ ماههای فرنگی و ایرانی

٢. جدول مقايسة يكادها

۳. پارهای از مشخصات کرهٔ زمین

۴. نقشههای هوا

۵. مقیاسها و ابزار سنجش عناصر و عوامل اقلیمی

ع روشهای آماری در اقلیمشناسی

۷. توضیح لوحهای رنگی

الف) تغییرات فشار، دما، جرم و نقطهٔ جوش هوا با ارتفاع در جوّ استاندارد

4-0/4-	04-/40	1/100	-14/0	٠/٧٢۶	۸۲/۲
۴۳۲/۱ <b>۸</b>	24/01	^/^^	-14/1	٠/٧٧	۸۵/۰
13/133	\$19/5.	V/V15	-11/-	-/^14	٧٤/٧
117/11	50V/v•	٧/٠٨٤	-v/v	·/^54	۸۸/۲
01/10	٧-١/٢١	V10/-	-4/0	-/	*-
25./17	11/534	3/13/	-1/1	./2٧٥	11/4
018/71	V10/-1	×1-/v	٠/٠	1/4	17/5
574/10	A+0/5-	٧٤٢/٢	۵/۲	1/-0^	16/-
21/14	41/15	115/0	۸/۵	1/117	15/4
1./51	12/101	144/6	11/4	1/154	1/1
vs-/	1-17/10	1-44/4	٠٥/٠	1/110	\··/·
A-5/10	1-44/44	1-15/-	1/41	1/1/0	1-1/4
3.56		· <u>C</u> ,		مترمکعب)	
(ميليمتر)	(مکتوپاسکال)	(مانتیمتر)	(مليومي)	(کيلوگوم)	(ملسيومي)
	عار		5	3	تطة جوش

# ب) مقایسهٔ ماههای فرنگی و ایرانی

ازآنجاکه در هواشناسی براساس مقیاس زمانی استاندارد عمل میکنند، دانسته ها براساس ماههای فرنگی تنظیم می شود. بدیهی است که آغاز ماههای فرنگی با ماههای ایرانی هماهنگ نیست و چند روزی با هم اختلاف دارند؛ مثلاً آغاز ماه ژانویه ۱۹۹۰ میلادی با یازدهم دی ماه ۱۳۶۸ منطبق است. بنابراین ماه ژانویه از یازدهم دی ماه شروع می شود و تا یازدهم بهمن ماه ادامه دارد. جدول زیر ماههای فرنگی معادل ماههای ایرانی را نشان می دهد.

تير	مطابق است با	ژوئيه	دی	<b>ژانویه</b> مطابق است با
مرداد	مطابق است با	اوت		وعریه فوریه مطابق است با
شهريور	مطابق است با	سپتامبر		مارس مطابق است با
4	مطابق است با	اكتبر		آوريل مطابق است با
آبان	مطابق است با	نوامبر		مه مطابق است با
آذر	مطابق است با	دسامبر		ژوئن مطابق است با

# پيوست ۲

#### جدول مقايسة بكادها

جدول مقايسة يحادها	
	طول
۱۰۰۰ متر (m)	اكيلومتر (km)
۴۲۱۴/ میل معمولی (mi)	
۱۵۳۹۶ میل دریایی (nmi)	
۱۰۰ سانتیمتر (cm)	۱ متر (m)
۳/۲۸۱ پا (ft)	
۱۰ میلیمتر (mm)	۱ سانتیمتر (cm)
۳۹۳۷/۰ اینچ (in)	
<sup>۶</sup> -۱ متر	۱ میکرومتر (m)
۲/۵۴ سانتیمتر	۱ اینچ (in)
	<b>سرعت</b>
۳/۶۰کیلومتر /ساعت	۱ متر/ثانیه
۲/۲۴ ميل /ساعت	
۱/۹۴ گره	,
میل دریایی در ساعت	۱ گره
۱/۱۵ میل معمولی در ساعت	
۵۱/۰ متر در ثانیه	
	حجم
۱۰۶ سانتیمتر مکعب	۱ متر مکعب

**۴۳۲** مبانی آب و هواشناسی

۱ لیتر ۱۰-۳ متر مکعب ۱۶۶۴- گالن

جرم ۱کیلوگرم (kg) کیلوگرم ۲/۲۰۵ یوند

**ف**شار

۱ میلیبار (mb) ۱۰۰ پاسکال (Pa)

۱ هکتوپاسکال (Hp)

۱۰۰ نیوتون/مترمربع (m<sup>۲</sup>/N) ۱۷۵۰ میلیمتر جیوه (mm/Hg)

یک اتمسفر استاندارد ۱۰۱۳/۲ هکتوپاسکال (Hp)

۱۰۱/۳ کیلوپاسکال (Hp)

۷۶۰ میلیمتر جیوه ۲۹/۹۲ اینچ جیوه

ان**رژی** ۱کالری (cal) ۴/۱۸۶ ۴/۱۸۶×۱۰<sup>۷</sup> ارگ

۴/۱۸۶×۱۰۰ ارک ۶-۱/۱۶×۱۰ کیلووات ساعت (Kwh)

Btu ۳/۹۷×۱۰-۳ ۱ لانگلی/سانتیمتر مربع ( ly/cm<sup>۲</sup>)

يرو ما معها /خان

۱ وات (W) ژول/ثانیه ۱۳۹۸ کالری/ثانیه

۱ وات/مترمربع ۱۴۳ - ۱۰۰۲۴ لانکلی /دقیقه ۲/۰۶۵ لانگلی /روز

۰/۷۵۴ کیلولانگلی در سال

۱ لانگلی/دقیقه ۱ ۱ متر مربع

# پیوست ۳

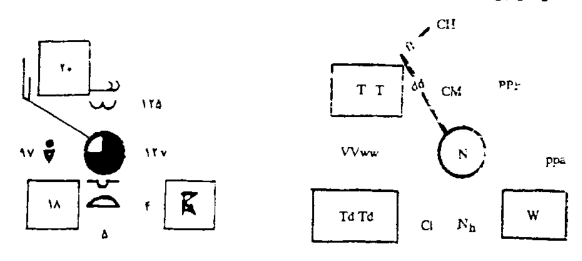
# پارهای از مشخصات کرهٔ زمین

Ro=\$TVAKm	شعاع کرهٔ زمین در استوا
Rp=940VKm	شعاع کرهٔ زمین در قطبین
$r=Roscos\phi\pi$	شعاع دایرهٔ هر مدار جغرافیایی
Uo=YROT=YxFTVAxT/1f=fV1/VH	پیرامون کرهٔ زمین در استوا Km
$U\varphi = Yr \times \pi = YRo \times cos \times$	پیرامون دایرهٔ هر مدار جغرافیایی
$Fo = fR^{T}o \times \pi = \Delta \cdot VV \cdot f \cdot T\Delta \Delta Km^{T}$	سطح کرۂ زمین
V=1.ATT1fx1.5 Km	حجم کرهٔ زمین
$M = \Delta / \Delta \Upsilon g / cm^{\Upsilon}$	متوسط جرم مخصوص زمين
$M = \Delta 1 \forall \Upsilon \forall \times 1 \cdot \Upsilon^{f} kg$	وزن کل زمین
$Do = \frac{1}{1} \frac{1}{\Delta \times 1} \cdot Km$	فاصلهٔ متوسط زمین تا خورشید
$Da = \Lambda \Delta \Upsilon \times \Lambda \circ {}^{5}Km$	حداكثر فاصلهٔ زمين تا خورشيد (اوج)
$Dp = VfV \times V \cdot {}^{9}Km$	حداقل فاصلهٔ زمین تا خورشید (حضیض)
$v = V \cdot V \cdot \cdot \cdot Km/h$	سرعت کرهٔ زمین در مدار خورشید

## پیوست ۴

#### نقشههای هوا

نقشه های هوا پراکندگی مکانی عناصر هوا را در یک لحظهٔ معین نشان می دهند. محل هر ایستگاه دیده بانی به صورت دایره ای کوچک مشخص می شود و تمام عناصر هوا به صورت اعداد یا نشانه هایی در داخل و اطراف آن درج می گردد. شکل پ ۱-۴، مدل استاندار د چنین ایستگاهی را نشان می دهد. در شکل پ ۲-۴ اندازه های واقعی بعضی از عناصر هوا برای ایستگاه اصفهان گزارش شده است.



h

شکل پ ۴-۲ گزارش هوای ایستگاه اصفهان بر روی نقشه هوا

شکل پ ۲.۱ مدل یک ایستگاه بر روی نقشه های هوا

شرح نشانهها و اعداد روی ایستگاه مدل به ترتیب زیر است: TT، دمای ایستگاه برحسب سلسیوس که در ایستگاه نمونه، ۲۰ درجه سلسیوس است. TdTd، دمای نقطهٔ شبنم برحسب سلسیوس. دمای نقطه شبنم اصفهان ۱۸ درجه سلسیوس است.

PPP میزان فشار ایستگاه در سطح دریا در زمان دیده بانی بر حسب هکتو پاسکال.
اگر عدد روی نقشه سه رقمی باشد، از سمت راست یک رقم ممیز زده می شود و
بعد به طرف چپ آن عدد ۹ یا ۱۰ اضافه می گردد، طوری که عدد حاصل باید بین ۹۵۰ و
۱۰۵۰ هکتو پاسکال باشد (به تجربه ثابت شده است که فشار هوا در سطح دریا بین این
دو عدد متغیر است). برای مثال، فشار هوای ایستگاه اصفهان در سطح دریا ۱۰۱۲/۵
هکتو پاسکال است.

PP مقدار تغییر فشار نسبت به سه ساعت قبل با یک رقم اعشار. فشار هوای ایستگاه اصفهان نسبت به سه ساعت قبل ۱/۲ هکتوپاسکال تغییر کرده است.

ه روند تغییر فشار نسبت به سه ساعت قبل. فشار ایستگاه اصفهان نسبت به سه ساعت قبل ۱/۲ هکتوپاسکال کاهش یافته است.

ه مقدار ابرناکی آسمان را نشان می دهد. در ایستگاه اصفهان  $\frac{\sqrt{10}}{10}$  تا  $\frac{\sqrt{10}}{10}$  آسمان از ابر یوشیده است.

ww، وضعیت هوا را در لحظه دیدهبانی گزارش میدهد. در شهر اصفهان رگبار باران وجود دارد.

هله جهت باد را با رسم امتدادی در محل ایستگاه نشان میدهد. باد شهر اصفهان شمال غربی است.

af سرعت باد را بیان میکند. هر زایده حدود ۱۰ گره است. سرعت ۵۰ گره با مثلث توپر نشان داده میشود و در هوای آرام، محل ایستگاه با دو دایرهٔ متداخل نشان داده میشود. سرعت باد در شهر اصفهان ۱۵ گره است.

CH، نوع ابرهای بالا را معلوم میکند. در آسمان اصفهان سیروس ضخیم است. CM، نوع ابرهای میانی را نشان میدهد. ابر میانی ایستگاه اصفهان آلتوکومولوس نازک است.

C<sub>L</sub>، نوع ابرهای پایین را نشان میدهد. ابر پایین در اصفهان کومولوس و استراتوکومولوس است.

ه ارتفاع پایهٔ ابر از سطح زمین را نشان می دهد. ارتفاع پایه در اصفهان ۹۹۹.۶۰۰ متر است.

Nh درصدی از آسمان است که توسط ابرهای میانی و پایین پوشیده شده است. در اصفهان بر آسمان را ابرهای میانی و پایین فراگرفته اند.

w، وضعیت هوای گذشته ایستگاه را نشان میدهد. در شهر اصفهان تندر وجود داشته است.

۷۷، میزان دید افقی را برحسب کیلومتر و با یک رقم اعشار نشان میدهد. در ایستگاه اصفهان دید افقی ۹/۷ کیلومتر است.

شکل تمام نشانه هآی روی نقشه ایستگاه مدل، در شکل پ ۲-۴ نشان داده شده است. بعضی از نشانه های مهم با توجه به شماره آنها در شکل پ ۲-۴ شرح داده می شود. الف) وضع هوای ایستگاه (WW). در شکل پ ۲-۴، صد نشانه وجود دارد؛ ۶۰، باران؛ ۷۰، برف؛ ۸۳، رگبار برف و باران؛ ۹۵، تندر برف و باران؛ ۴۵، مه؛ ۳۱، طوفان ماسه؛ ۵۰، باران ریز و ۲۹، تندر بدون بارش در ساعت قبل که در حال حاضر قطع شده است.

ww	0	١	۲	٣	F	۵	۶	٧	٨	٩		N	Ç	C,	ርሓ	С	W	а	E
• •	0	Q	$\Diamond$	Ò	{	$\infty$	S	\$	نع	( <del>S)</del>	0	0		-		Ť		^	
10	=	2=	==	<	ف	)•(	(•)	(R)	A	)[	١	Θ	Δ	_	1	/		/	•
۲۰	,]	•]	*]	*	2	9	*]	♦]	≡]	K]	۲	•	ದಿ	1		2		/	:
٣.	升	\$	15	SH	<del>\$</del> ⇒	150	+	<b>#</b>	+	#	۲	0	<u>A</u>	3	ſ	۲	<del>\$</del> /+	1	
fo	(≅)	==	ᆖ티	<u>=</u>	==	=	I <del>L</del>	⊫	æ	<b>X</b>	f	•	$\Diamond$	6	1	4		_	$\mathbf{\Sigma}$
٥٠	,	7 7	,	",	, ,	,,,	$\sim$	જ	;	7 # 7	۵	•	~	73	د	4	,	<b>\</b>	<b>+</b>
۶۰	•	• •	:	••	:	⊹	$\sim$	$\sim$	*	***	۶	3		X	2	≎	•		<b>!</b>
٧٠	*	**	*	*	***	** **	←→	- <u>4</u> -	+	Δ	٧	0		6	2_5		#	\	•
٨٠	Ż	₹	∇_	Ť	*	*	₹	Ŷ	₽	♦	٨	9	X	Y	ځ	Å	$\nabla$	1	<b>*</b>
۹.	<b>Ŷ</b>	<u>[</u> ]•	[八]:	<b>K</b> ]%	<b>₹</b>	*/*     	Ŕ	*/ <b>*</b>	र र	\$	٩	8	四	6	Z	X	ス		*

شکل پ ۴.۳ شکل و شماره نشانه های ایستگاه مدل برروی نقشهٔ هوا

 ابری است؛ ۸ آسمان کاملاً ابری است؛ ۹ آسمان دیده نمی شود.

ج) نوع ابرهای پایین (C<sub>L</sub>). ۱، ابر کومولوس دارای هوای خوب؛ ۲، کومولوس؛ ۵، ۳، کومولوس؛ ۵، کومولوس؛ ۵، کومولوس؛ ۵، استراتوکومولوس؛ ۸، کومولوس؛ ۶، استراتوس؛ ۸، کومولوس و استراتوکومولوس؛ ۹، کومولوس شدید.

د) نوع ابرهای میانی (CM). ۱، آلتواستراتوس نازک؛ ۲، آلتواستراتوس ضخیم؛ ۳، آلتوکومولوس نازک؛ ۴، آلتوکومولوس نازک که آلتوکومولوس نازک، قطعه قطعه؛ ۵، آلتوکومولوس نازک که تدریجاً ضخیم میگردد؛ ۶۰ آلتوکومولوس حاصل از تخریب کومولوس؛ ۷، آلتوکومولوس متشکل از کومولوسها؛ ۹، آلتوکومولوس نامنظم.

ه) نوع ابرهای بالا (C<sub>H</sub>). ۱، الیاف سیروس؛ ۲، سیروس ضخیم؛ ۳، سیروس ضخیم؛ ۳، سیروس ضخیم عندیم حاصل از زبانهٔ کومولونیمبوس؛ ۴، سیروس قلابی شکل؛ ۵، سیرواستراتوس؛ ۷، سیرواستراتوس گسترده؛ ۸، سیرواستراتوس پراکنده؛ ۹، سیروکومولوس.

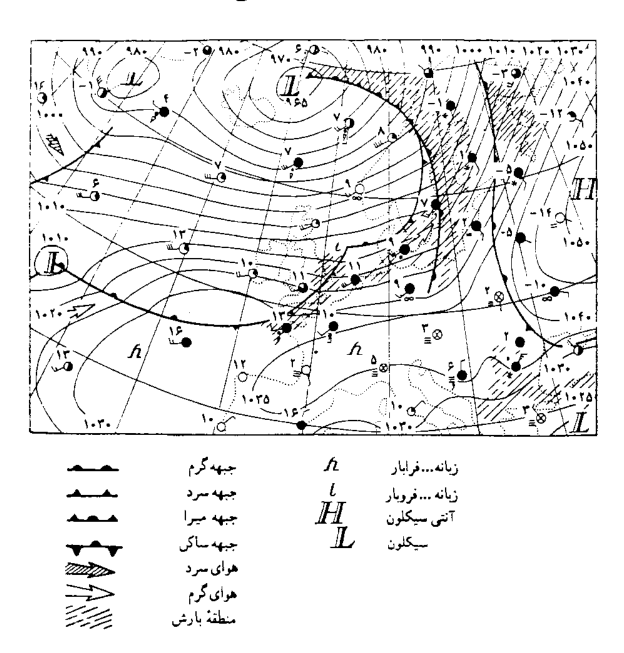
و) وضعیت هوای گذشته (W). ۲، هوای ابری؛ ۳، طوفان ماسه یا طوفان برف؛ ۴، مه؛ ۵، باران ریز؛ ۶، باران؛ ۷، برف؛ ۸، رگبار؛ ۹، تندر.

ز) روند تغییرات فشار سطح ایستگاه نسبت به سه ساعت قبل از زمان دیده بانی (۵). ۱۰ اول افزایش بعد کاهش تدریجی؛ ۲۰ افزایش تدریجی؛ ۳۰ اول افزایش تدریجی؛ ۳۰ اول افزایش تدریجی؛ ۳۰ اول افزایش تدریجی ۴۰ اول کاهش بعد افزایش؛ ۸۰ اول افزایش بعد کاهش در حالت شماره های ۰ تا ۳۳ فشار ایستگاه در زمان دیده بانی بیشتر از سه ساعت قبل است. قبل است، ولی در حالت شماره های ۸۵ فشار ایستگاه کمتر از سه ساعت قبل است. ح) ارتفاع پایه ابر از سطح زمین (۱). ۱۰ کمتر از ۵۰ متر؛ ۱، ۱۹۹۰ متر؛ ۲

### انواع نقشه های هوا

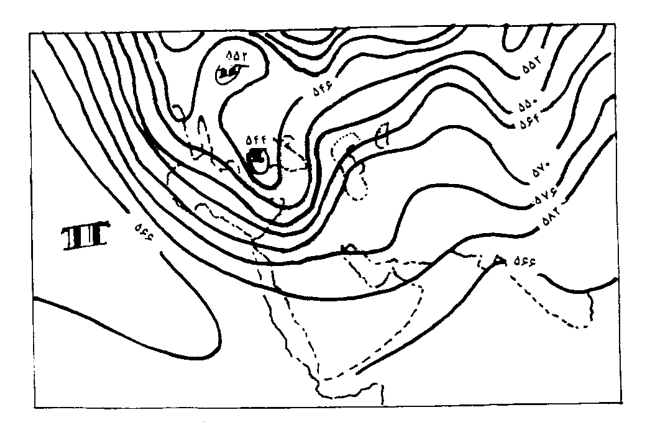
نقشه های هوا برای سطح متوسط دریا و سطوح بالای جو تهیه می شوند. در نقشهٔ هوای

سطح دریا، ارتفاع ثابت و همه جا صفر است و پراکندگی فشار هوا در سطح دریا به وسیلهٔ منحنیهای همفشار نمایش داده می شود. فشار هوای سطح تمام ایستگاهها به سطح دریا تبدیل شده، روی این نقشه ها درج می گردد. شکل پ ۴-۴ نقشه هوای ساعت ۷ گرینویچ روز ۱۳ دسامبر ۱۹۵۱ را روی اروپا نشان می دهد. این نقشه، مراکز کمفشار (سیکلونها)، پرفشار (آنتی سیکلونها) و جبهه های هوا را نشان می دهد. نقشه های سطح دریا در فاصله های زمانی ۳ یا ۶ ساعت تهیه می شوند. در سازمان هواشناسی ایران، در شبانه روز ۴ نقشه برای ساعات ۶، ۱۲، ۱۸، ۲۴ گرینویچ تهیه می شود.



شکل پ ۴.۴ نقشهٔ سطح دریا در ساعت ۷گرینویچ روز ۱۳ دسامبر ۱۹۵۱

نقشههای سطوح بالا برای سطوح همفشار ه۸۰هکتوپاسکال، ۷۰۰ هکتوپاسکال، ۵۰۰ هکتوپاسکال و ... تهیه می شوند. رایجترین این نقشهها، نقشههای نقشههای سطوح ۸۵۰ هکتوپاسکال و ۵۰۰ هکتوپاسکال است. در این نقشهها، مقدار فشار ثابت و ارتفاع سطح همفشار متغیر است. ارتفاع سطح همفشار به وسیلهٔ خطوط ترازنما (همارتفاع) نمایش داده شده است. نقشهٔ هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال خاورمیانه در شکل پ ۴-۵ نشان داده شده است. جاهایی که ارتفاع سطح همفشار از سطح دریا کمتر است، با حرف "۲" و جاهایی که ارتفاع آن بیشتر است، با حرف "۲" نشان داده شده اند. در این نقشهها، فرودها، فرازها و هستههای رودباد نیز مشخص می شوند. در شکل پ ۵-۵، یک فرود عمیق روی دریای سیاه و یک فراز قوی در شرق دربای خرر مشاهده می شود. در این نقشهها، بادها حالت ژئوستروفیک دارند و موازی دربای خطوط ترازنما می وزند. در نقشههای سطح بالا در مدل ایستگاه به جای PPP میزان ارتفاع سطح همفشار با سه رقم و برحسب دکامتر نوشته می شود.



شکل پ ه.۴ نقشهٔ سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال، ساعت ۱۲ گرینویچ روز ۲۶ ژانویه ۱۹۶۶. ارتفاع منحنیهای ترازنما برحسب دکامتر است.

برای تهیهٔ نقشه های هوا، دیده بانیهای تمام ایستگاههای هواشناسی به مرکز تهیه نقشه مخابره می شود. بنابه توصیهٔ سازمان هواشناسی جهانی این اطلاعات در سطح کشوری و بین المللی باکدهای استاندارد مخابره می شوند. روش مخابره و کدهای مربوط عبار تند از:

II iii N dd ff VV ww W PPP TT Nh C<sub>L</sub> h C<sub>M</sub> C<sub>H</sub> Td Td a PP f. A.. F TT 14 1V A. F 1T4 T. T F & T T 1 A V 1T

براساس این کد مخابره شده:

كشور محل ديدهباني ايران است؛

ایستگاه دیدهبانی، ایستگاه سینویتیک اصفهان است؛

٧ تا ٨ آسمان ايستگاه پوشيده از ابر است؛

۱۰ باد از گرای ۳۲۰ درجه (۳۲×۱۰=۳۲۰) می وزد و سرعت آن ۱۵ گره است؛

میزان دید افقی در ایستگاه ۹/۷ کیلومتر است؛

در حال حاضر، رگبار سبک باران وجود دارد، ولی قبل از دیدهبانی بیاران میهباریده است؛

فشار هوا ۱۰۱۲/۵ هکتوپاسکال در سطح دریا و دمای آن ۲۰ درجه سلسیوس است؛ ۲- آسمان از ابرهای پایین و میانی پوشیده است؛

نوع ابر پایین، استراتوس با ارتفاع پایه ۶۰۰-۹۰۰ متر از سطح زمین است؛ ابر میانی، آلتوکومولوس نازک و ابر بالایی، سیروس ضخیم است؛

دمای نقطه شبنم ایستگاه ۱۸ درجه سلیوس است؛

فشار هوای ایستگاه نسبت به سه ساعت قبل، ۱/۲ هکتوپاسکال کاهش یافته است.

<sup>1.</sup> World Meteorological Organization

#### ييوست ٥

مقیاسها و ابزار سنجش عناصر و عوامل اقلیمی تجهیز ایستگاه و دیده بانیهای اقلیمی

در بدو احداث و تجهیز ایستگاههای اقلیمی ـ هواشناسی، توجه به نکات ذیل اساسی است.

۱. انتخاب صحیح محل ایستگاه ایستگاه باید در محلی احداث شود که بتواند معرف منطقهٔ مورد بررسی باشد. با توجه به این امر، محل ایستگاه باید در جایی عاری از اثر هر نوع عوارض مزاحم از قبیل درختان، بناها، ساختمانهای بلند، رودخانه یا واحدهای صنعتی و کارخانجات باشد. همچنین باید این اطمینان وجود داشته باشد که در طی سالهای متمادی در آینده، ایستگاه به دلیل ایجاد عوارض مزاحم تغییر نمی کند یا جابه جا نمی شود.

۱۰ تعیین تراکم مطلوب ایستگاههای دیده بانی. تعداد ایستگاهها باید متناسب با تغییر پذیری عنصر مورد سنجش و چگونگی منطقهٔ مورد بررسی تعیین شود. مثلاً در مناطق صاف و هموار (جلگه و دشت)، با توجه به تغییر پذیری زیاد عنصر بارش، معمولاً احداث یک ایستگاه باران سنجی در هر ۱۰۰ کیلومتر مربع ضروری است. در حالی که در همین مناطق، وجود یک دماسنج در هر ۵۰۰ کیلومتر مربع و یک فشار سنج و بادسنج یا آفتاب سنج در هر ۵ هزار کیلومتر مربع کافی است. بدیهی است که در مناطق کوهستانی یا در بررسیهای محلی و متوسط اقلیمی که ناحیهٔ محدود تری مطالعه می شود، تعداد ایستگاهها باید فشرده تر انتخاب شود.

۳. استفاده از ابزار سنجشی استاندارد. برای درستی مقایسهٔ نتایج دیدهبانی، باید از ابزارهایی استفاده کردکه درجهٔ دقت مشابهی دارند. از اینرو، از دستگاههای اندازه گیری استانداردکه مورد توصیهٔ سازمان جهانی هواشناسی است استفاده می شود. عناصر و پارامترهای اقلیمی، روزانه در سه وعده دیدهبانی یا با دستگاههای

سنجشی اندازه گیری می شوند. زمان دیده بانی به وقت محلّی صورت می گیرد تا تمام دیده بانیها در شرایط مشابه ارتفاع خورشید انجام شود. بنابراین زمان دیده بانی تنها به طول جغرافیایی محل بستگی دارد. مثلاً ساعات دیده بانی روزانه در ایران  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  به وقت تهران است. مقیاسها و ابزارهای اندازه گیری عناصر مهم اقلیمی به شرحی است که در ادامه می آید.

#### ب ۵-۱ تابش

جربان تابشهای متفاوت از فضا به سوی زمین یا از زمین به فیضای خارج مهمترین عناصر بیلان گرمایی کل زمین و هر منطقهٔ جداگانه از سطح زمین و جو آن است. اندازه گیری تابش خورشید در موارد زیر کاملاً ضروری است:

الف) مطالعه و بررسی تبادلات انرژی بین سیستم جوّ و سطح زمین و تـوزیع زمانی و مکانی آن،

ب) مطالعهٔ غبار آلودگی جوّ و تعیین اجزای تشکیل دهندهٔ آن از قبیل گرد و غبار و بخار آب،

ج) مطالعهٔ توزیع و تغییرات تابش، بازتاب آن و درنهایت بیلان تابش که در رشته های مختلف، بویژه زیست شناسی، پزشکی، کشاورزی، معماری و صنایع مورد نیاز است.

مقیاس اندازه گیری تابش کل خورشید ژول در متر مربع است که ضریب تبدیلهای مختلف آن به قرار زیر است:

(cal/cm $^{t}$ ) کالری در سانتیمتر مربع (۲۳۸۹=(j/m $^{t}$ ) ۱ ژول در متر مربع

۴/۱۸۶۸ ژول در متر مربع = ۱ کالری در سانتیمتر مربع

۱ کیلووات ساعت در مـتر مـربع (kwh/m<sup>۲</sup>)=۴۰۰ ۳/۶×۱۰۶ ژول در مـتر مـربع =۴۰/۸۶×۱۰۶ کالری در سانتیمتر مربع.

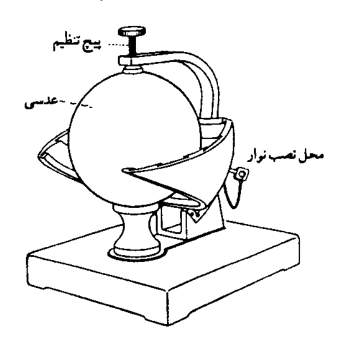
#### ابزار اندازه گیری

برای سنجش و ارزیابی تابش خورشید، ابزار و دستگاههای متعددی ساخته شده است که در آنها معمولاً از اثر گرمایی تابش برای اندازه گیری استفاده می شود. به این منظور در دیدهبانی مستقیم، دماسنجهایی مناسب به کار می رود که از نوارهای فلزی سفید و سیاه

يا انواع مختلف ترموكوپلها تشكيل شدهاند.

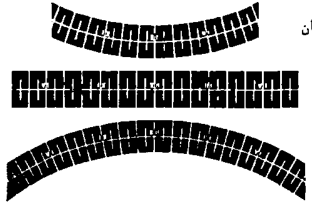
ابزار اندازه گیری انرژی (تابش مستقیم) عبارتند از: آذرتابسنج برای اندازه گیریهای نسبی تابش مستقیم و تابش اندازه گیریهای نسبی تابش مستقیم و تابش پراکنده. مثلاً در دستگاه سنجش ثبات از تابشسنج به صورت تبابش نگار استفاده می شود. اندازه گیری انرژی تابش پراکنده و همچنین انرژی موج بلندگسیل شده از سطح ابرها و زمین، با استفاده از این دستگاه یا ایجاد تغییرات جزئی، نظیر ایجاد مانع برای تابش مستقیم خورشید، صورت می گیرد. انرژی محدوده های مختلف طیف خورشید را هم باکاربرد فیلترهای مناسب انجام می دهند.

برای ارزیابی ساعات آفتابی که خود نشانه ای ابتدایی از اندازه گیری تابش مستقیم است، از اتوگراف استفاده می شود. آفتاب نگار، عدسی کرهای شکلی است که کانون گوی بلورین آن بر نوار مقوایی اندازه گیری متمرکز است و با ارزیابی آثار سوخت بر این نوار ضمن تابش خورشید، طول ساعات آفتابی را می سنجند. در ایستگاههای هواشناسی، آفتاب نگار کامپبل استوکس کاربرد فراوانی دارد (به شکل پ ۵۰۱ توجه کنید). بدیهی است که به دلیل تغییرات طول روز، طول نوار مقوایی مورد استفاده در این دستگاه در فصلهای مختلف یکسان نیست (شکل پ ۵۰۲).



مکل پ ۵۱ دستگاه آفتابنگار کامپیل

<sup>1.</sup> Compbell Stokes



نوار مخصوص زمستان

نوار مخصوص بهار و یابیز

نوار مخصوص تابستان

شکل پ ۵.۲ نوار آفتابنگار برای فصلهای مختلف

#### پ ۲\_۵ دما

دما معرف مقدار گرمای اجسام یا محیط است. برای سنجش دما از مقیاسهای مختلفی استفاده می شود که در بین آنها واحد سلسیوس، فارنهایت و کلوین اعتبار جهانی دارند. سلسیوس، واحد خود را براساس نقطهٔ ثابت ذوب یخ و جوش آب در فشار ۷۶ سانتیمتر جیوه یا ۱۰۱۳/۲۵ هکتوپاسکال از ۰ تا ۱۰۰ انتخاب کرد. همین محدوده را رئومور ۲ به ۸۰ درجه تقسیم کرد که امروزه از آن کمتر استفاده می شود.

در بسیاری از کشورهای انگلیسی زبان، از مقیاس فارنهایت استفاده می شود. وی اساس تقسیم بندی خود را بر پایهٔ دمای مخلوطی از برف و نشادر (معادل صفر درجه) و دمای بدن انسان (معادل ۱۰۰ درجه) قرار داد. براین اساس، سیستم درجه بندی دیگری غیراز سیستم سلسیوس به دست می آید که رابطهٔ آنها به شرح ذیل است.

	درجهٔ فارنهایت	درجهٔ سلسیوس	
	(F)°	(C)°	
١٨٠	**	•	100
	۲۱۲°	<b>\••</b> °	

۱. نام دانشمندانی است که این سیستمها را ابداع کردهاند.

می بینیم که نسبت تقسیم بندی فارنهایت به سانتیگراد، معادل ۱۸۰ یا ۹ به ۵ است، یعنی و درجهٔ فارنهایت معادل با یک درجهٔ سانتیگراد به حساب می آید. یاد آوری می شود که فارنهایت برای نقطهٔ یخ، عددی اختصاص داده است که به اندازهٔ ۳۲ واحد از مقیاس سانتیگراد برای همین نقطه بزرگتر است. بنابراین در تبدیل فارنهایت به سانتیگراد و برعکس، باید این مقدار را درنظر گرفت.

در بسیاری از بررسیهای علمی، بویژه در مطالعات نظری و همچنین محاسبات آثرولوژیک، برای ممانعت از کاربرد ارقام منفی، از مقیاس دمای مطلق (A یما X) استفاده می شود که مبنای آن صغر مطلق (۲۷۳) است. این مقیاس که به نمام لرد کلوین <sup>۱</sup>، مبتکر آن، دمای کلوین نامیده می شود، نقطهٔ انجماد آب (یما صفر درجه سلسیوس) را ۲۷۳ فرض می کند.

جدول پ ۱ـ۵ نقطه انجماد و جوش آب را در چهار واحد یبادشده، برای اندازه گیری دما نشان می دهد.

اندازەنىبىدرجات	نقطة جوش	نقطة انجماد	وأحد هما
1	717	77	فارنهایت °F)
۵	١	•	سلسيوس <sup>(</sup> C)
۵	777	147	کلوین یامطلق (K, A)
f	٨٠	•	رئومور <sup>°</sup> (R)

جدول پ ۵.۱ روابط بین درجات سیستمهای دماسنج

برای تبدیل این واحدها به یکدیگر از روابط زیر استفاده میشود.

$$C^{\circ} = \frac{\Delta}{4} (F - \Upsilon \Upsilon) \qquad R^{\circ} = \frac{4}{\Delta} C^{\circ}$$

$$F^{\circ} = \frac{4}{\Delta} C^{\circ} + \Upsilon \Upsilon \qquad K^{\circ} = A^{\circ} = C^{\circ} + \Upsilon \Upsilon \Upsilon$$

*ابزارهای اندازهگیری* به طور کلی، ابزار اندازه گیری دما را دماسنج مینامند که از انواع مختلف و متنوع آن،

Lord Kelvin

دماسنج گازی، مایع، بی متال (دوفلزی) و بالاخره دماسنج الکتریکی کاربرد متداولتری دارند. در سه نوع اول، از خاصیت انبساط اجسام مختلف براثر گرما استفاده می شود و در دماسنج الکتریکی، از تغییر مقاومت الکتریکی بعضی از رساناهای حساس به دما (دماسنج مقاومتی) یا از جریان الکتریکی حاصل از تفاوت دما در محل اتصال انتهای دو سیم مخصوص استفاده می شود (ترموالمان). در موارد خاصی نیز برای سنجش دما از مقاومت الکتریکی مادهٔ شیمیایی ویژهای که با افزایش دما کاسته می شود استفاده می کنند. دماسنج اخیر را که در رادیو سوندهای رهاشده با بالنهای هواشناسی در جو به کار می برند، ترمیستور می نامند.

دماسنجهای گازی از بهترین دقت برای اندازه گیری برخوردارند، اما از نظر ساختمان و نحوهٔ نقل و انتقال پیچیدگیهایی دارند که کاربرد آنهارا در سنجشهای اقلیمی محدود میکند.

از بین دماسنجهای مایع، دماسنج جیوهای بسیار معمول است که پایین ترین مرز سنجش با آنها، درجه دمای انجماد جیوه یا ۳۹ – درجهٔ سانتیگراد است. برای سنجش دماهای پایین تر، دماسنج مینیمم یا حداقل را با الکل اتیلیک ساختهاند.

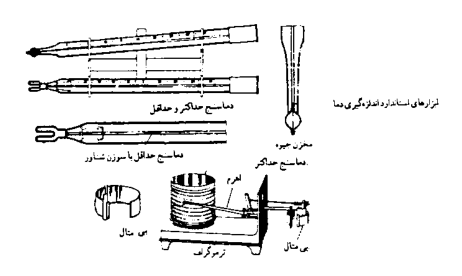
دماسنجهای مورد استفاده در آیستگاههای اقلیمی و هواشناسی، از نوع جیوهایاند و محدودهٔ سنجش آنها معمولاً بین ۴۰+ تا ۳۵- درجه است. این دماسنجها با دقت آ تا آ درجه، درجهبندی شدهاند. معمولاً در این ایستگاهها، از دماسنجهای تر و خشک به نام آسمان آیا نمسنج برای ارزیابی رطوبت استفاده می شود.

اساس سنجش با دماسنج ماکزیمم که به منظور تعیین حداکثر دما به کار می رود نظیر دماسنج جیوه ای است، با این تفاوت که لولهٔ مویین مجاور مخزن جیوه در دماسنج ماکزیمم با ایجاد انحنایی تنگ شده است و در نتیجه، وقتی جیوه بر اثر دمای زیاد، به دلیل انبساط از لولهٔ مویین عبور کرد، دیگر با کاهش دما بسهولت به مخزن خود برنمی گردد و بدین گونه می توان حداکثر دما را در هر فاصلهٔ زمانی تعیین کرد.

برای اندازه گیری درجات پایین حرارت، از دماسنج مینیمم الکلی استفاده می شود برای اندازه گیری درجات پایین حرارت، از دماسنج مینیمم الکلی استفاده می شود که محدودهٔ سنجشی آن به ۴۰ درجهٔ سانتیگراد می رسد. اساس کار این دماسنج برمبنای عمل سوزنی به طول یک سانتیمتراست که در داخل الکل، درلولهای مویین، شناور است. با ازدیاد دما، الکل بسهولت از اطراف سوزن عبور می کند بدون آنکه سوزن

مزبور حرکتی کند؛ در حالی که با کاهش دما، الکل از اطراف سوزن، تا نقطهٔ تماس سطح خارجی ستون الکل با آن، جریان پیدا میکند و پس از ایجاد تماس، نیروی کشش سطحی، سوزن را به طرف مخزن پایین میکشد. این حرکت تا استقرار سوزن در محل حداقل درجهٔ حرارت ادامه می یابد و از آن به بعد ثابت می ماند.

در دماسنج بی متال یا دوفلزی، از خاصیت تفاوت تغییر شکل فلزات مختلف براثر دما (به دلیل ضریب انبساط حرارتی متفاوت آنها) استفاده می کنند. همین دماسنج است که آن را با نصب اهرم و عقربهای که برروی استوانهٔ متحرّکی نقطهٔ تماس دارد، برای ساختن دماسنج ثبّات (دمانگار) به کار می برند (شکل پ ۵-۳).



شکل پ ۵۳ ابزارهای استاندارد اندازه گیری دما در ایستگاههای اقلیمی

از انواع مختلف دماسنجهای الکتریکی، دماسنج مقاومتی و انواع تسرموکوپلها (ترموالمانها) کاربرد فراوانتری دارند. اصول دماسنج مقاومتی بسرپایهٔ تغییر مقاومت الکتریکی یک سیم پلاتینی بر اثر گرماست. با قرار دادن یک بیاتری مخصوص که موجب ایجاد جریان الکتریکی در داخل مقاومت می شود، می توان به اندازه گیری دما با این دماسنج پرداخت.

ترموکوپلها نیز از اتصال دو سیم تشکیل شدهاند که در محل اتصال آنها، در صورت تفاوت دما، جریان الکتریکی ایجاد می شود. با انتقال جریان مزبور بسروی و گلتیمتر و صفحهٔ مدرج آن، به طور غیر مستقیم به میزان دما پی می برند. از ترموکوپلها نیز برای اندازه گیری حرارتهای بالا، به عنوان آذر سنج استفاده می کنند.

### ۴۴۸ مبانی آب و هواشناسی

دماسنجها راکه شامل دماسنج ماکزیمم و مینیمم و همچنین دماسنج تر و خشک (نمسنج) و دمانگارند، برای حفاظت و حفظ شرایط استاندارد در پناهگاه هواشناسی قرار می دهند و مقدار دمای معمولی هوا را از روی دماسنج خشک که انتهای مخزن جیوهٔ آن به طور استاندارد در ارتفاع ۲ متر از سطح زمین نصب شده است میخوانند (شکل پ ۵-۴).



شکل پ ۵.۴ پناهگاه هواشناسی

در اقلیم شناسی، روزهای خاصی را با توجه به وضعیت حرارتی مشخص کردهاند که مهمترین آن به قرار زیر است:

روزگرم: روزی است که حداکثر دمای روز آن حداقل به ۳۰ درجهٔ سلسیوس می رسد،  $Tmax \ge 7°$  .

روز تابستانی: روزی است که حداکثر دمای روز آن حداقل به ۲۵ درجهٔ سلسیوس میرسد، ۲۵ ۲۵ ۲۵ درجهٔ سلسیوس

روز یخبندانی: روزی است که حداقل دمای روز در آن، به زیر صفر درجه می رسد،  $^{\circ}$ C . Tmin  $\leq$  .

روز بخبندان کامل: روزی است که حداکثر دمای روز در آن زیر صفر درجه باقی می ماند،

.Tmax ≤ °°C

روز سرد: روزی است که حداکثر دمای روز آن کمتر از ۱۰ درجه سلسیوس یا مساوی با آن باشد، ۲۰°۲ کا Tmax کا مساوی با

شبهای گرم: شبهایی است که حداقل دمای آن از ۱۵ درجه سلسیوس کمتر نباشد، Tmin≥۱۵°C

شبهای بسیار سرد: شبهایی است که حداقل دمای آن ۱۰- درجهٔ سانتیگراد باشد، °۲۰- درجهٔ سانتیگراد باشد، °۲۰- درجهٔ سانتیگراد باشد،

## دمای سطح زمین

علاوه بر سنجش دمای هوا (در پناهگاه)، حداقل دمای سطح زمین که در فاصلهٔ ۵ سانتیمتری از سطح زمین اندازه گیری می شود، در بسیاری از زمینه های اقلیم شناسی کاربردی اهمیت بسیار دارد. این اندازه گیری با دماسنج حداقل انجام، و در دو نوبت اول دیده بانی، یعنی ساعت ۴۶ صبح، قرائت می شود. علاوه براین، در بسیاری از ایستگاههای اقلیمی، دمای زمین در اعماق ۱۰، ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتیمتری نیز اندازه گیری می شود که قرائت ارقام در همان سه نوبت معمول دیده بانی انجام می شود.

## پ ۵۰۳ فشار هوا

فشار هوا در یک محل نیرویی است که ستون قائم هوا از سطح زمین تا مرز جوّ بر واحد سطح ( $cm^{\prime}$ ) وارد میکند. واحد اندازه گیری فشار، پاسکال (Pa) نامیده می شود. یک پاسکال عبارت است از نیروی یک نیوتن (N) که بر یک مترمربع ( $m^{\prime}$ ) از سطحی وارد می شود. صد هزار برابر پاسکال را بار نامیده اند. بنابراین:

۱ بار = ۱۰۰۰۰۰ یاسکال، ۱ میلیبار = ۱۰۰ پاسکال یا ۱ هکتوپاسکال (Hp) است.

در هواشناسی، فشار را به میلیمتر ستون جیوه یا تور (۱/۰۰۰۰۰۱۴ تــور = ۱ میلیمتر جیوه)، میلیبار یــا هکـتوپاسکال (Hp) بــیان مــیکنندکـه رابـطهٔ بــین آنــها بــه

واحد اندازه گیری فشار را از تاریخ ۱۹۸۵/۱/۱ به توصیهٔ سازمان جهانی هواشناسی، از میلیبار به هکتوپاسکال تغییر دادهاند.

قرار زیر است:

۱۵۰۰ میلیمتر جیوه = ۱۰۰۰ هکتوپاسکال = ۱۰۰۰ میلیبار میلیمتر جیوه =  $\frac{4}{7}$  هکتوپاسکال =  $\frac{4}{7}$  میلیبار

ابزارهای اندازه گیری

فشار هوا را معمولاً به سه طریق اندازه میگیرند.

 ا. فشارسنج جیوهای. این فشارسنج دستگاه استاندارد سنجش فشار در کلیه ایستگاههای هواشناسی و اقلیمی است.

اساس اندازه گیری، رسیدن به تعادل در ارتفاع ستونی از جیوه است که برحسب فشار هوا به وجود می آید. این تعادل در شرایط متعارف، با ارتفاع ۷۶ سانتیمتر جیوه، بر سطحی به مساحت ۱ سانتیمتر مربع برقرار می شود. از آنجا که جیوه در مقابل تغییرات دمای محیط، حساس است، ارقام خوانده شده بر این فشار سنج (با توجه به دمای محیط) به کمک جدولهایی خاص تصحیح می شود.

۲. فشارسنج فلزی. این فشارسنج از یک محفظهٔ فلزی شامل آلیاژ مس و برلیوم یا فولاد تشکیل شده که از هوا تخلیه شده است، بنابراین، تغییرات فشار هوا باعث انقباض و انبساط محفظه میشود. این انقباض و انبساط به وسیله اهرمهایی به استوانهٔ ثبّات منتقل میشود که برحسب مقیاسی فشار را میسنجد.

۳. فشارسنج جوشی یا هیپسومتر، اندازه گیری فشار در هیپسومتر با تعیین دمای نقطهٔ جوش آب صورت می گیرد. روش اندازه گیری آن براساس این اصل فیزیکی استوار است که نقطهٔ جوش هر مایع، تابع فشار هواست. مایع وقتی شروع به جوشیدن می کند که فشار بخار آن با فشار هوای خارج برابر شود. در هیپسومترها، آب مقطر موجود در محفظهای را با شعلهٔ الکل، در حال جوش نگه می دارند و دمای بخار آن را اندازه می گیرند. چون هر ۱۳۰ درجهٔ سلسیوس تغییر دما معادل با ۱ هکتوپاسکال تغییر فشار است، می توان با توجه به تغییرات دما، میزان تغییرات فشار را اندازه گیری کرد. این فشار سنج بسیار حساس است و در عمل، برای سنجش تغییرات ضعیف فشار در ارتفاعات بالا به وسیلهٔ بعضی از انواع رادیو سوندها به کار می رود.

بردار باد نظیر هر بردار دیگری دارای جهت و اندازه ای است که معرف سرعت باد است. جهت باد به سمتی اطلاق می شود که باد از آنجا می وزد. برای تعیین جهت باد در هواشناسی، مقیاسی ۳۶ قسمتی (به فاصلهٔ درجات ۱۰ درجه) و در اقلیم شناسی، مقیاسی ۳۲ قسمتی (با فواصل درجات 11 درجه) به کار می رود. بدین گونه که دایرهٔ آسمان را به ۳۶ یا ۳۲ قسمت تقسیم کرده، جهت باد را برحسب آن اعلام می کنند. سرعت باد مسافتی است که باد در واحد زمان می پیماید که برحسب گره (۱ گره =  $1/\Lambda$  کیلومتر در ساعت)، متر در ثانیه (۱ متر در ثانیه =  $1/\Lambda$  کیلومتر در ساعت و جهت باد به در شدید دچار شود، باد را متلاطم می گوییم.

برخی مفاهیم دیگر که در مورد باد به کار میروند عبارتند از: «اندازهٔ لحظهای سرعت باد»، «متوسط سرعت باد»، «مسافت باد» و «متوسط مسافت باد». مسافت باد تعیین مدت پیمودن واحد مساحت است و متوسط باد مسافتی است که باد در فاصلهٔ زمانی معین طی کرده است. اندازهٔ لحظهای سرعت باد به سرعت باد حاکم در هر لحظهٔ دلخواه اطلاق میشود و سرانجام، متوسط سرعت باد، در یک فاصلهٔ زمانی معین، عبارت است از نسبت مجموع مقادیر سرعت باد در تعداد آنها. مفاهیم یادشده در اقلیم شناسی کاربر دی اهمیت بسیار دارند.

مقیاس دیگر برای تخمین قدرت باد، مقیاس بوفورت است که آدمیرال بوفورت، دریاسالار انگلیسی، در سال ۱۸۰۶ آن را به وجود آورده است. مقیاس او در حقیقت شدت و تأثیر باد را در خشکی و فضای زندگی انسان، با هم در نظر دارد. امروزه این مقیاس برحسب سرعت باد، در ارتفاع استاندارد ۱۰ متر از سطح زمین تعیین شده است. رابطهٔ بین شدت باد و پارامترها در جدول پ ۲-۵ آمده است.

### ابزارهای اندازه گیری

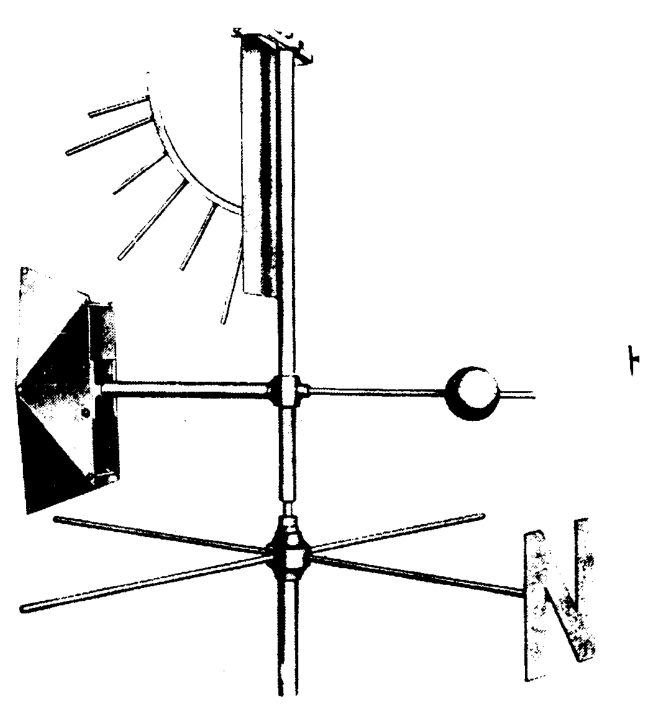
اندازه گیری سرعت و جهت باد به وسیله بادسنجهای متفاوت صورت میگیرد که ساده ترین آنها بادسنج ویلد او رایجترین آن بادسنج فنجانی است.

۱. بادسنج ویلد. کاربرد این بادسنج، امروزه منحصر به ایستگاههای اقلیمی است که با شکل سادهٔ ابتدایی و عملی خود جهت و سرعت باد را نشان میدهد. این بادسنج از

۲۸/۴.۲۴/۵ | درختان از ریشه کنده می شود، خسارت سنگینی به ساختمانها وارد می شود. ۳۲/۶\_۲۸/۵ | بندرت در خشکی به وجود می آید؛ خسارت در مقیاس وسیع رخ می دهد. ٨/١٠/٨ | شاخههای بزرگ تكان میخورد، سيمهای تلگراف سوت میكشد. ۲۰/۷-۱۷/۲ | شاخه درختان میشکند؛ حرکت در خلاف جهت باد میسر نیست. گرد و خاک بلند میشود و شاخههای درختان تکان میخورد. ۱۷/۱-۱۲/۹ | تکان همهٔ درختان؛ حرکت در خلاف جهت باد مشکل است. ٨/ ٢٠/٩ | سفال پشتبام و لوله دودكشها از جاكنده مىشود. شاخههای کوچک و برگ درختان حرکت میکند. جهت حرکت هوا با دود قابل تشخیص نیست. مشغمان باد باد برروی سر و صورت احساس می شود. •/٨/٧ | درختان كوچك تكان مىخورند. ۲۲/۷ | آثار فاجعه آميز دارد. صمود قائم دود. ٥/٥\_٥/٧ 2/1-1/2 0/4-7/4 1/0--/4 ۰/۲\_۰ متر در ثانیه شدت برحسب كره كيلومتر درماعت جدول پ ۲.۹ رابطهٔ بین شدت باد و دیگر پارامترها در مقیاس بوفورت 111/1-1.7.1 ۸۸۸۵ 15-37 .013 47.71 77.77 17. 14\_17 15 ۸ 50\_72 00\_f A 1474 t-\_r4 11\_1V 1171 15.11 7.7 طوفان هوريكانوار حركت آرام هوا نوعباد طوفان شديد بسابك باد طوفانی استام ملايم ياد نيفين ياد باد شدید باد ملایم باد مالا لموفان يوفورن <u>چ</u>.

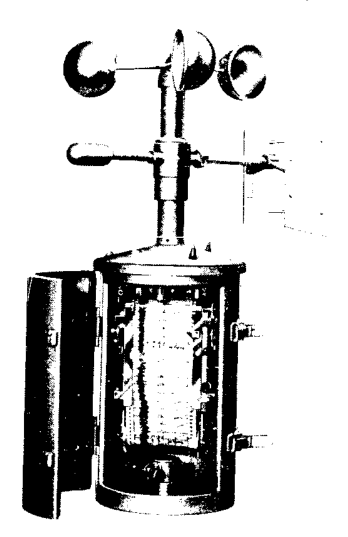
401

یک نوار فلزی مستطیلی شکل درست شده است که انتهای فوقانی آن به محور فلزی قائمی متصل است. این نوار برحسب مقدار سرعت باد و تحت تأثیر نیروی حاصل از آن جابه جا می شود. شدت باد را از روی صفحهٔ مدرّج مجاور نوار مستقیماً می خوانند و جهت باد را نیز پرچمی فلزی که آزادانه حول محور خود جابه جا می شود مشخص می کند (شکل پ ۵۵۵).



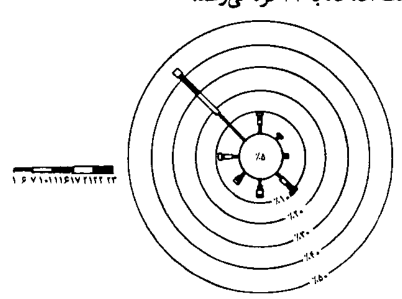
شكل پ هـه بادسنج ويلد

۲. بادسنج فنجانی. این بادسنج از چند فنجان میان تهی فلزی تشکیل شده است که بر اثر باد به حرکت درمی آیند. فنجانها به یک محور فلزی متصلند که دَوَران ناشی از حرکت آنها به تعدادی چرخ دنده منتقل می شود و مسافت طی شده به وسیله حرکت فنجانها، در واحد زمان با یک شمار شگر (مانند شمار شگر اتومبیل) به واحد متر در ثانیه یا کیلومتر در ساعت نشان داده می شود. حرکت فنجانها در انواع ثبتات این بادسنج با اهرمهای مخصوص به استوانه ثبتات که سرعت باد بر آن ثبت می شود، منتقل می شود. جهت باد نیز به وسیله بادنما که به دستگاه بادسنج متصل است اندازه گیری می شود (شکل پ عـ۵). اندازه گیری باد در لایه های بالایی اتمسفر، به طرق مختلف از جمله با بالن اندازه گیری می شود (سکل پ عاب الن اندازه گیری باد در لایه های بالایی اتمسفر، به طرق مختلف از جمله با بالن تودولیت تعقیب، و سرعت افقی آن با استفاده از روابط مثلثاتی محاسبه می شود.



شکل پ عده بادسنج فنجانی با تبات مکانیکی

گلباد برای ارزیابی و شناخت سریع وضعیت باد در یک منطقه، غالباً به ترسیم گلباد آن منطقه می پردازند که تصویری از جهات باد، توأم با متوسط سرعت در آن جهات، به دست میدهد. بدینمنظور، ابتدا کل موارد دیدهبانی باد را معادل ۱۰۰ درصد قرار میدهند و درصد فراوانی ساعات آرام، یعنی مواردی را که باد وجود نداشته یا سرعت آن از ۱گره کمتر است، تعیین میکنند و فراوانی بقیهٔ موارد راکه باد از جهتی معین وزش داشته است، محاسبه میکنند و سرانجام با رسم دایرهای که معرف ایستگاه مزبور است جهات مشخص شده باد را با بازوهایی که طول آن متناسب با فراوانی جهتهای تعیین شده است ترسیم می کنند. در مرکز این دایره، درصد فراوانی اوقات هوای آرام، با عدد نوشته می شود. در هر حال، کل موارد وزش باد در جهات مختلف به علاوهٔ فراوانی اوقات هوای آرام، باید با تعداد کل موارد دیدهبانی تطبیق کند و دقیقاً همان ۱۰۰ درصد به دست آید. باگلباد می توان سرعت جهات مختلف باد در فواصل مختلف را نیز تعیین و رسم کرد، مثلاً می توان فراوانی مواردی را که سرعت باد شمالی بین ۲-۳ و ۶-۶ و ... گره است در گلباد مشخص کرد. معمولاً فواصل سرعت باد در فواصل زمانی را با خطوطی که ضخامت متفاوت دارند نشان مي دهند. براي نمونه، گلباد ساعت ١٢/٥ ماه ژانويهٔ آبادان نشان داده شده است (شکل پ ۵۷). ملاحظه می شود که هوای آبادان در مواقع ظهر در ماه ژانویه کمتر آرام است (تنها ۵ درصد) و جهت باد غالب از شمال غرب آست (۴۴ درصد) و سرعت آن، گاه به ۲۱ گره می رسد.



شكل پ ۷۰ گلباد؛ ساعت ۱۲/۵ ماه ژانويه آبادان (از اطلس اقليمي ايران)

۱. باد غالب بادی است که بیشترین دفعات وزش را داشته باشد.

## ب ۵.۴ رطوبت هوا

رطوبت هوا، مقدار بخار آب هوا را معین میکند. بخار آبگازی است نامرئی که تا حد معینی، متناسب با دما در هوا وجود دارد. نیمی از کل بخار آب جوّ در فاصلهٔ قائم از سطح زمین تا ارتفاع حدود ۲ هزار متر وجود دارد. برای سنجش بخار آب، مقیاسهای متفاوتی به کار می رود که مهمترین آنها به قرار زیرند:

فشار بخار آب (e). فشار حاصل از بخار آب موجود در جوّ راگویند. برای مثال، اگر فشار هوا در شرایط ۱۰۱۳ هکتوپاسکالگزارش شده باشد و در صورت حذف کامل رطوبت در آن به ۱۰۱۰ هکتوپاسکال کاهش یابد، فشار بخار آب هوا ۳ هکتوپاسکال خواهد بود. حداکثر فشار بخار آب جوّ تابع دماست و با فرمول ماگنوس تعیین می شود.

$$E = \frac{9}{10}$$
 د X p ( $\frac{10/799 \times t}{1770/77+t}$ ) هکتوپاسکال

در این فرمول، E فشار بخار آب در حالت اشباع و ۱ دما به سلسیوس است. فشار بخار اشباع نمونههایی از دما در جدول پ ۵-۳ آمده است.

کسری اشباع (d). اختلاف بین فشار بخار آب در حالت اشباع تک در دمای اندازه گیری شده t و بخار آب واقعی و موجود در همان دما را کسری اشباع می نامیم. بنابراین:

# d=E(t)-e

نم نسبی (u). نسبت مقدار رطوبت موجود به رطوبت اشباع در همان دمای اندازه گیری شده را نشان می دهد. مثلاً نمنسبی ۷۰ درصد مشخص می کند که در حال حاضر، ۷۰ درصد از ظرفیت نهایی جذب بخار آب خود را دارد. نم نسبی از رابطهٔ زیر به دست می آید.

$$u = 1 \cdot \cdot \frac{e}{E(t)} [\%]$$

نم *مطلق (a). عب*ارت است از مقدار بخار آب موجود در یک متر مکعب از هوا، بر حسب گرم. مثلاً نم مطلق ۱۰گرم به معنی آن است که در یک متر مکعب از هوا، ۱۰ گرم بخار آب وجود دارد. بین نم مطلق و فشار بخار آب رابطهٔ زیر برقرار است.

$$a=Y \ S/S \ \frac{e}{YVY+t} \ gm^{Y}$$
 4

نم ویژه. نشان می دهد که چند گرم بخار آب در یک کیلوگرم هـوای مـرطوب وجود دارد. مثلاً هوایی که نم ویژهٔ آن ۱۲ باشد، در هر کیلوگرم خود، ۱۲ گرم بخار آب و مشار هوای خشک دارد. رطوبت ویژه را با توجه به فشار بخار آب (e) و فشار هوا (p) که هر دو برحسب هکتوپاسکال هستند تعیین میکنند.

$$s=\frac{\text{stre}}{p-\cdot/\text{TVAe}} = \text{str}\frac{e}{p}$$
 هوای مرطوب (کیلوگرم)

نسبت مخلوط (m). مقدار بخار آب موجود به ازای یک کیلوگرم هوای خشک است. برای مثال، نسبت مخلوط ۱۲ نشان میدهد که به ازای هر ۱۰۰۰ گرم هوای خشک، ۱۲ گرم بخار آب وجود دارد. نسبت مخلوط را از رابطهٔ زیر به دست می آورند.

$$m=$$
 بخار آب (گرم) موای خشک (کیلوگرم) موای خشک (کیلوگرم)

نم ویژه و نسبت مخلوط، از نظر مقدار، اختلاف چندانی ندارند (به جدول پ ۵۰۳ توجه کنید).

جدول پ ۵۳ ارقام اشباع بخار آب در دمای متفاوت

نسبت مخلوط (m) (ekg <sup>-1</sup> )	رطوبت ویژه (S) (ایهای)	رطوبت مطلق (a) (gm <sup>-1</sup> )	فشار اشباع (E) (Hp)	دما (1) °C)	
1//	1/44	1/10	۲/۸۷	-1.	
۲/۶۱	۲/۶۰	4/11	4/11	۵-	
۳/۸۰	4/44	F/AD	8/11	•	
۵/۴۴	۵/۴۱	۶/۸۱	A/VT	۵	
v/sv	٧/۶١	1/51	17/77	١.	
1-/٧1	1./5.	14/18	14/-4	۱۵	
14/49	14/04	14/22	17/11	۲.	
Y•/Y1	19/41	۲۳/۱۰	T1/VT	10	
۲٧ <sup>′</sup> /۳٧	45/54	W-/FW	54/59	٣.	
45/11	۳۵/۵۰	41/84	05/17	<b>۳۵</b>	

دمای نقطه شبنم (Td). نقطهٔ شبنم یا دمای شبنم دمایی است که در آن فشار بخار آب موجود در هوا (e) به فشار اشباع (E) تبدیل می شود. دمای هوا در مواقع نم نسبی، ۱۰۰ درصد برابر با نقطهٔ شبنم می شود و هر چه نم نسبی هوا کمتر باشد، به همان نسبت دمای شبنم کمتر از دمای هوا خواهد بود.

دمای همارز (te). این معیار نیز رطوبت هوا را به طور غیرمستقیم نشان میدهد. دمای همارز دمایی است که هواکسب میکند. اگر تمام بخار آب موجود در هوا (در شرایط فشار ثابت) متراکم شود و گرمای نهان آزادشدهٔ آن به مصرف افزایش دمای هوا برسد، دمای همارز را با فرمول زیر محاسبه میکنند:

## $Te = T + V\Delta e[^{\circ}C]$

در این فرمول، e فشار بخار آب به هکتوپاسکال و T دما برحسب سلسیوس است.

دمای تر (TW). این معیار نیز همانند دمای شبنم و دمای همارز، مقدار رطوبت هوا را به طور غیرمستقیم بیان میکند. دمای تر، کمترین دمایی است که هوا در شرایط فشار ثابت، بر اثر تبخیر آب به درون آن پیدا میکند. چون تبخیر، انرژی هوا را مصرف میکند و دمای آن را پایین می آورد، عمل تبخیر و درنتیجه، کاهش دمای هوا تا زمانی که هوا به ظرفیت نهایی خود در نگهداری رطوبت برسد ادامه می یابد. بنابراین، دمای تر به طور غیرمستقیم نشان می دهد که چقدر آب باید تبخیر شود تا هوای مزبور به حد اشباع برسد.

دمای تر، از نظر مقدار، تقریباً معادل رقم دماسنج تر در دستگاه نمسنج است (به اندازه گیری رطوبت هوا مراجعه کنید).

دمای پتانسیل (Tp). دمایی است که تودهٔ هوا در صورت فرونشینی آدیاباتیک خشک در سطح ۱۰۰۰ هکتوپاسکالی پیدا میکند.

## ابزارهای اندازهگیری

رطوبت هوا در ایستگاههای هواشناسی و اقلیمی معمرلاً با نمسنج اندازه گیری می شود. این دستگاه از دو دماسنج جیوهای مشابه تشکیل شده که به دور مخزن یکی از آنها فتیلهای پیچیده شده است و انتهای آن در یک ظرف آب قرار دارد. این قسمت از نمسنج را دماسنج تر و قسمت دیگر را دماسنج خشک نامیدهاند. دماسنج تر باید در معرض جریانی دائم از باد با سرعت ۲-۳ متر در ثانیه قرار داشته باشد و این کار را با پنکهٔ

کوچک الکتریکی یا مکانیکی، که در نزدیک مخزن دماسنج یادشده قرار دارد، انجام می دهند. اختلاف بین دماسنج تر و خشک، معیاری از رطوبت هواست؛ زیرا هر چه خشکتر باشد، تبخیر آب داخل ظرف و فتیله بیشتر انجام می گیرد و چون عمل تبخیر با مصرف انرژی همراه است، دماسنج تر اُفت بیشتری نشان می دهد. برعکس، در شرایطی که تبخیر انجام نمی گیرد، (رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد است) اختلاف دما بین دماسنج تر و خشک صفر است. بنابراین با توجه به اختلاف دمای مزبور و استفاده از جدولهای مخصوص (مانند جدول پ ۵.۴) مقدار رطوبت نسبی به دست می آید.

برای مثال، اگر دماسنج خشک ۳۴ و دماسنج تر ۲۴ درجهٔ سلسیوس را نشان دهد، تفاوت دما برابر خواهد شد با:

$$\Delta t = \Upsilon f - \Upsilon f = 1 \circ ^{\circ} C$$

بنابراین، با استفاده از جدول پ ۴ـ۵ برای ۳۴ درجه دمای خشک و ۱۰ درجـه تفاوت دمای تر و خشک، ۴۳ درصد رطوبت نسبی به دست میآید.

می توان رطوبت نسبی و نقطهٔ شبنم را از طریق جدولی کاملتر به دست آورد. به جدول پ ۵-۵ توجه کنید. در این جدول، اولین ستون دست راست معرف دمای خشک است و در ستون دوم، فشار اشباع متناسب بها دمه قید شده است. اعداد ردیف افقی با توجه به دمای خشک و تفاوت دمای تر و خشک، دمای شهنم را نشان می دهد.

مثلاً در شرایط مثال قبل (دمای خشک ۳۴ درجهٔ سانتیگراد و اختلاف دمای تر و خشک ۱۰ درجهٔ سانتیگراد)، با مراجعه به جدول پ ۵ـ۵ رقم ۲۰°C برای نقطهٔ شبنم به دست میآید.

در عین حال، اگر دمای شبنم و دمای خشک را داشته باشیم، می توانیم با توجه به مقادیر فشار اشباع در این دو دما رطوبت نسبی را به دست آوریم. مثلاً فشار اشباع برای نقطهٔ شبنم °۲۰°، (طبق ستون دوم جدول پ ۵۵۵ (۵۲۳ هکتوپاسکال و برای دمای خشک ۳۴ درجهٔ سلسیوس برابر ۰ ۵۳/۲ هکتوپاسکال است. بنابراین رطوبت نسبی این محیط طبق محاسبهٔ زیر ۴۳/۹ درصد است.

$$u = \frac{\Upsilon \Upsilon / \Upsilon V}{\Delta \Upsilon / \Upsilon \bullet} \times 1 \bullet \bullet = \Upsilon \Upsilon / \Upsilon$$

جدول پ ۵.۴ تعیین رطوبت نسبی

																<u> </u>
					•	خشك	تر و ٠	بای ا	ت د	تفاوه						درجهٔ حرارت هوا(خشک) °C
14	1,	F 11	۱ ۱	7 11	1	•		L	۶ ا	2	1	7	1	١	•	هوا(خشک)°C
	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	╙		<u> </u>	$\perp$	L				<u> </u>	١	71	۶۰	11	-1.
L						<u> </u>						۱۳	179	۶۵	15	-^
L						L		L			•	77	45	v.	94	-\$
											11	77	٥٢	VF	4,5	-4
L										٣	71	79	٨	٧٨	W	-4
										15	14	15	۶۳	٨١	١	•
									v	77	17	۵۲	۶۸	AŦ	1	4
				Ţ				Ţ	15	79	44	۵۷	VI	۸۵	1	*
								"	74	70	₹A	۶.	٧٢	عم	١	5
							٨	11	79	۴.	۵۱	۶٣	٧٥	۸٧	1	٨
						۶	10	**	44	11	۵۵	55	w	~	100	١.
		Γ			+	17	71	79	79	ŦA	۸	FA	٧٨	11	100	14
			-	٣	١.	14	75	74	fT	۵۱	۶.	v.	M	۹.	100	14
				^	10	77	٣.	TA	15	۵۴	۶۳	۸۱	VI	۹.	100	15
	Γ		V	14	۲.	17	77	41	<b>F1</b>	۵۷	۶۵	W	AY	11	1	14
		۶	11	14	44	71	77	44	۵۱	۵۹	۶۶	٧۴	۸۳	41	100	
	۶	11	17	77	۲A	44	۴.	۴V	۵۴	۶۱	۶۸	٧۶	۸۳	$\vdash$	1	77
۵	1.	10	۲.	45	٣١	77	44	<b>F</b> 9	25	۶۲	54	8	۸۴	97	1	75
1.	14	19	44	19	77	4.	45	۵١	8	54	\$	٧٨	۸۵	44	1	45
۱۳	۱۸	77	77	77	7	۴۲	۲A	۵۳	29	۶۵	٧٢	٧٨	۸۵	98	1	7A
۱۷	71	10	۲.	٣۵	7	44	۵٠	۵۵	۶۱	۶۷	٧٢	×	عد	17	١	
۲.	75	YA	77	7	۴١	45	۵١	۵۷	۶۲	۶۸	٧f	۸۰	عد	11	1	77
77	4.5	٣.	70	44	44	۴A	۵۳	٨	۶۳	59	٧۵	۸۱	۸۷	45	١	74
40	19	77	7	FI	۴۵	٥٠	Δ۴	۵۹	54	٧.	٧۵	^1	۸۷	44	100	45
۲٧	71	۳۵	44	44	۴۷	۵۱	ع۵	۶١	22	٧١	٧۶	۸۲	~	11	1	77
19	**	٣۶	f.	**	fA	۵۳	Δ٧	۶۲	۶۷	٧٢	w	۸۲	<b>M</b>	45	100	۴.

جدول پ هه تعیین نقطه دمای شبنم و رطوبت نسبی

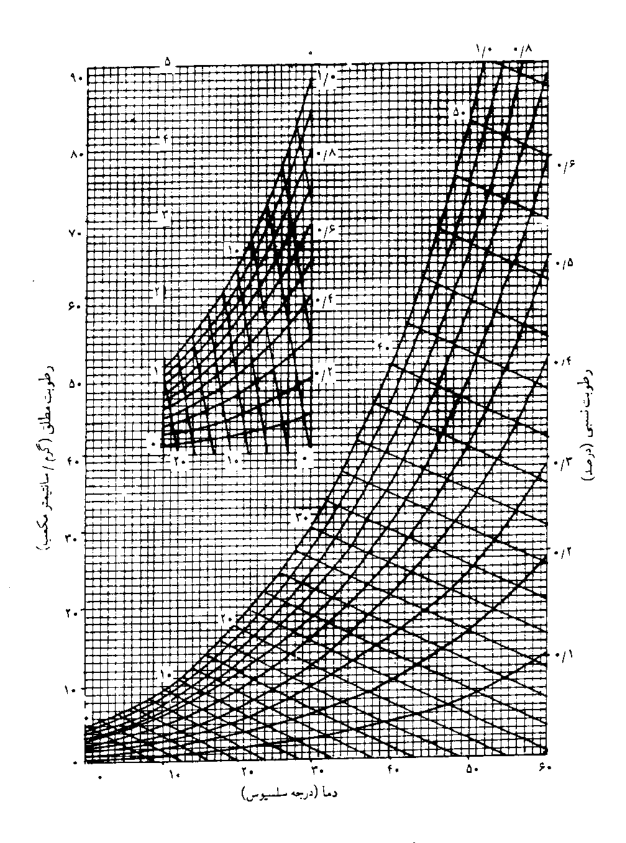
						ک	ر خث	ں تر	دماء	ادت	تثا				•		خاراثباع	فشارب	درجهحرارت
10 1	f	۱۳	1	۲ '	11	١٠	٩	٨	٧	۶	٥	f	٣	۲	١	1	Hg	Нр	(خشک)℃
							_	<u> </u>					-	74 -	15 -	"	•/•٨٥	TISA	-1•
												-	TT -	٠٢٠ -	۱۳ -	-\	•/•11	7/70	- <b>^</b>
												-	. 44 -	- ۱۶ <u>-</u>	11	-v	-/114	7/11	<b>-</b> \$
												<b>-44</b> -	-11 -	-11	- 4 -	اه-	+/177	FAA	<del></del> f
												-77 -	-14	-9	- ۵	۲	•/145	0/YA	<b>-</b> ۲
											-17	-19-	-11	-,	-4	$\cdot$	•/\A•	2/11	•
										<b>-77</b> -	-11	-11	<b>Y</b>	<b>-r</b>	-1	7	•/Y•A	٧,٠۵	۲
									- <b>1</b> V	- <b>1</b> 1	-17	-4	<b>-</b> f	-1	۲	•	•/**•	4/17	•
								•	-11	-14	-1	- 4	-1	7	ŧ	,	•/100	1,70	•
								_T\$ -	-14	-9	- ۵	-1	1	Ŧ	•	۸	-/٢\٧	10/47	<b>A</b>
							-11	<b>-\Y</b> -	-1+	-4	-7	1	1	,	٨	١٠	•/٢э٢	11/17	١•
						-11	-\^	-11	-\$	-7	1	f	*	A	١.	17	•/111	15/-4	17
						-11	-11	-\$	-1	1	•	•	1	**	17	11	•/ <b>FVT</b>	10/14	15
						-11	-\$	-7	١	•	٧	1	**	18	11	13	٠/٢٢	14/17	1.5
					-1•	-,	-7	•	Ŧ	٧	1	**	14	۱۵	15	W	+/>•	T-/94	14
					<b>-</b> f	-1	*	۵	٧	١.	11	15	۱۵	17	11	۲.	٠/۶٩٠	₩/₩	۲.
				- 4	-1	T	۵	A	١-	17	11	13	14	11	*1	**	•/VA•	15/17	77
-	-1-	-	۵	-1	۳	•	A	11	14	۱۵	13	W	۲.	41	11	TF	۱۸۸۰-	73,48	79
-9	-1		•	•	•	•	**	14	۱۵	W	11	۲.	**	14	TΔ	75	-/117	TT/F1	Y9
-4	١	İ	•	٧	١.	11	14	13	14	11	*1	**	75	Tå	17	YA	1/118	TV/M+	₹A
,	4	)	A	١.	14	10	۱۷	14	۲.	**	TT	<b>T</b>	73	17	n	۴.	1/107	11/17	۴۰
,	•	١ ١	1	18	۱۵	17	11	<b>T1</b>	**	71	۲۵	17	TA	71	71	**	1/1-1	44/00	++
١.	11	r 1	1	15	۱۷	۲•	۲۲	TT	70	Y#	TA	* **	۲.	**	**	77	1/041	<b>6</b> 4/1•	77
14	M	٠ د	٧	13	۲۱	**	77	74	17	TA	۲.	71	77	77	49	73	1/100	45/17	179
15	v	, 1	r•	۲۱	11	۲۵	73	YA	. 11	۲.	171	177	77	43	77	YA	1/40	22/12	44
,,	7	• '	77	79	70	17	7.4	۲.	**	177		۲۵ ا	75	TA	n	۴.	7/199	VF/VA	1.

برای محاسبه سریع پارامترهای رطوبت، به طور عملی، از نمودارهای رطوبت استفاده می شود که نمونهای از آن در شکل پ۸-۵ ارائه شده است. در این نمودار، خطوط موازی افقی، رطوبت مطلق (a برحسب گرم بر مترمکعب)، خطوط موازی عمودی، دما و دمای نقطهٔ شبنم، خطوط قوسی شکل، رطوبت نسبی (u، برحسب درصد) و خطوط مستقیم مورب، دمای تر را نشان می دهد. برای محاسبهٔ پارامترهای رطوبت به ازای دماهای زیر صفر درجهٔ سلسیوس از منحنیهای کوچکتر داخل نمودار استفاده می شود. برای آشنایی با روش استفاده از نمودار مزبور به مثال زیر توجه کنید.

براساس آمار سالنامهٔ هواشناسی سال ۱۹۷۷، نمنسبی در ساعت ۲۱۲ ماه ژوئیه در رشت ۶۲ درصد و میانگین دمای ماه مزبور ۲۵/۲ درجهٔ سلسیوس است. با استفاده از نمودار رطوبت، می توانیم مقدار رطوبت مطلق (۵)، حداکثر آن در حالت اشباع (۸)، دمای نقطهٔ شبنم (Td) و بالاخره دمای تر هوای رشت را محاسبه کنیم.

برای محاسبهٔ رطوبت مطلق، از محل تلاقی منحنی رطوبت نسبی ۶۲ درصد و دمای متوسط ۲۵/۲° در نمودار مزبور، خطی عمود بر محور سمت چپ نمودار (محور رطوبت مطلق) رسم می کنیم و محل تلاقی این خط با محور مزبور را می خوانیم. عدد حاصل ۱۴ = هگرم است و این بدان معنی است که در هر متر مکعب هوا، ۱۴ گرم بخار آب وجود داشته است. حدا کثر گنجایش رطوبت (A) رطوبتی است که هوا در حالت اشباع، یعنی در ۱۰۰ = u درصد، در همان دما می تواند داشته باشد. برای به دست آوردن این پارامتر، خط دما را ادامه می دهیم تا منحنی رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد را در نقطهای قطع کند. اکنون از محل تلاقی خط، عمودی بر محور رطوبت مطلق رسم می کنیم و عدد آن را می خوانیم. این عدد ۲۳ گرم است، یعنی اگر بخواهیم هوای رشت را در همان دمای ۲۵/۲°C به حد اشباع برسانیم، باید (۱۴=۹ – ۲۳) گرم بخار آب دیگر به آن اضافه کنیم.

برای محاسبهٔ دمای نقطهٔ شبنم (Td)، از محل تلاقی منحنی مربوط به ۶۲ درصد رطوبت نسبی و دمای ۲۵/۲°C به موازات محور افقی نمودار، خطی تا منحنی رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد میکشیم و از محل تلاقی این خط با منحنی یادشده خطی عمود بر محور افقی نمودار رسم میکنیم و عدد محل تقاطع را میخوانیم. این عدد برای مثال ما ۱۶°C است که معرف دمای نقطهٔ شبنم است. دمای نقطهٔ شبنم نشان می دهد که هوا با رطوبت فعلی موجود در آن، در ۱۶ درجه سانتیگراد به اشباع می رسد، یعنی اگر بخواهیم



شکل پ ۵.۸ نمودار تعیین عناصر هوا

این هوا را بدون افزایش رطوبت به حد اشباع برسانیم، باید دمای آن را حدود ۲۵−۱۶ موار ۲۵−۱۶۰۰ کاهش دهیم.

برای محاسبهٔ دمای تر، ابتدا از محل تلاقی رطوبت نسبی و دما خطی به موازات خطوط موزب رسم میکنیم تا منحنی رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد را در نقطه ای قطع کند و سپس از نقطهٔ مزبور، خطی عمود بر محور افقی نمودار رسم میکنیم و عدد آن را که ۱۹/۷°C است می خوانیم. این عدد کمترین دمایی است که هوا در صورتی که تمام بخار آب موجود در آن تبخیر شود، به آن می رسد (به فصل ششم مراجعه کنید).

از انواع دیگر رطوبت سنج می توان رطوبت سنج مویی، رطوبت نگار مویی یا از حاصل ترکیب آن با دماسنج، یعنی نم دماسنج، نام برد. در تمام این وسایل، از خاصیت طویل شدن تارهای مو در مقابل رطوبت و کوتاه شدن آن در مواقع خشکی هوا استفاده می شود و حرکات آن از روی صفحه ای مدرج خوانده می شود یا با اهرمهایی مخصوص برروی استوانهٔ ثبّات منتقل و به این ترتیب رطوبت نسبی هوا اندازه گیری می شود.

#### ابر

. دیدهبانی ابر در ایستگاههای اقلیمی، تشخیص نوع و ثبت مقدار درجهٔ پوشش آسمان با ابرهای مختلف را شامل میشود. این کار در ایستگاههای هواشناسی، دقیقتر انجام میگیرد و علاوه برآن، ارتفاع سطح پایهٔ ابر را نیز تخمین میزنند یا اندازه میگیرند.

### ابزارهای اندازهگیری

اندازه گیری ارتفاع ابر با ابزارها و امکانات مختلفی صورت میگیرد که مهمترین آنها عبارتند از: پروازهای سنجشی، بالنهای هواشناسی، نورافکنهای قوی، سنجش زمان رفت و برگشت نور در برخورد به سطح ابر و رادارهای هواشناسی.

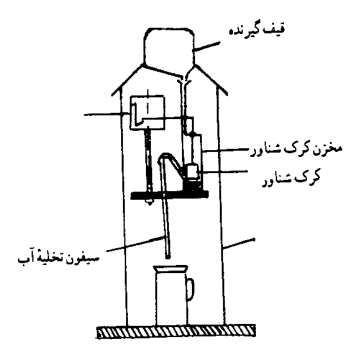
#### ریزشهای جوّی

منظور از ریزشهای جوّی، نزول بخار آب موجود در جوّ به صورت مایع، جامد یا هر دو است. مقیاس رایج سنجش بارش میلیمتر است و منظور از ۱ میلیمتر بارش، در حقیقت ۱ لیتر آب باران در هر متر مربع است.

### ابزارهای اندازهگیری

اندازه گیری باران با باران سنجهای مختلف و از جمله باران سنج سادهٔ هلمان ای باران سنج ثبات انجام می گیرد. باران سنج سادهٔ هلمان شامل یک استوانه است که آب باران در آن با قیفی به درون استوانهٔ کوچکتری هدایت می شود. مساحت قسمت بالایی قیف گیرندهٔ باران متفاوت است. مثلاً در باران سنجهای هلمان، سطح مزبور بزرگتر است. مربع رعایت می شود، درحالی که در بعضی از کشورها، سطح مزبور بزرگتر است. اندازه گیری آب باران در درون استوانهٔ کوچک با خط کشی انجام می گیرد که درجه بندی آن متناسب با قطر استوانهٔ داخلی است، به طوری که ۱ میلیمتر باران با ۱ لیتر آب باران در مترمربع مطابقت می کند.

در بارانسنجهای ثبات، فشار آب جمع شده در مخزن به وسیلهٔ اهرم یا جسم شناوری که نوک آنها به قلم رسّام مجهز است، برروی استوانهٔ ثببّات منتقل می شود (شکل پ ۹-۵). در صورتی که بارش جوّی به صورت جامد (برف، تگرگ و غیره) باشد، مقدار آن را پس از عمل ذوب اندازه گیری می کنند. مقدار آب حاصل از ذوب برف، به وزن مخصوص آن بستگی دارد. به طور متوسط هر ۲۰ سانتیمتر برف، معادل با برف، به وزن مخصوص آن بستگی دارد. به طور متوسط هر ۲۰ سانتیمتر برف، معادل با میلیمتر بارندگی است.

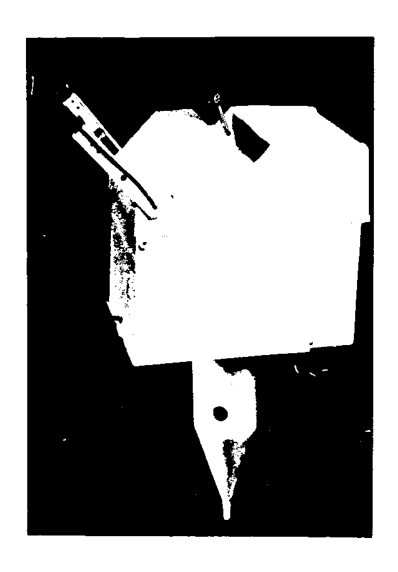


شکل پ ۵۹ بارانسنج سادهٔ ثبات

<sup>1.</sup> Hellman

پ ۵-۵ ابزادهای اندازه گیری اتمسفر بالا رادیو سوند و بالنهای هواشناسی

رادیو سوندها دستگاههایی هستند که برای سنجش عناصر جوّی (فشار، دما و رطوبت) در ارتفاعات بالا به کار میروند. شکل ظاهری آنها به یک مکعب مستطیل کوچک می ماند که در آن ابزارهای ظریف سنجشی، همراه با یک فرستندهٔ موج کوتاه برای انتقال نتایج مورد سنجش از رادیو سوند به ایستگاه سطح زمین، کار گذاشته شده است. رادیو سوند را به بالنهای هواشناسی که از گاز هیدروژن پر شده است می بندند و آن را در جوّرها می کنند (شکل پ ۱۰۵).



شکل پ ۵.۱۰ نمونهای از یک رادیو سوند

بالنها علاوه بر رادیو سوند، معمولاً ورقهای را با خود حمل میکنند که جنس آن از آلومینیوم و منعکسکنندهٔ امواج رادار است. این ورقه به تشخیص جهت باد در ارتفاعات مختلف جو از سطح زمین به وسیله رادار کمک میکند.

ارتفاع صعود بالنهای هواشناسی، از یک طرف به مرغوبیت جنس بالن و از طرف دیگر به شرایط جوّی بستگی دارد. در تمام طول مراحل صعود، ارقام مورد سنجش از رادیو سوند به ایستگاه سطح زمین مخابره می شود. بعد از رسیدن به ارتفاعی معین، بر اثر کاهش تدریجی فشار، حجم بالن به حدی افزایش پیدا می کند که باعث انفجار آن می گردد. در این حال، رادیو سوند با چتری که در بالای آن تعبیه شده است به سطح زمین برمی گردد که می تواند مجدداً قابل استفاده باشد.

### دادار هواشناسی

در سالهای اخیر، رادار برای افزایش کارآیی پیشبینی وضع هوا به ابزاری بسیار ارزشمند تبدیل شده است. زمینههای استفاده از رادار در هواشناسی به قرار زیر است:

- ١. تعيين فاصلهٔ هدف (ابر، منطقهٔ بارش، جبهه ها و غيره) تا ايستگاه مورد نظر،
  - ٢. شناخت نوع هدف (مثلاً انواع جبهه ها و انواع مختلف ابرها)،
    - ۴. شناخت نوع ریزش (باران، رگبار، تگرگ، برف و ...)،
  - ۴. شناخت موقعیت و ارزیابی انواع سیکلونهای حازهای و توفندها،
- شناخت مسیر حرکت و تعقیب روند تغییرات تظاهرات فوق در مسیر حرکت.

کار رادار براساس خاصیت قطرات آب و ذرات بلور موجود در ابرهاست که

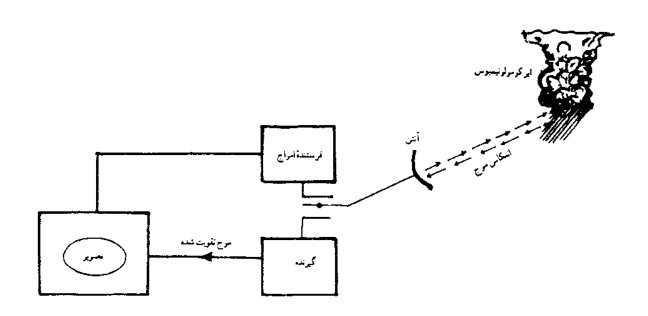
چون مانعی، امواج ارسال شده از رادار مستقر بر سطح زمین را منعکس می کند.

از آنجاکه سرعت امواج الکترومغناطیسی ثابت است (۳۰۰ هزار کیلومتر در ثانیه)، می توان با استفاده از ارسال امواج و سنجش زمان رفت و برگشت آنها، فاصلهٔ هدف از ایستگاه را مشخص کرد. مثلاً اگر زمان رفت و برگشت امواج رادار یک میکروثانیه باشد، فاصلهٔ هدف تا رادار ۲۰۰ متر (۱۵۰ متر) است.

#### ۴۶۸ مبانی آب و هواشناسی

دستگاه رادار از سه قسمت، یعنی فرستنده، آنتن و گیرنده درست شده است (شکل پ ۱۱-۵). ابتدا به وسیله لامپ فرستنده (ماگنترون) مضربان منقطع از امواج الکترومغناطیسی با فرکانس بالا تولید میکنند و آن را از طریق آنتن رادار که در بیشتر موارد محدّب است، به سوی مانع (مثلاً ابر) میفرستند. این ضربانها که طول موج آنها غالباً ۱۳/۲ ۵/۶ و ۵/۶ سانتیمتر انتخاب میشود، پس از برخورد به قطرات یا ذرات بلور موجود در ابر، بلافاصله به انعکاس پخشی دچار میشوند و به سوی زمین برمیگردند که البته تنها قسمتی از آن از طریق آنتن رادار به گیرنده میرسد. چون دامنهٔ ضربان مورد بحث در این رفت و برگشت تضعیف میشود، آن را با دستگاه تقویت میکنند. این امواج در مرحلهٔ بعد به صفحهٔ تصویر (نوساننما) منتقل و بعد به صورت لکههای نورانی مشخص میشوند.

از روی تصویر دریافتی می توان نوع تظاهرات جوّی را بخوبی تشخیص داد. مثلاً



**شکل پ ۵.۱۱** طرح سادهٔ دستگاه رادار

<sup>1.</sup> Magnetron

رگبار و ابرهای تندری در صفحهٔ تصویر به صورت لکههای روشن و نامنظم دیده می شوند. در این تشخیص، قطر و جنس قطرات از یک طرف و طول موج ضربان ارسالی به وسیله رادار از طرف دیگر در شدت انعکاس امواج و درنتیجه در شکل ظاهری تصویر نقش دارند؛ بدین معنی که هر چه قطرات باران بزرگتر باشد، شدت انعکاس ضربان در برخورد با آنها بیشتر است. همچنین، قطرات آب ضربانها را شدید تر از ذرات یخ منعکس می کنند. سرانجام، انعکاس ذرات بلور در حال ذوب از دیگر شکلهای انعکاس دهنده بیشتر است.

در بین تظاهرات جوی، جبههٔ سرد واضحتر و روشنتر از بقیهٔ تصاویر در رادار دیده می شود، به طوری که امکان شناسایی و پیش بینی مسیر حرکت آنها با هیچ روشی تا این حد موقق نیست.



شکل پ ۵۱۲ «تصویر طوفان حازهای دونا ۱ در ساعت ۱۲/۳۰ دقیقهٔ ۱۰ سپتامبر ۱۹۶۰ در منطقهٔ میامی (فلوریدا) برروی صفحهٔ رادار. باندگستردهٔ اطراف چشم طوفان، منطقهٔ بـارانی را نشـان میدهد. فاصلهٔ کانون از محیط دایرهٔ صفحه رادار ۱۸۵ کیلومتر است.

<sup>1.</sup> Donna

## پ عده ماهواره های هواشناسی

عوامل کنترل کنندهٔ اصلی و از همه مهمتر، سیستمهای فشار، اقلیم منطقهای معین را کنترل میکنند، گفتیم که این سیستمهای فشار در داخل گردش عمومی هوا به وجود می آیند و می میرند. اغلب اوقات این سیستمها در محلی به وجود می آیند و به طرف محلی دیگر حرکت می کنند و اقلیم محل اخیر را تحت تأثیر قرار می دهند. دیده بانیهای معمولی نمی تواند تصویری جامع از اینگونه فرایندها به دست دهد. از طرفی، بعضی از مناطق به روشهای معمولی قابل دسترس نیستند و عدم تهیهٔ اطلاعات از آنها، تصویر جامع را خدشه دار می کند.

استفاده از ماهواره های هواشناسی همهٔ این مشکلات را حل کرده است. با استفاده از ماهواره ها، از طرفی از دور ترین نقاط روی زمین، مانند داخل قطب جنوب، قسمتهای مرکزی صحرای افریقا و ... اطلاعاتی جمع آوری می شود و از طرف دیگر، منطقهٔ تصویربرداری به اندازه ای بزرگ است که جریان تولید، فعالیت و مرگ یک سیستم فشار طی آن، به طور کامل جلوه می کند. در اصل، استفاده از ماهواره های هواشناسی، مطالعات سینوپتیکی اقلیمی را ممکن کرد و این امکان را به وجود آورد که اقلیم شناسان اقلیم را به معنای واقعی کلمه، یعنی به صورت اجتماع همهٔ عناصر تشکیل دهندهٔ آن، مطالعه کنند.

ماهوارههای هواشناسی از نظر ویژگیهای فنی خود، به دو دسته تقسیم میشوند:

۱. ماهوارههای مدار قطبی خورشیدهماهنگ. مدار گردشی این ماهوارهها در امتداد نصف النهارات است و طوری تنظیم شدهاند که زمان گذر آنها از استوا در تمام مسیرها ثابت است. این ماهوارهها در ارتفاع کمتری (معمولاً کمتر از ۱۰۰۰ کیلومتر) گردش میکنند و مدت یک دور گردش آنها به دور زمین، کمتر از ۱۰۰ دقیقه است و سلول تفکیک آنها نیز کوچکتر است.

۲. ماهواره هایی که با زمین هماهنگ هستند، یعنی موقعیت آنها نسبت به زمین ثابت است. این ماهواره ها در امتداد مدارها و از مغرب به مشرق می گردند. ارتفاع مدار آنها حدود ۳۶ هزار کیلومتر است و مدت یک بار گردش آنها به دور زمین حدود ۲۴ ساعت طول می کشد. سلول تفکیک آنها بسیار بزرگ است و دقت کمتری دارند، اما محدودهٔ دید آنها وسیع است و هر دفعه می توانند از نصف کرهٔ زمین و در فاصله های نیم ساعتی تصویر بردارند.

۱. کوچکترین مساحتی که اندام چشمی ماهواره در هر نگاه مشاهده میکند.

#### ماهوارههای خورشیدهماهنگ

اولین ماهوارهٔ هواشناسی به نام تیروس در آوریل ۱۹۶۰ در ایالت فلوریدای امریکا به فضا پر تاب شد. ارتفاع مدار ماهوارههای خانواده تیروس ابتدا حدود ۱۳۰۰کیلومتر بود، ولی بتدریج کاهش یافت و به حدود ۲۰۰۰کیلومتر رسید. عضو سنجندهٔ روی این ماهوارهها یک رادیومتر رجزن پنج باندی است که با APT مشخص است. از سال ۱۹۶۶ به بعد، تعداد دیگری از ماهوارههای خانوادهٔ تیروس به نام ESSA به فضا پر تاب شدند که عضو سنجندهٔ آنها به AVCS موسوم بود. این اندام سنجنده دو رادیومتر داشت که علاوه بر فعالیتهای معمولی، تابشهای خورشیدی را هم مطالعه می کرد.

ماهوارههای پیشرفته تیروس، در سال ۱۹۷۰ با نام <sup>۵</sup>ITOS یا تیروس ـ اِم، به فضا پرتاب شدند که بعدها به نام ماهوارههای NOAA معروف گردیدند. از ماهوارههای خانوادهٔ تیروس، حالا فقط ماهوارههای NOAA به شماره ۱۱ و ۱۲ در مدار قرار دارند و از سیّاره زمین تصویربرداری میکنند.

ویژگیهای مدار ماهوارههای NOAA به شرح زیر است:

مدار گردش آنها با خورشید هماهنگ است. در هر گردش، یکی از ماهوارهها به طرف شمال و دیگری به طرف جنوب در گردش است.

ارتفاع مدار ۸۳۳ تا ۸۷۰ کیلومتر است.

مدت یک دور گردش به دور زمین، ۱۰۲/۵ دقیقه است.

اندامهای سنجندهٔ روی ماهوارههای NOAA عبار تند از:

۱. رادیومتر AVHRRکه اندام سنجندهای رجزن و بسیار حساس است و باندهای زیر را دارد:

۰/۵۵ تا ۰/۹ میکرومتر	از	باند ۱
۰/۷۲۵ تا ۱/۱ میکرومتر	از	باند ۲
۳/۵۵ تا ۳/۹۳ میکرومتر	از	باند ۳
۱۰/۵ تا ۱۱/۵ میکرومتر	از	باند ۴
۱۱/۵ تا ۱۲/۵ میکرومتر	از	باند ۵

<sup>1.</sup> Television Infrared Observation Satellite (TIROS)

<sup>2.</sup> Automatic Picture Transmission

<sup>3.</sup> Environmental Science Administration

<sup>4.</sup> Advanced Vidicon Camera System

<sup>5.</sup> Improved Tiros Operational Satellites

<sup>6.</sup> National Oceanic and Atmospheric Administration

<sup>7.</sup> Advanced Very High Resolution Radiometer

باندهای اول و دوم برای تشخیص ابرها، مرزیین آب و خشکی و تعیین گسترهٔ برف و یخ به کار میروند. از باندهای سوم و چهارم در مطالعهٔ پراکندگی ابرها، دمای سطوح تابشی و مطالعهٔ دمای سطح اقیانوسها استفاده می شود. در باند پنجم، تابش بخار آب جو اندازه گیری می شود. میدان دید سنجندهٔ ۸۷۲ ۱/۳ تا ۱/۳ میلی رادیان است. ابعاد سلول تفکیک تصاویر این ماهواره ها حدود ۱/۱ کیلومتر است.

ب. سنجندهٔ TOVS که آز واحدهای جداگانهای تشکیل شده است و فعالیتهای زیر را انجام میدهد:

الف) تهیهٔ نیمرخ دمای ضخامت جوّ از سطح زمین تا سطح ۱۰ هکتوپاسکالی، اندازه گیری بخار آب جوّ در سه سطح متفاوت و اندازه گیری اُزُن اتمسفر.

ب) پر توهای تابشی را در قسمت مادون قرمز (از ۴/۳ تا ۱۵ میکرومتر) در ۲۰ باند جداگانه اندازه گیری میکند.

ج) تابش گازکربنیک را در بالای جو اندازه می گیرد.

د) تابش در باند مایکروویو را اندازه میگیرد.

۳. سنجندهٔ SEM که پروتونهای خورشیدی، ذرات آلفا، تراکم جریان الکترونی، طیف انرژی و مجموع انرژی تابشی را در ارتفاع مدار ماهواره اندازه میگیرد.

۴. دستگاه DCs که اطلاعات محیطی مانند دما، فشار، رطوبت و ارتفاع را از سکوهای دیدهبانی روی زمین، دریافت و پردازش میکند.

ماهواردهای NOAA به علت داشتن سلول تفکیک کوچکتر، اطلاعات دقیقی از تمام عناصر اقلیمی، بویژه از سیستمهای سینوپتیک زودگذر و کوچک ارائه میکنند و ساختار ابرها را با دقت نشان میدهند. در عین حال، آنها نیمرخهای مختلفی از ویژگیهای اتمسفر تهیه میکنند. تفاوت نیمرخ دمای اتمسفر که رادیومتر AVHRR مشخص میکند و دمای تعیینشده با رادیو سوند، حداکثر ۱/۵°C است.

ماهوارههای زمینهماهنگ (GOES) <sup>۴</sup> ماهوارههای زمینهماهنگ در ارتفاع ۳۶ هزار کیلومتری برروی استوا قرار گرفتهاند و

<sup>1.</sup> Tiros Operational Vertical Saunder

<sup>2.</sup> Solar Environment Monitor

<sup>3.</sup> Data Collection System

<sup>4.</sup> Geostationary Operational Environmental Satellites

همزمان با زمین میگردند. در نتیجه، موقعیت آنها نسبت به زمین همیشه ثابت است. اولین ماهوارهٔ آزمایشی GOES در سال ۱۹۷۴ پر تاب شد. در سال ۱۹۷۵، ایالات متحده امریکا شش ماهوارهٔ GOES به فاصله های مساوی در مدار زمین قرار داد که هر کدام از آنها می تواند نصف کرهٔ زمین را تصویربرداری کند. علاوه بر امریکا، کشورهای اروپایی، ژاپن و هندوستان نیز ماهواره های GOES در مدار زمین قرار داده اند.

ماهوارههای GOES ایالات متحده در دو باند ۰/۵۰ تا ۰/۷ میکرومتر و ۱۰/۵ تا ۱۲/۶ میکرومتر، در هر نیم ساعت یک تصویر تهیه میکنند. سلول تفکیک باند مرئی ۱/۸ کیلومتر و باند مادون قرمز ۶کیلومتر است.

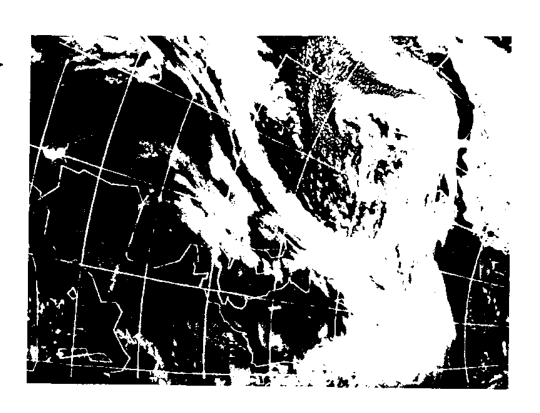
هر تصویر ماهوارهٔ GOES به منزلهٔ یک نقشهٔ هواست که برروی آن تیمام سیستمهای فشار براساس ویژگی ابرهای آنها تشخیص داده میشوند و چون هر نیم ساعت یک تصویر تهیه میشود، عمر سیستمهای فشار از ابتدای تشکیل تا مرگ آنها به طور دقیق مشخص میشود. این ماهواره ها بهترین وسیله برای شناسایی محل تشکیل، مسیر حرکت و سرعت سیستمهای فشار هستند.

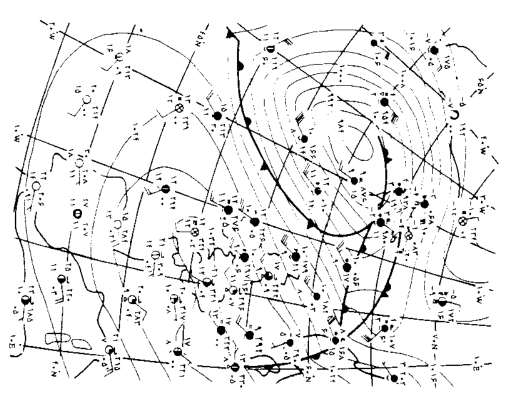
### مطالعهٔ ابرها از روی تصاویر ماهوارهای

ماهوارههای هواشناسی در دو باند مرئی و مادون قرمز تصویر تهیه میکنند. رنگ زمینهٔ ابرها در هرکدام از این باندها به ویژگیهای خاصی بستگی دارد.

در باند مرثی، رنگ زمینه به قدرت انعکاس (آلبدو) ابر بستگی دارد. ابر هر اندازه ضخیمتر، آبدارتر و از بلورهای یخ انباشته تر باشد، شفافتر یا سفید تر دیده می شود. ابرهای کومولونیمبوس بسیار روشن و ابرهای استراتوس نازک و خاکستری رنگ دیده می شوند. ابرهای سیروس به علت داشتن بلورهای یخ سفید دیده می شوند.

رنگ زمینهٔ ابر در باند مادون قرمز به دمای سطح بالایی آن بستگی دارد. هر اندازه ابر پایین تر باشد، دمای سطح بالای آن بیشتر و تابش آن زیاد تر است و در نتیجه برروی تصویر روشنتر دیده می شود. برای مثال، ابرهای استراتوس پایین روشنتر از کومولونیمبوس است، اما چون تصاویر باند مادون قرمز را برای مقایسه با تصاویر باند مرئی به صورت منفی (نگاتیو) چاپ می کنند، ابرهای کومولونیمبوس برروی تصاویر مادون قرمز روشنتر از ابرهای استراتوس هستند.





شکل پ ۱۹.۵ تصویر ماهوارهای و نقشهٔ تراز دریای مربوط به آن از یک سیستم سیکلون و جبههٔ آمیخته. بیشتر نمادهای سینوپتیک روی نقشه، عمدتاً در بحث روش ترسیم

نقشه های سینوپتیک شرح داده شد.

### پيوست ۶

## روشهای آماری در اقلیمشناسی

#### مقدمه

عناصر متفاوت هواشناسی، از قبیل دما، رطوبت، فشار و باد، به دلیل فرایندهای متغیر جوّ، غالباً در فواصل زمانی معین دستخوش نوسان میشوند. به این دلیل، کمیّتهای حاصل از دیدهبانیهای اقلیمی که به سریهای اقلیمی معروفند، ماهیتی آماری پیدا میکنند و از لحاظ اندازه و شدت، مقادیر متفاوتی دارند.

سری اقلیمی به دو دستهٔ پیوسته و ناپیوسته تقسیم می شود. مثلاً دما، رطوبت و فشار هوا یا خاک جزء کمیتهای پیوسته محسوب می شوند؛ زیرا فاصله ای در وضعیت کمیتهای آنها وجود ندارد؛ بدین معنی که خاک یا هوا همیشه از دما یا رطوبت کم یا زیاد برخوردارند. پیوستگی زمانی این کمیتهای متغیر را می توان به صورت منحنی نمایش داد. برعکس، کمیتی را ناپیوسته می نامیم که وجود آن همیشگی نباشد و انفصال زمانی داشته باشد؛ مثلاً یخبندان، بارندگی، طوفان شن، رعد و برق و غیره که ممکن است اتفاق بیفتند یا نیفتند از این قبیلند. ناپیوستگی اینگونه متغیرها را نمی توان به صورت منحنی نمایش داد. از این رو، معمولاً نمودارهای ستونی یا پلکانی را بدین منظور به کار می برند. این کمیتها با اندازه و نیز با تعداد دفعات وقوع خود، طی مدت زمان معینی مشخص می شوند.

بنابراین هر سری اقلیمی مبین یک کمیت دیدهبانی است. این کمیت یا متغیر را علامت (x) نشان می دهند که می تواند مقادیر متفاوت (x) xx ،xx ،xx ... و xx را داشته باشد. هر دیدهبانی را که به طور اتفاقی از سری مزبور انتخاب شود با xi نشان می دهند. مقایسهٔ تک تک اعداد سریهای دیدهبانی مشکل و بی فایده است و نمی تواند بیانگر درست ویژگیهای اقلیمی در نواحی مختلف باشد. از این رو با کاربرد روشهای متداول آماری که بیان آن به زبان ریاضی امکانپذیر است می کوشند وضع عمومی

رویدادهای اقلیمی در نواحی مختلف و در نتیجه قوانین عام حاکم برآن را درک کنند. طبقه بندی کلیه اجزاء سری اقلیمی به صورت کیفی یا کمّی وسیلهای مناسب برای نمایش آنهاست.

طبقه بندی کیفی. این طبقه بندی عبارت است از بیان کیفیت و مشخصه های اقلیمی و مقایسهٔ آنها با یکدیگر که در ساده ترین شکل خود با دارا بودن یا نبودن یک کیفیت خاص انجام می گیرد. مثلاً ابری بودن یا بارانی بودن، وجود یا عدم وجود روزهای طوفانی، برفی و یخبندان، برای نمونه، طبق آمار موجود، بین سالهای برای مشهد هر سال به طور متوسط ۶۰ روز بارانی و ۲۰ روز برفی داشته است. بنابراین ۲۸۰ روز با ریزش جوی همراه نبوده است. همچنین همین شهر در فاصلهٔ سالهای یادشده، از ۳۶۵ روز سال ۹۶ روز یخبندان و ۲۶۹ روز بدون یخبندان بوده است. در این نوع طبقه بندی می توان دو یا چند پدیدهٔ مختلف، مثلاً تعداد روزهای بارانی و جهت و سرعت باد را با هم مقایسه کرد و نتیجه گیری لازم را به عمل آورد.

طبقهبندی کمی. در این طبقهبندی، کمیت سریهای اقلیمی را که به واسطهٔ این شاخصی با اعداد و ارقام مشخص می شوند در نظر می گیرند. در صورت وسعت دامنهٔ این ارقام، ابتدا آنها را مرتب کرده، سپس به منظور سهولت بیشتر به طبقهبندی آنها می پردازیم، به جدول پ ۱-۶ توجه کنید. در این جدول جمع باران سالانه (به میلیمتر) به جدول پ ۱۸۵۱ هواشناسی شهر مونیخ برای مدت ۸۰ سال (از سال ۱۸۵۱-۱۹۳۰) نشان داده شده است. انتخاب این جدول برای نشان دادن روش کار به دلیل وسعت سالهای آماری بوده است.

در هر طبقه بندی در اقلیم شناسی تشخیص صحیح تعداد طبقات و فاصلهٔ آنها اهمیت بسیار دارد. معمولاً برای تعیین تعداد طبقات (K) از فرمول استورگس (۱۹۶۲) استفاده می کنند؛ بدین معنی که لگاریتم سری دیده بانی را در عدد ۳/۳۲ ضرب کرده، حاصل آن را با عدد یک جمع می کنند. در مثال فوق، سری دیده بانی ۸۰ است. بنابراین:

 $K = 1 + \frac{7}{7} \log N$   $\log A \cdot = \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7}{7}$ 

<sup>1.</sup> Sturges

ازگرد کردن نتیجهٔ حاصل از این فرمول نتیجه می شود که می توانیم هفت طبقه تشکیل دهیم. حال برای تشکیل طبقات باید فاصله ای مناسب انتخاب کنیم که تمام ارقام سری مورد بحث را دربرگیرد و در عین حال، مرکز طبقات هم حتی الامکان عدد صحیحی را شامل شود. در مثال فوق، فاصله طبقاتی را ۱۰۰ میلیمتر انتخاب می کنیم. بدیهی است که انتخاب طبقات و فاصلهٔ آنها برحسب ضرورت می تواند به طرق دیگر و با شیوه های آماری دیگر نیز انجام پذیرد.

جدول پ ۶.۱ جمع باران سالانه (به میلیمتر) برای سالهای ۱۸۵۱ ۱۹۳۰ در ایستگاه هواشناسی شهر مونیخ

mm	سال	mm	سال	mm	سال	mm	سال
					• •	ļ ——-	
944	1111	ATF	1741	٧٥٢	1441	4.8	1401
1-16	1417	151	1411	۸۱f	1441	۸۰۶	1467
177	1117	YAA	١٨٩٣	۸۰۲	۱۸۷۳	۸۸۵	1404
<b>٧</b> ٩ <i>۶</i>	1116	146	1446	٧٠٢	1444	448	1484
1,11	1110	۸۲۷	1410	949	1440	۸۱۹	1400
1-10	1915	1-14	1415	ATT	1445	۶۸۳	۱۸۵۶
411	1117	11-6	1444	۸۸۵	1444	SFI	1404
٧٧٠	1114	151	1444	۸۶۵	۱۸۷۸	<b>V1</b> f	1808
1.5	1111	١٠٥٨	1811	YYF	1441	184	1461
۸۷۷	197.	1.41	11	1-15	۱۸۸۰	17.	185+
V17	1171	777	11-1	Alf	1441	797	1881
11170	1977	٧٨٥	19.7	1,17	١٨٨٢	۸۶۸	1881
۸۷۷	1977	۸۲۵	19.4	116	1441	771	1888
151	1975	٧٧٩	19.6	۸۱.	1444	۷٧۵	1454
٨٤٣	1970	177	11.0	151	١٨٨٥	844	1480
117	1175	AFT	19-5	171	١٨٨۶	1-1	1888
171	1177	۸۲۷	11-4	٧٢١	١٨٨٧	117	1454
AFA	1114	۷۵۵	11-4	110	١٨٨٨	۶۸۰	۱۸۶۸
771	1111	11	19.9	154	1441	445	1881
1-70	114.	1.14	191•	151	141.	۶۳۰	144.

<sup>\*</sup>S: Klimakunde des Deutschen Reiches; Bd 2., Berlin, 1939.

#### فراواني

تعداد دفعاتی راکه یک متغیر، مثلاً باران، تکرار می شود فراوانی آن متغیر می نامند. مجموعهای از ارزشهای اقلیمی و فراوانی متناظر به آنها توزیع فراوانی آن را مشخص میکنند.

از جمله روشهای متداول در مطالعهٔ آماری سریهای اقلیمی محاسبهٔ توزیع فراوانی به صورت فراوانی مطلق (fi) است که در آن فقط تکرار دفعات یک رویداد معیار بررسی است. اما برای مقایسهٔ بهتر، غالباً توزیع فراوانی را در ارتباط با مجموع ارقام دیده بانی تعیین میکنند؛ فراوانی مطلق را بر تعداد کل دفعات دیده بانی (N) تقسیم میکنند و آن را «فراوانی نسبی» (f(x) مینامند. بنابراین:

$$f(x) = \frac{fi}{N}$$

در حالی که فراوانی مطلق می تواند شامل کلیه موارد دیده بانی باشد، ارقام فراوانی نسبی بین صفر تا یک قرار می گیرد. از این رو می توان فراوانی نسبی را در عدد ۱۰۰ ضرب کرد که در این صورت «درصد فراوانی» به دست می آید. جدول پ ۲-۶ که براین اساس تهیه شده است، شکلهای مختلف توزیع فراوانی باران سالانه را نشان می دهد.

جدول پ ۶.۲ طبقه بندی سری ارقام باران (به میلیمتر) و شکلهای مختلف توزیع فراوانی

····						• •	▼ -
فراوانىنسبى تجتعى	دوصدفراوانی تجتمی	درصدفراوانى	فراواتىنسبى	فراواني مطلق	مركزطبقه	فاصلةطبقات	رديف
•/•144	1/14	1/14	-/-170	١	۵۵۰	۶۰۰- ۵۰۰	١
•/•٧4•	٧/٥	9/40	-/-574	۵	54.	Y • • - \$ • •	۲
-/440+	44/4	40/00	-/40	۲.	٧٥٠	AY	٣
•/\$•••	۶۰/۰	14/4-	-/574-	**	**	1 ۸	4
۰/۸۶۲۵	A5/TD	49/44	-/7574	*1	14+	1	۵
-/144-	14/4-	11/50	-/1144		1-4-	111	9
1/	1	7/8	-/-40-	۲	114.	1711	٧
<u> </u>		1/	1/**	۸٠			جبع

توزیع فراوانی را در بسیاری موارد به صورت تجمّعی نیز ارائه میکنند. برای این منظور، ارقام فراوانی مطلق یا نسبی را به ترتیب از بالا به پایین (یا برعکس) با هم جمع میکنند و حاصل را در مقابل طبقهٔ مربوط به آن مینویسند. مثلاً ستون هفتم جدول،

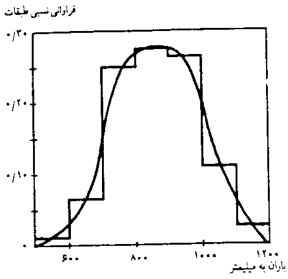
فراوانی تجمّعی ا را به درصد نشان می دهد.

توزیع فراوانی را می توان به کمک نمودار نیز ارائه کرد که نمایش آن از این طریق بهتر است. دو شکل رایج از اینگونه نمودارها عبارتند از چند ضلعی فراوانی و نمودار پلکانی.

اگر ارقام متغیر که در مثال ما ارقام باران سالانه است و فراوانی آنها را با نقاطی نمایش دهند و با خطوطی به هم مربوط کنند، «چند ضلعی فراوانی» به دست می آید و اگر ارقام مورد نظر و فراوانی متناظر با هر یک از آنها را به صورت ستونی مشخص کنند، توزیع پلکانی یا ستونی فراوانی حاصل می شود. هر اندازه که تعداد دیده بانیها بیشتر باشد، نسبت فواصل طبقه ها بیشتر کاهش می یابد و شکل نمودار پلکانی به منحنی نزدیکتر می شود.

بدیهی است که عملاً وسعت دیده بانی نمی تواند آنقدر زیاد باشد که بتوان با آن «منحنی» رسم کرد، اما می توان چنین تصور کرد که نمونه ای از کل جامعه (سری اقلیمی) به حد کافی نمایانگر صفات جامعهٔ مورد بررسی است.

بنابراین از هرمورد می توان برازنده ترین منحنی ممکن با نمودار پلکانی را رسم کرد. در شکل پ ۱-۶ که براساس جدول پ ۲-۶ رسم شده، از همین قاعده تبعیت شده است. معمولاً و بنا به قرارداد، ضلع عمودی شکل که محور عرضهاست برای نمایش فراوانی و ضلع افقی، یعنی محور طولها، برای نمایش متغیر (مقدار باران سالانه در مثال فوق) به کار می رود. در شکل پ ۱-۶ هم نمودار پلکانی و هم منحنی فراوانی نسبی رسم شده است.



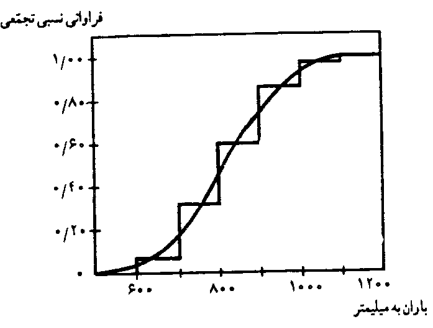
شکل پ ۶.۱ نمودار پلکانی و منحنی فراوانی نسبی باران سالانهٔ ایستگاه نمونه مربوط به جدول پ ۶.۱

<sup>1.</sup> Cumulative Frequency Distribution

شیوهٔ دیگر ترسیم نمودار فراوانی که در اقلیمشناسی اهمیت دارد، رسم منحنی تجمعي يا منحني احتمالات است كه براساس مقادير درصد فراواني تجمعي يا فراواني نسبی تجمّعی (ستونهای ۷ و ۸ جدول پ ۲-۶) به دست می آید. گاهی فراوانی مطلق تجمّعی را نیز همراه با منحنی تجمّعی نسبی به کار میبرند، بـدینصورت کـه مـقادیر فراوانی مطلق (ستون ۴ از جدول پ ۲ـ۶) را از بالا به پایین (یا برعکس) جمع کرده، با توجه به فراوانی نسبی تجمعی هر طبقه، مقادیر آن را به شکل خطوط افـقی تسرسیم میکنند. برای نمونه، در شکل پ ۲ـ۶ نمودار پلکانی و منحنی تجمّعی مربوط به جدول پ ۲-۶ با هم نشان داده شده است. به کمک اینگونه نمودارها می توان مقدار یک فراوانی احتمالی یا فراوانی کمتر یا بیشتر از یک حد فراوانی معین را بسرعت تعیین کرد. طرز استفاده از این منحنی در شکل پ ۲ـ۶ با علامت خطچین نشان داده شده است. مثلاً احتمال اینکه جمع باران سالانه در ایستگاه مورد بحث از فاصلهٔ ۸۰۰-۹۰۰ میلیمتر و به طور دقیقتر از ۸۵۰ میلیمتر کمتر باشد ۶۰ درصد است. برای پیدا کردن این احتمال کافی است که از رفم ۸۵۰ میلیمتر برروی محور افقی (xها) خطی عمود به موازات محور عمودی (وها) رسم کنیم و از نقطهٔ برخورد این خط با منحنی تجمعی هم خطی افقی به موازات محور عما بکشیم و فراوانی نسبی را که ۱۶۰ یا ۶۰ درصد است بخوانیم. از روی این منحنی می توان نتیجه گرفت که ۴۰ درصد موارد (فراوانی) میزان بارندگی سالانه از ۸۵۰ میلیمتر بیشتر بوده است؛ به عبارت دیگر، در طی ۸۰ سال دیدهبانی، ۳۲ سال (۰/۴۰×۸۰=۳۲) میزان بارندگی از ۸۵۰ میلیمتر فراتر و ۴۸ سال کمتر از آن بوده است. با استفاده از این منحنی می توان میزان احتمال وقوع یک فراوانی را در یک فاصلهٔ معین مشخص کرد. مثلاً اگر بخواهیم احتمال وقوع مقدّار بـارندگی سالانهٔ بـین ۸۵۰-۹۵۰ میلیمتر را پیداکنیم، کافی است که ابتدا درصد احتمال باران ۸۵۰ میلیمتر (۶۰ درصد) و سپس ۹۵۰ میلیمتر (۸۶/۲۵ درصد) را به دست آورده، تفاضل آن راکه با فرمول زیر برابر است به دست آوریم:

### P= AS/YO\_S.=YS/YO

بنابراین، می توان انتظار داشت که در ۲۶ درصد از کل سالهای دیده بانی و به عبارت دیگر در ۲۱ سال (۲۱=۸۰×۲۶۲۵/۰) از ۸۰ سال، میزان باران سالانه در فـاصلهٔ ۸۵۰-۹۵۰ میلیمتر است.



**شکل پ ۲-۶** نمودار پلکانی و منحنی نسبی تجمّعی باران برای ایستگاه نمونه جدول پ ۲<sub>-</sub>۶

منحنی احتمالات را می توان برای تعیین میانه یا مقسمها نیز به کار برد. به این منظور اگر از نقطهٔ ۵۰ درصد فراوانی نسبی (بر محور ۱۹ خطی افقی رسم کنیم تا منحنی را در نقطه ای قطع کند و از آن نقطه، خطی عمود به موازات محور ۱۹ بکشیم، هر جاکه خط اخیر محور ۱۹ را قطع کرد، میانهٔ مورد نظر ماست. در این مثال، میانه در نقطهٔ معادل با ۱۹۶۳ میلیمتر واقع است؛ یعنی نیمی از دیده بانیها در بالا و نیم دیگر در زیر این مقدار قرار دارند. به همین طریق می توان خط ۲۵ درصد (چارک اول یا پایینی) را رسم کرد که نشان می دهد که از دیده بانیهای انجام شده از مقدار حاصل شده به عنوان چارک کمتر و ۷۵ درصد آنها از این مقدار (چارک پایینی) بیشتر است. خط ۷۵ درصد نیز معرف چارک بالایی است و به معنی آن است که از دیده بانیها بالاتر از مقدار حاصل و بقیهٔ دیده بانیها، یعنی ۷۵ درصد آنها، از مقدار به دست آمده کمتر ند.

# نکاتی چند از اختلاف توزیعهای فراوانی

اگرچه جدولهای فراوانی و ترسیم نموداری آنها اطلاعات سودمند گونا گونی دربردارد، برای مقایسهٔ دو سری اقلیمی که مربوط به دو محل متفاوت است فقط به بررسی آنها نمی توان اکتفا کرد؛ زیرا تفاوتها گاه به اندازهای ظریف و نامحسوس است که این نمودارها قادر به آشکار کردن آنها نیست. برای رفع این مشکل، به کمک پارامترهایی

ویژگیهای هر سری اقلیمی را مشخص و آنها را با یکدیگر مقایسه میکنند.

پارامترهای مشخص کنندهٔ یک سری اقلیمی ممکن است از چهار لحاظ با هم تفاوت داشته باشند که عبار تند از گرایش مرکزی، پراکندگی، چولگی (کجی) وکشیدگی (پخی). این چهار جنبه در هر نوع توزیع فراوانی، خواه به صورت اعداد باشد و خواه به صورت نمودار، دیده می شوند.

# معیارهای گرایش مرکزی <sup>۱</sup>

در تحلیل آماری داده های اقلیمی، چندین معدل یا معیار گرایش مرکزی به کار می رود که مهمترین آنها عبارتند از میانگین، میانه و مُد (نما).

### ميانگين

میانگینهای مختلفی به کار میرود که در اقلیم شناسی، میانگین حسابی آ مفید ترین آنها به شمار میرود. این میانگین را از رابطهای که در پی می آید محاسبه می کنند:

$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_n}{N} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{\sum x_i}{N}$$

Σ (زیگما) حاصل جمع را نشان می دهد. مثلاً اگر سریِ آماری «توزیع فراوانی» باشد، رابطهٔ آن به صورت زیر است:

$$\overline{x} = \frac{\sum fixi}{N} = \frac{\sum fixi}{N}$$

در صورتی که توزیع فراوانی مانند جدول پ ۳-۶ به صورت طبقات ارائه شده باشد، معدل حسابی طبقه ها (xi) را که معرف هر دسته به شمار می آید به دست آورده، ستون xi یا مرکز طبقه را تشکیل می دهیم و سپس مقادیر مزبور را در فراوانی مطلق طبقات متناظر با آنها (fixi) ضرب کرده، ستون fixi را تشکیل می دهیم، سپس اعداد حاصل در ستون و ا با هم جمع و حاصل جمع را به تعداد ارقام دیده بانی تقسیم می کنیم.

جدول پ ۲.۳ فراوانی طبقات ارقام باران

حاصلضرب فراوانی در مرکز طبقات	فراوانى مطلق	مركز طبقات	فاصلة طبقات باران
(fixi)	(n)	(xi)	( <b>mm</b> )
۵۵۰	١	۵۵۰	۶۰۰_۵۰۰
770.	۵	۶۵٠	٧٠٠_۶٠٠
١۵٠٠٠	۲.	٧٥.	A • • _ V • •
144.	*1	۸۵۰	۹۰۰_۸۰۰
1110.	*1	10.	1
160.	•	1-0-	111
77	۲	110.	1700_1100
59700	۸٠		

بنابراین، میانگین حسابی باران سالانه در ایستگاه مورد بحث برابر است با:

$$x = \frac{\sum fixi}{N} = \frac{۶۹۲۰۰}{Λ•} = Λ۶۵/۰۰$$
ميليمتر

میانگین متحرک با ترمهای متفاوت لغزش. برای تعدیل نوسانهای شدید در منحنی سری کرونولوژیک، از میانگین متحرک یا میانگین روان استفاده میکنند. منظور از سری کرونولوژیک سریای است که از اندازه گیری یک متغیر در فواصل زمانی مساوی به دست آمده باشد. این روش میانگین گیری براساس ترم انتخابی در یک سری دانستهٔ اقلیمی (مثلاً بارندگی) بدین صورت انجام میگیرد که ابتدا آمار موجود را (مثلاً آمار ۸۰ سالهٔ ایستگاه نمونهٔ مثال ما) مرتب کرده، برحسب ترم انتخابی، دو یا سه ساله، میانگین حسابی دو یا سه جملهٔ اول را محاسبه میکنند و آن را جملهٔ اول قرار میدهند. مثلاً میانگین ترم سه عبارت خواهد بود از:

$$\overline{x}_1 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{7}$$

درمرحلهٔ بعد، یک جمله از اول سری را حذف کرده، معدل سه جملهٔ بعدی را محاسبه میکنند و آن را جملهٔ دوم در نظر میگیرند.

$$\bar{x}_{\tau} = \frac{x_{\tau} + x_{\tau} + x_{\tau}}{\tau}$$

به همین طریق، جمله i ام به دست می آید که عبارت است از:

$$\overline{x_i} = \frac{x_i + x_i + y + x_i + y}{y}$$

به این طریق منحنی تغییرات با واحد جدید رسم میشود.

امتیاز این روش در این است که تعداد نقاط منحنی به نسبتی که ترم معدلگیری، بزرگتر انتخاب شود، کاهش می یابد و منحنی مورد بررسی ما روانتر شده، نحوهٔ تغییرات عامل مورد مطالعه، ملموستر می شود. این نوع میانگینگیری در اقلیم شناسی کاربرد فراوان دارد.

#### ميانه

گرچه میانگین حسابی را مرکز ثقل توزیع فراوانی تلقی میکنند، با اضافه کردن یا جایگزین کردن یک عدد فوق العادهٔ جدید به هر توزیع، میانگین آن توزیع دیگر نمی تواند دقیقاً نمایندهٔ عدد مرکزی باشد، بلکه معیار و اندازه ای است که به این عدد فوق العاده تمایل میکند. بنابراین، معیار دیگری را برای گرایش مرکزی به کار می برند که میانه نام دارد و با علامت اختصاری Me نشان داده می شود.

منظور از میانه در یک سریِ مرتبشده نقطهای است که نصف حالات مورد بررسی بالاتر از آن و نصف دیگر پایین تر از آن قرار داشته باشند، مشروط براینکه جملات یک سری طوری پشت سر هم قرار بگیرند که مقدار هر جمله از جملهٔ بعدی بیشتر باشد و از کم به زیاد مرتب شده باشد.

اگر تعداد یک سری عددی فرد باشد، میانه عددی خواهد بودکه در وسط قرار گرفته است. مثلاً میانهٔ سری اعداد زیر مساوی ۳۵ است.

۵۲ = ۳۵ ۵۱ و ۶۹ و ۳۷ و ۲۵ و ۲۲ و ۷ و ۵

اما اگر سری اعداد زوج باشد، میانه، معدل حسابی دو عدد وسطی است، نظیر میانهٔ سری اعداد زیر:

۶۶ و ۱۹ و ۴۹ و ۳۶ و ۳۵ و ۲۲ و ۷ و ۵

$$Me = \frac{r\Delta + rs}{r} = r\Delta/\Delta$$

محاسبه میانه از روی توزیع فراوانی. هرچند تعیین طبقه یا فاصلهای که میانه به آن تعلق دارد کار مشکلی نیست، مشخص کردن میانه در داخل گروه قدری مشکل است. به این منظور از فرمول زیر استفاده میکنند:

$$Me = L + \frac{N/Y - f}{fme} \times b$$

در این فرمول، L حد پایین واقعی طبقهٔ مشتمل برمیانه، f مجموع تمام فراوانیهای پایین تر از fm الله فراوانی طبقهٔ مشتمل بر میانه، N تعداد مقادیر مورد مشاهده و b فاصله یا اندازهٔ طبقه است.

با توجه به جدول پ ۲۶که در آن ۴=۲۶ dme=۲۲ dN=۸۰ dL=۸۰۰ و بالاخره b=۱۰۰ است، داریم:

$$Me = \Lambda \cdots + \left(\frac{\frac{\Lambda^*}{Y} - Y}{YY}\right) \times 1 \cdots = \Lambda \% \% \%$$
میلیمتر

#### مُد (نما)

مُد مقداری از متغیر است که چگالی یا تراکم آن از مقادیر مجاورش بیشتر باشد؛ به عبارت دیگر، مُد آن اندازهای از متغیر است که احتمال تحقق آن از همه بیشتر باشد. تعیین مُد در سریهای ناپیوسته (مثلاً تعداد روزهای بارانی یا توأم با یخبندان) از روی جدول یا نمودار پلکانی فراوانی به آسانی ممکن است، اما در سریهای پیوسته (مانند فشار یا دمای هوا) تنها می توان «دسته مُددار» را تعیین کرد. دسته مُددار طبقهای است که احتمال فراوانی آن از طبقههای مجاورش بیشتر باشد.

هر توزیع می تواند بیش از یک مُد داشته باشد و در این صورت آن را دو مُدی و اگر بیش از دو مُد داشته باشد، چند مُدی می نامند. معمولاً محاسبهٔ دقیق مقادیر مُد در سریهای طبقه بندی شده مشکل است و مقدار آن به نسبت دامنهٔ تغییرات طبقه تغییر می کند. در هر حال، فرمول کلی محاسبه به قرار زیر است:

$$Mo = L + \frac{d_1}{d_1 + d_r} \times b$$

در این فرمول، L حد پایین طبقه مُد، d، و d، به ترتیب تفاضل فراوانی طبقه مُد از فراوانی طبقه مُد از فراوانی گروه بالایی و پایینی خود و b فاصله یا اندازهٔ طبقه است.

با توجه به جدول پ ۲۳ـ۶ يعنی ۵۰۰ L=۸۰۰ و (۲۲–۲۲) و d<sub>۱</sub> =(۲۲–۲۲) و d<sub>۲</sub> =(۲۲–۲۲) و d<sub>۲</sub> =(۲۲–۲۲) و d<sub>۲</sub> =(۲۲–۲۲)

$$Mo = \Lambda \circ \circ + \left(\frac{\Upsilon \Upsilon - \Upsilon \circ \circ}{\Upsilon \Upsilon - \Upsilon \circ + \Upsilon - \Upsilon \circ}\right) \times 1 \circ \circ = \Lambda S S / S V$$
 میلیمتر

جدول پ ۶.۴ پارامتر «موقعیت» مقدار بارندگی را برای ایستگاه مورد مثال نشان میدهد و همانگونه که ملاحظه میشود، میانگین، میانه و مُد مورد ارزیابی تا حدود زیادی برهم منطبقند و این حاکی از توزیع متقارن باران در ایستگاه موردنظر است.

جدول پ ۶.۴ پارامترهای موقعیت توزیع باران در ایستگاه هواشناسی مونیخ

	۸۶۶/۵ = x میلیمتر	میانگین حسابی
	Me = ۰۰ /۸۶۳ میلیمتر	ميانه
(برایفاصلهٔ طبقات ۰۰۰(b=۱۰۰)	Mo = ۶۷/۶۷ میلیمتر	نما
(براىفاصلة طبقات ٥٠=٥)	Mo = ۱۵/۴۵ میلیمتر	نما
(برای فاصلهٔ طبقات ۵=۲۵)	Mo = ۷۹۳/۷۵ میلیمتر	نما
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

مقایسهٔ میانگین، میانه و نما. محاسبهٔ سه شاخص گرایش مرکزی و مقایسهٔ آن با منحنی توزیع فراوانی نشان می دهد که میانگین توزیع منطبق بر نقطهٔ ثقل یا تمرکز منحنی است، در حالی که میانه این منحنی را به دو قسمت برابر تقسیم می کند و نما نقطه ای است که ارتفاع منحنی در آن نقطه به حدا کثر خود می رسد. بین این سه معدل، میانگین، به علت سادگی و نیز به علت اینکه بیشتر از دو معیار دیگر تابع مقادیر متغیر است و امکان به کار بستن آن در معادلات ریاضی و جبری بیشتر فراهم است، در اقلیم شناسی کاربرد بیشتری دارد.

اگر توزیع فراوانی از تقارن کامل برخوردار باشد، سه معدل مزبور برروی هم میافتند و بسرعکس، اگر تبوزیع دارای «چولگی» باشد، سه معدل مزبور از هم فاصله میگیرند.

# شاخصهای پراکندگی <sup>۱</sup>

تنها آگاهی از موقعیت میانگین در بین یک سری اقلیمی کافی نیست، بلکه دانستن نحوه و میزان پراکندگی کلیه مقادیر نسبت به میانگین نیز اهمیت بسیار دارد؛ زیرا سریهای اقلیمی می توانند معدل یکسان داشته باشند، در حالی که توزیع کلی آنها کاملاً متفاوت باشد. به همین دلیل از شاخصهای پراکندگی استفاده میکنند تا امکان مقایسه بین سریهای اقلیمی متفاوت به دست آید. شاخصهای مهم پراکندگی عبارتند از دامنه، متوسط انحرافات (انحراف متوسط)، انحراف از معیار و نیمه راه دو چارک.

#### دامته

دامنه یا میدان تغییرات، ساده ترین شاخص اختلاف در سریهای اقلیمی است که با R نشان داده می شود و مقدار آن از تفاضل مقدار حداکثر و حداقل دانسته های اقلیمی به دست می آید.

#### R = xmax - xmin

این پارامتر بتنهایی برای نشان دادن وضعیت پراکندگی کافی نیست؛ زیرا بشدت تابع مقادیر استثنایی است و از این رو در سریهای بزرگ آماری کاربرد چندانی ندارد.

## متوسط انحرافات ۲

در محاسبهٔ متوسط انحرافات و انحراف از معیار، اختلاف هر یک از ارقام را نسبت به میانگین درنظر میگیریم. از آنجاکه هر چه دامنهٔ پراکندگی بیشتر باشد اختلاف تمامی مقدار میانگین بیشتر خواهد بود، در محاسبهٔ متوسط انحرافات و انحراف از معیار، اختلاف مزبور ملاک قضاوت قرار میگیرد. فرمول کلی به دست آوردن متوسط انحرافات به شرح زیر است:

$$d = \frac{\sum |x - \overline{x}|}{N}$$

در این فرمول، x-x نمایندهٔ انحراف هر رقم از میانگین است و دو خط عمودی طرفین x-x نشانهٔ آن است که از علامت جبری انحراف صرفنظر میشود و تنها قدر مطلق اعداد به کار میرود.

1. Variation

<sup>2.</sup> Average Deviation

واریانس<sup>۱</sup>

در محاسبهٔ متوسط انحراف مشاهده می شود که بعضی از انحرافها از وضعیت متوسط مثبت و بعضی دیگر منفی هستند و البته مجموع انحراف از میانگین صفر است. به این جهت نمی توان انحراف از میانگین را به عنوان شاخص پراکندگی درنظر گرفت، مگر آنکه علامت منفی اعداد را نادیده گرفته، تنها از قدر مطلق آنها استفاده کنیم (همانگونه که در مورد محاسبهٔ متوسط انحراف مشاهده شد).

روش دیگر آن است که با ضرب کردن هر یک از انحرافات در خودش (با به توان دو رساندن آنها) علایم منفی را از بین ببریم. این روش به دلیل خصوصیات ریاضی خود بر روش قبل (استفاده از قدر مطلق) بر تری دارد و از آن برای محاسبهٔ یکی دیگر از شاخصهای بسیار مهم پراکندگی که واریانس نامیده می شود استفاده می کنند.

برای به دست آوردن واریانس، ابتدا انحراف هر مقدار در سری اقلیمی از وضعیت متوسط را جداگانه به دست می آوریم و پس از آنکه آنها را به توان دو رساندیم، با هم جمع می کنیم و نتیجه را بر N-N یعنی تعداد مقادیر منهای یک، تقسیم می کنیم. آنچه را گفتیم می توان به صورت زیر خلاصه کرد:

$$s^{r} = \frac{\sum (x - \bar{x})^{r}}{N - 1}$$

در این فرمول،  $s^{\tau}$  نمایندهٔ واریانس نمونه x-x انحراف هر یک از مقادیر مشاهده شده از میانگین و N تعداد کل مشاهدات را نشان می دهد. اگر انحراف هر رقم از میانگین با x نشان داده شود (یعنی x-x-x) فرمول کلی تعیین واریانس عبارت خواهد بود از:

$$s^{r} = \frac{\sum x^{r}}{N-1}$$

مخرج فرمول واریانس، یعنی N-۱ را درجهٔ آزادی مینامند.

انحراف معيار

باید توجه داشت که عدد به دست آمده به عنوان واریانس، مربع مقدار اصلی است و در کاربرد آن برای شاخص پراکندگی مشکلاتی ایجاد می شود. مثلاً اگر انحراف دو مقدار از

<sup>1.</sup> Variance

میانگین  $(x-\bar{x})$  به واحد متر بیان شود، مقدار  $(x-\bar{x})$  برحسب مترمربع خواهد بود. برای رفع این مشکل از ریشهٔ دوم واریانس استفاده میکنند و آن را انحراف از معیار مینامند؛ یعنی

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^{\tau}}{N - 1}}$$

برای مثال، درجدول پ ۵-۶ نحوهٔ محاسبهٔ متوسط انحراف (۵)، واریانس (۵) و انحراف از معیار (۵) برای جمع باران سالانهٔ ایستگاه هواشناسی شهر مونیخ نشان داده شده است. جدول پ ۵-۶ محاسبهٔ متوسط انحراف (۵)، واریانس (۵) و انحراف از معیار (۵) برای مقادیر جدول پ ۱-۶

		جمع باران سالاته به mm
$di^{\Upsilon} = (xi - \bar{x})^{\Upsilon}$	di=(xi-x)	(xi)
1747-/10	-4.6/0.	726
00977/70	-448/0.	۶۳•
0-10-/10	-440/0+	841
TFVAY, YA	-185/0+	۶۸۰
TT5VT/10	-184/0+	۶۸۲
44244,19	-144/0.	۶۸۲
14.5./10	-18f/A•	٧•٢
74×4-/10	-101/0.	<b>٧1</b> ٢
4.44./49	-144/0.	777
1445-/10	-140/0.	٧٣١
, ,	•'	•
•	•	•
•	•	•
77907/70	+101/0.	1-14
70177/70	+10//0+	1.70
1044-110	+101/0+	1.75
4A441/10	+15//6+	1.40
488VY/10	+111/0+	1.04
£	+4.0/0.	1.41
۵۱۷۵۶/۲۵	+ 4 4 4 / 4 -	1.11
۵۳۱۳۰/۲۵	+44./0.	1.14
۵۶۴۰۶/۲۵	+ ۲ ۳ ۷ / ۵ •	11.f
5.74./10	+750/0.	1117
1101-81/00	٧١۶٠/٠٠١	5141.

١. اين عدد جمع مقادير مطلق است.

حال اگر اعداد حاصل در جدول را در فرمولهای مربوط بگذاریم، داریم:

$$\bar{d} = \frac{\sum |di|}{N} = \frac{\sqrt{998}}{\sqrt{60}} = \sqrt{998}$$
میلیمتر -  $\sqrt{998}$ 

$$s^{r} = \frac{\sum |di^{r}|}{N-1} = \frac{1101.5f}{v3} = 1f0v_{0}/fr_{0}f_{0}$$

$$s^{r} = \sqrt{\frac{\sum |di^{r}|}{N-1}} = \sqrt{1f\Delta V \cdot /fT \cdot f} = 17 \cdot /V \cdot \Lambda \cdot J$$

برای سرعت عمل در محاسبه واریانس و انحراف از معیار، فرمول زیر کاربرد زیاد تری دارد؛ زیرا مقادیر لازم برای آن را می توان از جدول پ ۶-۶که خلاصه تر است به دست آورد.

$$s^{\tau} = \frac{1}{N-1} \left[ \sum xi^{\tau} - \frac{1}{N} \left( \sum xi \right)^{\tau} \right]$$

جدول پ ۶.۶ محاسبهٔ سریع واریانس (s) و انحراف معیار (s) مربوط به ارقام خلاصه شدهٔ باران سالانه ایستگاه نمونه

xd <sup>†</sup>	جمع باران سالانه به mm xl
TIDAFF	857
7151	۶۳۰
f1+AA1	Sfl
f57f	۶۸۰
fssfa1	742
•	•
•	
AT 15AFF	۶۹۳۲۰

اگر مقادیر جدول را در فرمول بگذاریم، داریم:

$$s^{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \text{SITISAFF} - \frac{1}{\sqrt{2}} \text{SITTO}^{r} \right] = 160 \text{V} / 200 \text{S}$$

$$s = \sqrt{160 \text{V} / 200 \text{S}} = 172 / 200 \text{V}$$

$$s = \sqrt{160 \text{V} / 200 \text{S}} = 172 / 200 \text{V}$$

شاخصهای پراکندگی بیشتر به منظور مقایسه سریهای متفاوت آماری به کار می روند، اما در صورتی که بُعد و مقیاس سریهای مزبور یکسان نباشد، در این مقایسه مشکل ایجاد می شود. همین مسأله موقعی به وجود می آید که پراکندگی یک پارامتر مربوط به مکانهای مختلف را با هم مقایسه کنیم. مثلاً پراکندگی مقدار باران سالانه در منطقهای کمباران می تواند حاکی از عواقب قابل توجه و گاه و خیمی برای کشاورزی باشد، در حالی که همان مقدار پراکندگی بارش سالانه در منطقهای پرباران ممکن است باشد، در حالی که همان مقدار پراکندگی بارش سالانه در منطقهای پرباران ممکن است محسوس نباشد. به همین دلیل بهتر است از میزان پراکندگی نسبی استفاده کنیم. یکی از این معیارهای مهم در این مورد، ضریب تغییرات پیرسون است که انحراف از معیار را به صورت نسبت درصدی از میانگین بیان می کند:

$$v = \frac{s}{|\bar{x}|} \times \cdots$$

معیار دیگر، تغییرات نسبی است که در آن به جای انحراف از معیار (۵) از مستوسط انتحراف از معیار (۵) استفاده شده، رابطهٔ این عامل با میانگین حسابی  $\bar{x}$  مشخص می شود:

$$v = \frac{\sum |xi - \bar{x}|}{\bar{x}} \times 1 \cdot \cdot \cdot = \frac{\bar{d}}{|\bar{x}|} \times 1 \cdot \cdot \cdot$$

مثلاً در مورد ایستگاه نمونهٔ ما ضریب تغییرات نسبی باران سالانه بـه تــرتیب عـِـارتند از:

$$V = \frac{s}{|\bar{x}|} \times 1 \circ \circ = \frac{17 \circ / V \circ \Lambda \circ}{\Lambda S S / \Delta \circ} \times 1 \circ \circ = 17 / 97 \%$$

$$V = \frac{\bar{d}}{|\bar{x}|} \times 1 \circ \circ = \frac{99 / \Delta \circ}{\Lambda S S / \Delta \circ} \times 1 \circ \circ = 11 / f \Lambda \%$$

نیمه راه بین دو چارک <sup>۲</sup>

یکی از شاخصهای مهم پراکندگی، نیمه راه بین دو چارک است که براساس تعیین مقادیر معینی از توزیع یک سری اقلیمی بنا شده است. در حالی که میانه، ۵۰ درصد از فراوانیهای یک سری آماری را از نیمهٔ دیگر جدا میکند، چارک اول، ۲۵ و چارک سوم،

<sup>1.</sup> Pearson 2. Semi Inter Quartile Range

0 درصد از این فراوانیها را مشخص می کند. بنابراین، اگر از حد پایین توزیع پرا کندگی مور دنظر شروع و نقطه ای را که یک چهارم پایینی این توزیع را از سه چهارم بقیه جدا می کند مشخص کنیم، چارک اول را به دست آور ده ایم که با 0 نشان داده می شود. برعکس، اگر از بالای توزیع شروع کرده، نقطه ای از سری مور دنظر را که ربع بالا را از سه پایین جدا می کند مشخص کنیم، چارک سوم یا 0 را به دست آور ده ایم. چارک دوم 0 و روم 0 در حقیقت همان (هیانه) است که ربع اول و سوم توزیع را از یکدیگر جدا می کند. بنابراین در فاصله 0 تا 0 در رست نصف مقادیر یک سری آماری قرار دارد. این فاصله یعنی 0 و نصف این فاصله یعنی 0 و تمان را با حرف 0 نشان می دهند. این پارامتر نه تنها یکی از شاخصهای مهم پراکندگی است، بلکه در تشخیص درجهٔ چولگی توزیع فراوانیها، اهمیت ویژه ای دارد.

برای محاسبهٔ چارکهای اول و سوم به ترتیب از فرمولهای زیر استفاده میکنیم:

$$Q = L + \frac{N/f - f}{fme} \times b$$

$$QY = L + \frac{\frac{YN}{f} - f}{fme} \times b$$

بنابراین، مقادیر چارک اول و سوم میزان بارندگی ایستگاه نمونه بما تـوجه بـه جدول پ ۲-۶ عبارت خواهد بود از:

$$Q1=V\cdots+\frac{Y\cdots - 9}{Y \cdot 0} \times 100=VV$$
 میلیمتر  $QY=9\cdots+\frac{9\cdot - 99}{Y \cdot 0} \times 100=999$  میلیمتر

شاخصهای سنجش چولگی <sup>۱</sup>

اگر به منحنی توزیع فراوانی عوامل دیدهبانی توجه کنیم، می بینیم که شکل بسیاری از آنها شباهت به زنگوله دارد و در شرایط ایدئال از تقارن کامل برخوردار است؛ بدین معنی که مقادیر سازندهٔ منحنی، فاصله ای یکسان از میانگین دارند و اوج توزیع آنها

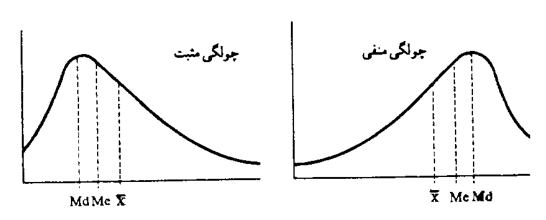
مستقیماً برفراز میانگین قرار دارد. البته توزیع ایدئال سری اقلیمی، کمتر وجود دارد و اغلب عدم تقارن یا چولگی در منحنی توزیع فراوانی دیده میشود.

توزیع نامتقارن توزیعی است که قسمت بیشتر مقادیر آن در یک طرف میانگین و بقیه مقادیر در طرف دیگر قرار داشته باشد. در این حال چولگی ممکن است مثبت یا منفی باشد. اگر قسمت بیشتری از ارقام سری دیده بانی در طرف چپ میانگین قرار داشته باشد، چولگی منفی است (شکل پ ۳.۶). در مواردی که چولگی وجود داشته باشد، میانگین، میانه و نما از یکدیگر فاصله می گیرند و از این رو اختلاف بین میانگین (آ) و نما (Md) را مقیاس چولگی درنظر می گیرند. پیرسون فرمول زیر را برای تعیین نوع چولگی ارائه کرده است:

$$SK = \frac{\bar{x} - Md}{\delta}$$

با توجه به این رابطه،

اگر تمبزرگتر از Md باشد، چولگی مثبت است (.<SK)؛ اگر تمکوچکتر از Md باشد، چولگی منفی است (.>SK)؛ و اگر تمساوی Md باشد، تقارن کامل برقرار است (.=SK)؛



شکل پ ۶.۳ چولگیهای توزیع

شیوهٔ بهتر برای تعیین نوع چولگی، مقایسهٔ فاصلهٔ چارک اول و سوم از میانه است. در توزیع متقارن، این فاصله از میانه یکی است، اما با افزایش درجهٔ چولگی و به نسبت این افزایش فاصلهٔ بین این دو چارک از میانه با هم فرق خواهد کرد. اگر چولگی

مثبت باشد، فاصلهٔ Q۲ – Q۲ از فاصلهٔ Q۱ – Q۲ بیشتر خواهد بود و برعکس، اگر چولگی منفی باشد، فاصلهٔ Q۱ – Q۲ از Q۲ – Q۳ بزرگتر خواهد بود. به طور کلی،

اگر چولگی مثبت باشد (QT - QT) <(QT - QT)؛

اگر چولگی منفی باشد (QT - Q1)>(QT - QT)؛

و اگر چولگی وجود نداشته باشد (QT - QT)=(QT - QT).

با توجه به روابط فوق، باولی ۱ فرمول زیر را برای محاسبه چولگی توزیع ارائه کرده است:

$$SK = \frac{(Q^{r}-Q^{r})-(Q^{r}-Q^{r})}{Q^{r}-Q^{r}} = \frac{Q^{r}-rQ^{r}+Q^{r}}{Q^{r}-Q^{r}}$$

چون چارک دوم Q۲ با میانه (Me) مساوی است، می توانیم فرمول فوق را به این صورت بنویسیم:

$$SK = \frac{QT + Q1 - YMe}{QT - Q1}$$

با استفاده از فرمول فوق و ارقام باران ضریب چولگی منحنی بارش سالانه برای ایستگاه نمونه برابر خواهد بود با:

$$SK = \frac{(119+VV \cdot - Y(\lambda ST/S))}{119-VV \cdot} = \frac{Y\lambda/\lambda}{YYS} = \cdot/1V1S\lambda$$

بنابراین توزیع باران در ایستگاه نمونه کمتی نامتقارن و چـولگی آن ضـعیف و مثـت است.

روش دقیقتر سنجش چولگی که متخصصان آمار ریاضی بیشتر آن را به کار میبرند (جامانز $^{1}$ ، ۱۳۵۲)، استفاده از گشتاور اطراف میانگین است. برحسب تعریف، گشتاور X ام متغیر X نسبت به میانگین  $(\bar{X})$  در هر توزیع از فرمول زیر به دست می آید:

$$mK = \frac{\sum (X - \bar{X})^k}{N}$$

در این فرمول، K مرتبهٔ گشتاور را معلوم میکند، به طوری که اگر K مقادیر ۱، ۲،

 $m \in \mathbb{R}$  را اختیار کند به ترتیب، گشتاور مرتبهٔ اول  $(m \setminus K)$ ، دوم  $(m \setminus K)$ ، سوم  $(m \setminus K)$  و بالاخره  $m \setminus K$  را خواهیم داشت. بدیهی است که مقدار گشتاور اول صفر  $(m \setminus K)$  بالاخره معادل واریانس  $(m \setminus K)$  گشتاور سوم برابر با  $\frac{\sum (X - \overline{X})^{T}}{N}$  و گشتاور جهارم معادل  $\frac{\sum (X - \overline{X})^{T}}{N}$  =  $m \in K$  خواهد بود.

یکی از رایجترین شاخصهای چولگی را با استفاده از گشتاور دوم و سوم اطراف میانگین محاسبه میکنند که فرمول آن به صورت ذیل است:

$$SK = \frac{m^r}{\sqrt{m^r \tau}}$$

اساس این فرمول آن است که در توزیع فراوانی متقارن هر منحنی طبیعی، هرگاه انحرافات از میانگین را به توان ۳ برسانیم، مجموع آنها صفر می شود. بنابراین، در توزیع متقارن، هست و ۴- SK خواهد بود. حال اگر مقدار این انحرافها از صفر بیشتر باشد، چولگی مثبت، و در غیر این صورت منفی است. نتیجهٔ محاسبه با مقادیر باران سالانه در ایستگاه مورد مثال ما، براساس فرمول فوق، ۳۳۷/ است که دلالت بر چولگی ضعیف و مثبت دارد.

## ممبستكى

تجربه نشان می دهد که پدیده های بظاهر متفاوت، گاهی ارتباط نزدیک با یکدیگر دارند. این همبستگی غالباً به شکل فیزیکی خود در ابعاد وسیع و در زمینه های گوناگون بین موجودات و انسان در طبیعت بیجان برقرار است. باکشف و شناخت این همبستگی می توانیم نتیجهٔ وضعیتهایی را که هنوز اتفاق نیفتاده است قبل از وقوع آنها پیش بینی کرده، براساس نتیجهٔ حاصل از آن برنامه ریزی کنیم.

در اقلیمشناسی و شاخههای کاربردی آن (مثلاً اقلیمشناسی کشاورزی) اینگونه همبستگیها بسیار ملموس است و استفادهٔ از آنها ابعاد وسیعی دارد. نمونههایی از همبستگیهاکه بین پارامترهای مختلف بوضوح مشاهده میشود به قرار زیر است:

 ۱. همبستگی بین عناصر جوّی از قبیل تابش، دما و تبخیر؛ بین عنصر رطوبت و انواع ریزشهای جوّی؛ بین عنصر فشار و دما در ارتباط با ارتفاع.

۲. همبستگی بین پارامترهای اقلیمی و عوامل رشدگیاهی، مثلاً همبستگی بین بارندگی و دما و نقش تعیینکنندهٔ آن در میزان رطوبت خاک. ۲. همبستگی بین پارامترهای اقلیمی و مراحل رشد گیاهی (جوانهزدن، سبزشدن، پنجهزدن، تشکیل دانه، میوه و ...).

۲. همبستگی بین پارامترهای اقلیمی و مقدار محصولات کشاورزی.

برای ارزیایی نوع همبستگی، معمولاً متغیرها را با حروفی نظیر X و Y نشان می دهند. اگر به ازای مقداری از عامل X فقط یک مقدار از Y وجود داشته باشد، رابطهٔ تبعی سادهای بین X و Y وجود خواهد داشت که نمایش ترسیمی آن برروی محور مختصات به صورت یک خط مستقیم یا یک منحنی خواهد بود.

با این حال، درجات همبستگی بین عوامل مختلف همیشه ساده نیست؛ زیرا مقدار عامل ۲ می تواند همزمان به مقادیر چند عامل نظیر ۲۱ Xn بستگی داشته باشد. برای مثال، تبخیر ممکن است در آنِ واحد به عناصر تابش، دما، رطوبت، باد و پارامترهای خشکی محیط و غیره بستگی داشته باشد، هر چند که امکان دارد همبستگی تبخیر به یکی از این پارامترها بیشتر باشد. این نوع همبستگی را همبستگی عند متغیره می نامند.

برای اینکه بدانیم آیا اصولاً بین دو متغیر X و Y همبستگی وجود دارد، می توانیم در اولین قدم از روش ترسیمی استفاده کنیم. به این منظور، ابتدا مختصات این متغیرها را برروی محور مختصات مشخص می کنیم؛ یعنی محل مقادیر متغیر X را روی محور افقی و متغیر Y را برروی محور عمودی تعیین می کنیم و محل برخورد آنها را با علامت نقطه نشان می دهیم. نتیجهٔ کار یک نمودار پراکنده است که از اتصال آنها تغییرات دو متغیر نسبت به هم به دست می آید.

در ریاضی رسم است که متغیر مستقل را با X و متغیر تابع را با Y نشان می دهند. هر چند این تماریف و مقدمات برای منظور ما در شناخت رابطهٔ بین پارامترها کفایت می کند، باید مواظب باشیم که رابطهٔ سببی بین X و Y را رابطهٔ واقعی بین آنها تعبیر و تفسیر نکنیم. ممکن است Y از نظر عددی به X بستگی داشته باشد، اما X باعث بروز Y نشود. برای مثال، بین عنصر فشار هوا با ارتفاع، همبستگی منفی وجود دارد، اما خود ارتفاع، بتنهایی عامل این کاهش فشار نیست.

همبستگی بین دو متغیر ممکن است به سه حالت مثبت، منفی و صفر وجود داشته باشد.

۱. همبستگی مثبت. اگر تغییرات دو متغیر، همیشه یا در بیشتر موارد هم جهت

باشد، همبستگی بین آنها مثبت است. (این نکته در ترسیم کاملاً آشکار می شود). مثلاً رابطهٔ بین میزان تبخیر آب و دمای سطح آب را می توان همبستگی مثبت تلقی کرد. اگر همبستگی مزبور کامل باشد، یعنی افزایش یا کاهش در یک متغیر باعث افزایش یا کاهش متغیر دیگر به مقداری ثابت شود، این دو متغیر از معادلهٔ خطی Y=aX+b تبعیت می کنند. از نحوهٔ محاسبهٔ a و b در این معادله در مبحث گرایش خطی بحث خواهد شد.

۲. همبستگی منفی. اگر تغییرات دو متغیر همیشه یا در بیشتر موارد در جهات مخالف یکدیگر باشد، همبستگی بین آنها منفی است. مثلاً رابطهٔ دمای هوا با ارتفاع در شرایط متعارف منفی است.

۳. همبستگی صفر. اگر تغییرات دو متغیر در جهت مخالف هم باشند به طوری که نتوان جهت غالب تغییرات آنها را تشخیص داد، همبستگی بین آنها صفر است.

شاخص آماری راکه با آن می توان درجات مختلف ارتباط بین دو متغیر وابسته را در یک مقیاس ثابت و محدود تعیین کرد، ضریب همبستگی ا می نامند. مقادیر این ضریب که با علامت ۲ نشان داده می شود بین ۱− و ۱+ تغییر می کند (۱+≥۱≥۱−). درجات همبستگی را برحسب ضریب مزبور به شرح ذیل ارزشیابی کرده اند:

۰/۱۰>۱≥۲/۰ همبستگی ضعیف ۱۶۹۰>۱≥۲/۰ همبستگی متوسط ۱۶۹۰>۱≥۹۶/۰ همبستگی قوی ۱>۱≥۱/۰ همبستگی بسیار قوی

توجه کنید که در بیان درجات ضریب مزبور، مثلاً ضریب ۱۶۰ دو برابر ۴٫۳ نیست یا تفاوت بین ۰/۵۵ تا ۶۵/۰ با تفاوت بین ۰/۸۵ تا ۰/۹۵ برابری نمیکند.

برای محاسبهٔ ضریب همبستگی از فرمولهای مختلفی استفاده میکنندکه یکی از رایجترین آنها فرمول پیرسون است:

$$r = \frac{\sum (X - \bar{X}) (Y - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (X - \bar{X})^{\dagger} \sum (Y - \bar{Y})^{\dagger}}}$$

<sup>1.</sup> Coefficient Correlation

در این فرمول، متغیرها به Xو Yو میانگین آنها به  $ar{X}$ و  $ar{Y}$  نشان داده شده است که اگر به جای آنها از حروف زیر استفاده کنیم، شکل کلی فرمول فوق ساده تر می شود:

$$(X-\bar{X})=X$$
  $(X-\bar{X})^{\Upsilon}=X^{\Upsilon}$   
 $(Y-\bar{Y})=Y$   $(Y-\bar{Y})^{\Upsilon}=Y^{\Upsilon}$ 

بنابراين داريم:

$$r = \frac{\sum XY}{\sqrt{\sum X^{\mathsf{T}} \cdot Y^{\mathsf{T}}}}$$

جدول پ ۲-۷ نحوهٔ محاسبهٔ ضریب همبستگی را نشان می دهد. این جدول حاوی آمار متوسط جمع تبخیر روزانه در ماههای مختلف است که با تشت تبخیر (از نوع A) اندازه گیری شده و نتایج حاصل در جدول مزبور در ستون X آمده است. همچنین میانگین ماهانهٔ دمای سطح آب برحسب درجه سلسیوس در این جدول در ستون Y نشان داده شده است. آمار مزبور مربوط به ایستگاه مورد مثال ماست که در طی فصل رشد سالهای ۱۹۶۷-۱۹۷۰ اندازه گیری شده است. اگر ارقام جدول را در فرمول پیرسون بگذاریم، خواهیم داشت:

$$r = \frac{\P / \text{VF}}{\sqrt{\text{FSF/P} \times \text{PI/FS}}} = \frac{\P / \text{VF}}{\sqrt{\text{FSP}/\text{V}}} = \frac{\P / \text{VF}}{\text{IV} \cdot / \text{VV}} = \frac{\P / \text{VV}}{\text{IV} \cdot / \text{VV}} = \frac{\P / \text{VV}}{\text{IV}} = \frac{\P / \text{$$

بنابراین، میزان همبستگی بین دمای سطح آب و تبخیر روزانه (r) در ایستگاه نمونهٔ ما ۰/۷۶۷ درجه است که یک همبستگی نسبتاً «قوی» است.

## رگرسیون خطی <sup>۱</sup>

در بحث قبل، به رابطه و درجهٔ همبستگی بین دو متغیر اشاره کردیم. وقتی مسلم شد که بین دو متغیر همبستگی وجود دارد، می توانیم با توجه به وضعیت گذشتهٔ یک متغیر، به پیش بینی و تخمین وضعیت آن در آینده بپردازیم. از این نظر، درجهٔ همبستگی، صرف نظر از جهت و علامتی که دارد، نقش تعیین کننده ای در صحت و دقت پیش بینی

<sup>1.</sup> Regression Line

جدول پ ۶.۷ نحوهٔ محاسبهٔ ضریب همبستگی بین متوسط دمای ماهانهٔ سطح آب (℃) و متوسط جمع تبخیر تبخیر روزانه (mm) در ایستگاه نمونه

y <sup>¥</sup>	x*	¥7	y	x	تبغير (٧)	دما (X)	رديف	ماه	سال
٠/١۶	f1/YA	Y/A1	-•/f	-V/•Y	1/41	1/1	1	آوريل	1150
۰/۸۵	•	-•/٢•	-	/٢٢	4/11	1/01	4	u	
1/11	5/50	Y/.V	•	Y/0A	T/ FA	14/4	۲	ژوئن	
۲/•۱	70/44	A/f1	1/58	0/14	4/41	44/1	f	ژوئيه	
٠/٠٢	1/11	./۵٨	-/11	•	4/44	11/1	۵	اوت	
154	•/1•	-/40	-•/A	•	1/11	10/4	۶	سيتامبر	
1/4.	14/1.	V/88	-1/00		•/Vf	11/1	٧	اكتبر	
·/**	۱۷/۸۰	-۲/•۲	•/fA	-f/ <b>۲</b> ۲	4/44	11/13	٨	آوريل	198/
1.0	F/98	-/61	/17	-7/77	۲/۰۶	17/1	•	•	
1/08	14/4	4/14	1/08	TIVA	7/27	11/1	1 -	ژوئن	
105	10/-0	4/41	./٧۵	4/11	4/.4	۲۰/۰	11	ژوپ	
·/•V	10/00	1/-4	·/YV	4/11	4/05	۲۰/۰	11	اوت	
۱٬۱۰	./.8	/11	-1/00	./14	1/11	18/5	14	سيتامبر	
1/44	۱۷/۸۱	VIVS	-1/Af	- 4/ 4 4	-/40	11/1	16	اكتبر	
٠/۵٠	4A/8V	f/f1	-•/V1	-5/11	1/04	1/1	۱۵	آوريل	115
·/•f	•/1٧	-•/• <b>A</b>	•/٢	-+/fY	4/44	10/4	15	•	
۶۷۱.	٨١٨٨	1/09	*/AY	4/14	4/18	11/1	17	ژوئن	
1/29	7./.7	8/98	1/14	D/fA	4/44	11/8	14	ژوئيه	
-145	11/14	7/14	-/84	F/TA	4/44	۸٠/۵	11	أوت	
-/٢۵	•/•٨	-+/1f	-•/ <b>۵</b>	•/YA	1/41	18/1	۲.	سيتامبر	
1/01	17/17	6/11	-1/81	-4/41	٠/۶٨	14/4	<b>Y</b> 1	اكتبر	
1/88	50/18	1./fv	-1/11	-4/17	1/••	٨/٠	**	آوريل	117
•/•٨	•/1V		_	/ 47	۲/۵۸	10/4	17	•	
۶/۲۰	14/41	11/10	1/51	FIAA	f/VA	۲۱/۰	44	ژوئن	
•/••	6۶/۶۵	·/۲·	•/•A	4/04	7/27	14/4	70	ژوئيه	
-/15	10/45	1/01	•/۴	4/14	4/59	4-11	75	اوت	
-/59	•/1V	-/11	-•/V	/ 47	1/41	10/4	77	سيتامبر	
•	4./14		-1/41	-0/01	•/۵٨	1.18	۲۸	اکتبر	
21/15	FSF/T9	11/VF	•	-	81/14	101/4.			فمع

ایفا می کند، به طوری که اگر همبستگی بین دو متغیر کامل باشد - یعنی اگر ضریب همبستگی بین آن دو 1+ یا 1- باشد - پیش بینی هر متغیر از طریق متغیر دیگر، به طور جداگانه، کاملاً عملی است و میزان صحت پیش بینی و تحقق آن صددرصد خواهد بود، به طوری که در اینگونه موارد، اگر ارقام متغیر X و Y را روی محورهای مختصات ببریم، از اجتماع نقاط آنها، خط مستقیمی به دست می آید. اما در صور تی که همبستگی بین دو متغیر کامل نباشد، مقادیر X و Y برروی محورهای مختصات بی نظم، و برحسب مورد، بسیار پراکنده خواهد بود.

معمولاً برای پیش بینی نحوهٔ تغییرات یکی از دو متغیر نسبت به دیگری سعی میکنیم خط مستقیمی را برای دانسته های داده شده در شکل تطبیق دهیم. این خط حکم نوعی «متوسط» برای تغییر یک متغیر برحسب تغییر متغیر دیگر است. روش تطبیق یک خط به کل دانسته ها (مجموعهٔ نقاط روی محور مختصات) را روش کمترین مربعات می نامند. اگر بخواهیم متغیر Y را از روی متغیر X پیش بینی کنیم، با توجه به روش کمترین مربعات، یعنی کمترین مربعات، خط موردنظر را طوری انتخاب می کنیم که مجموع مربعات، یعنی فاصله های نقاط مختلف از خط مزبور، به موازات محور Y – حداقل ممکن باشد. چنین خطی را خط وایازی یا رگرسیون Y بر X می نامند و معادلهٔ آن چنین است:

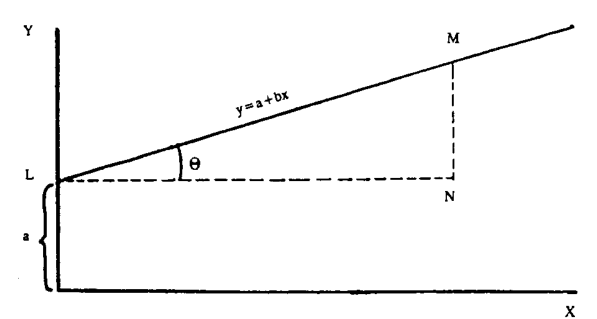
$$Y = bX + a$$

شکل پ ۶.۶ برای تجسم بهتر خصوصیات معادلهٔ خط وایازی ترسیم شده است. در این معادله، وقتی X مساوی صفر باشد، مقدار ثابت ه برابر اندازهٔ Y خواهد بود؛ به عبارت دیگر، هبرابر است با فاصلهٔ عددی بین مبدأ مختصات و نقطهٔ برخورد محور Y با خط برگشت. کمیت ۵ در این فرمول معرف شیب خط است. شیب هر خط مساوی است با نسبت فاصلهٔ عمودی به فاصلهٔ افقی آن و نمایندهٔ میزان افزایش مختصات خط Y در جهت عمودی برحسب از دیاد مختصات که یعنی جهت افقی آن، است. مقدار ثابت که خط همانگونه که در شکل پ ۶.۶ دیده می شود، برابر با تانژانت زاویه ای است که خط وایازی با محور افقی می سازد. بنابراین:

$$b = tg \theta = \frac{MN}{NL}$$

<sup>1.</sup> Method of Least Squares

اگر مقادیر a و b معلوم باشد، محل عبور یک خط را می توان به آسانی تـعیین کرده، به ازای هر مقدار X مقدار Y متناظر با آن را محاسبه کرد.



شکل پ ۶.۴٪ موقعیت پارامترهای b و ه نسبت به خطگرایش

وایازی خطی ۲ برروی X

هرگاه بخواهیم خط وایازی Y روی X را به روش کمترین مربعات تعیین کنیم، باید شیب خط byx و نقطهٔ تقاطع آن با محور Y، یعنی ayx را برآورد کنیم. فرمولهای زیر بـرای محاسبهٔ این دو پارامتر به کار می روند:

$$byx = \frac{\sum XY - (\sum X \cdot \sum Y/N)}{\sum X^{T} - [(\sum X)^{T}/N]}$$
$$ayx = \frac{\sum Y - b}{N}$$

در این فرمولها،  $\Sigma X$  مجموع (X)،  $\Sigma Y$  مجموع (Y)،  $\Sigma XY$  مجموع حاصلضرب مقادیر X و Y،  $\Sigma X^{Y}$  مجموع مربعات X، و N تعداد ارقام است.

برای آشنایی بهتر با نحوهٔ محاسبه و ترسیم خط وایازی، جدول پ ۶-۸ تهیه شده است که ارقام میانگین تبخیر روزانه و دمای متوسط سطح آب را در ماههای مختلف سال برای ایستگاه نمونه نشان می دهد. دانسته های اصلی این جدول دنبالهٔ جدول پ۷-۶

است که ضریب همبستگی آن قبلاً تعیین شده است. نتایج حاصل از دانسته های جدول ب ۶-۸ به قرار زیر است:

$$\Sigma XY = 11YV/1$$
 $\Sigma X = f \delta 1/T$ 
 $\Sigma Y = F f/1V$ 
 $\Sigma X^{Y} = YVYA/f \delta$ 
 $\Sigma Y^{Y} = 1VA/\delta A$ 
 $N = YA$ 

با وارد کردن این مقادیر در فرمولهای مورد بحث، داریم:

$$byx = \frac{1171/1 \cdot - (f\Delta 1/T \cdot \times ff/11/TA)}{VVTA/f\Delta - [(f\Delta 1/T \cdot)^{T}/TA]} = \frac{-17/A111 \cdot VT}{fff/ff1 \cdot VT} = -1/11A$$

$$ayx = \frac{ff/11 - 1/11A \times f\Delta 1/T}{VA} = -1/11A$$

بنابراین، رابطهٔ زیر خط وایازی Y را بر X نشان می دهد: ۲'=۰/۱۹۹۸ X – ۰/۹۲۸۵

در اینجا بدین جهت از علامت 'Y استفاده کرده ایم که نشان دهیم مقدار Y از روی مقدار X تخمین زده شده است. 'Y معرف فاصلهٔ خط کمترین مربعات از محور X است که برحسب مقادیر مختلف X فرق می کند. با قرار دادن مقادیر مختلف X در فرمول بالا، معادل آن را به صورت 'Y به دست می آوریم. مقدار به دست آمده 'Y، خود تخمینی از مقدار واقعی Y است.

#### وایازی خطی X برروی Y

در بحثی که گذشت، وایازی متغیر ۲ را بر روی متغیر X مطالعه کردیم و خط وایازی را طوری انتخاب کردیم که مجموع مربعات فواصل نقاط تقاطع مختلف از خطی به موازات محور ۲ها به حداقل ممکن برسد. هدف ما در این مثال پیش بینی میزان تبخیر از روی دمای سطح آب بود. اما اگر منظور پیش بینی دمای سطح آب از روی میزان تبخیر باشد، باید از خط وایازی دیگری استفاده کنیم که خط وایازی Xبر ۲ است و فرمول آن به قرار زیر است:

$$X' = bxyY + axy$$

جدول پ ۶.۸ متوسط دمای ماهانهٔ سطح آب و تبخیر روزانه در ایستگاه نمونه برای محاسبه وایازی خطی

- <b>y</b> 1	<b>x</b> ť	¥	تبخیر (Y)	دما (X)	رديف	ماه	سال
<b>Y/</b>	AY/A1	14/4.	1/41	1/1	1	آوريل	1154
1./4.	101/11	41/-f	4/11	10/1	*	4	
11/11	419/89	90/·A	4/44	14/4	۲	ژوئن	
14/45	FAA/F1	14/11	4/41	44/1	f	ژوئيه	
۶/۱۵	TEAJET	fV/FY	Y/FA	19/1	۵	اوت	
4/44	119/51	14/04	1/53	10/1	۶	سپتامبر	
•/۵۵	140/44	A/Y4	•/¥f	11/1	<b>v</b>	اكتبر	
V/5V	141/81	44/45	1/44	11/1	٨	<sup>آ</sup> وريل	115/
1/11	194/41	44/84	4/-5	17/1	•	•	
11/-1	198/-1	88/eV	7/27	11/1	١.	ژوئن	
1/11	+ - /	۶۰/۸۰	r/• f	۲۰/۰	11	ژوئيه	
5/00	+/	41/4.	4/05	۲۰/۰	11	اوت	
1/04	190/99	4-/41	1/14	18/8	15	سپتامبر	
٠/٢٠	141/81	0/85	-/40	11/1	16	اكتبر	
۲/۵۰	14/+1	10/59	1/84	1/1	۱۵	<u>آوريل</u>	195
۶/۲۰	145/44	44/.4	4/44	10/4	18	4	
1/11	TPF/A1	8-/8	4/18	11/1	14	ژوئن	
14/-4	155/05	44/90	7/44	11/5	۱۸	ژوئيه	
A/AY	fY-/YA	8-149	1/14	4-10	11	اوت	
۲/۲۰	154/15	19/75	1/41	18/f	Y•	سيتامبر	
-/48	104/48	A/FT	./84	14/4	*1	اكتبر	
۱/۰۰	54/**	۸/۰۰	1/**	۸/۰	**	آوريل	114
5/55	145/49	4./41	4/64	10/4	**	4	
27/14	111/11	1 / TA	4/44	*1/**	44	ژوئن	
۵/۶۲	444/89	ff/TT	4/44	14/4	40	ژوپ	
V/14	1.1/.1	Δf/•¥	1/59	4-/1	15	اوت	
4/04	145/49	14/15	1/01	10/4	**	سيتامبر	
-/44	111/8	5/10	-/44	1.18	44	اكتبر	
144/04	VYTA/FA	1114/10	8F/1V	101/4.	_	_	ومع

در این فرمول نیز علامت X' (به جای X') نشانهٔ مقدار تخمینی است از مقدار واقعی X که با استفاده از دانسته های مربوط به Y به دست می آید. bxy شیب خط وایازی و axy محل تقاطع خط مزبور با محور Xهاست. مقادیر bxy و axy و axy و ربر محاسبه می شود:

$$bxy = \frac{\sum XY - (\sum X \cdot \sum Y/N)}{\sum Y' - [(\sum Y)'/N]}$$
$$axy = \frac{\sum X - bxy \sum Y}{N}$$

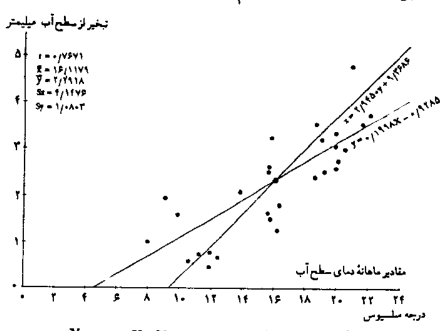
با وارد کردن مقادیر جدول پ ۶-۸ در فرمول فوق خواهیم داشت:

$$bxy = \frac{117V/1 \cdot - 7 \wedge 101/17 / 7 \wedge }{1V \wedge / 0 \wedge - [(14V/ \cdot 9T)]} = \frac{17/ \wedge 1V}{T1/01V} = 7/144$$

$$axy = \frac{f\Delta 1/T \cdot - T/ffff \times Sf/1V}{fA} = f/TSAS$$

بنابراین خط وایازی در اینجا عبارت خواهد بود:

حال اگر به ازای مقادیر X و Y در دو فرمول معادلهٔ وایبازی، ارقیام مختلف بگذاریم و آنها را با نقطه روی محور مختصات علامت بگذاریم، می توانیم بیا خطی مستقیم آن نقاط را به هم وصل کرده، خطوط وایازی را مشخص کنیم. این خطوط در شکل ب 2-2 برای ایستگاه نمونه ترسیم شده است.



شکل پ ۶.۵ وایازی ۲ بر حسب X و X برحسب ۲

می بینیم که بر هر گروه از پارامترهای همبسته می توان دو خط وایازی را تطبیق داد که در اینجا به صورت خط وایازی ۲ بر ۲ و خط وایازی ۲ بر ۲ نشان داده شده است، به طوری که خط وایازی ۲ بر ۲ برای پیش بینی متغیر ۲ از روی متغیر ۲ و خط وایازی ۲ بر ۲ برای پیش بینی متغیر ۲ از روی متغیر ۲ و وایازی ۲ بر ۲ برای پیش بینی ۲ از روی ۲ به کار می رود. دو خط مزبور، جز در مواردی که همبستگی دو متغیر صد در صد کامل باشد (همهٔ نقاط تقاطع روی یک خط مستقیم قرار داشته باشند)، از یکدیگر فاصله دارند. بدیهی است که هرچه همبستگی دو متغیر بیشتر باشد، دو خط مزبور به هم نزدیکتر و فاصلهٔ آنها کمتر می شود و در شرایط استثنایی که همبستگی متغیرها کامل باشد، دو خط مزبور کاملاً بر یکدیگر منطبق می شوند.

#### توزيع يهنجار

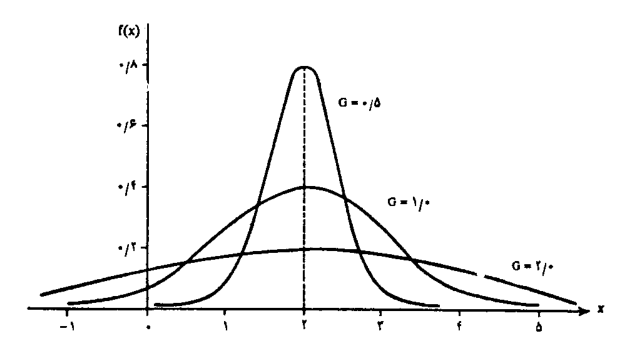
یکی از اساسی ترین و مهمترین توزیعها در آمار و نظریه احتمال، توزیع بهنجار یا توزیع گاوس است. بسیاری از توزیعهای مربوط به نمونهای معین، با اینگونه توزیع مقایسه و توجیه می شوند. در تخمین و آزمون و همچنین تحلیل میزان همبستگی بین متغیرها غالباً از توزیع بهنجار استفاده می شود. معادلهٔ این توزیع که در تحلیل مسائل جغرافیایی و اقلیمی هم کاربردهای جالبی دارد، عبارت است از:

$$Y = \frac{N}{\delta \sqrt{\tau \pi}} \bar{e}^{(x-\mu)^{\tau}/\tau \delta^{\tau}}$$

در این فرمول Yار تفاع یا بلندی منحنی برای مقدار بخصوصی از متغیر X،  $\pi$  عدد ثابت (پی) برابر با Y (۲/۲۱۸۳، Y پایهٔ لگاریتم ناپیر برابر با Y (که برابر با کل مساحت زیر منحنی است)، Y میانگین حسابی و Y انحراف معیار است.

بنابراین، اگر N ،  $\mu$ و  $\delta$  معلوم باشند، می توان با گذاردن مقادیر مختلف X در فرمول بالا، مقادیر Y مربوط به منحنی پارامترهای معلوم یادشده را به دست آورد. اگر مقادیر X و Y را رسم کنیم منحنی بهنجاری تشکیل می شود که میانگین آن با  $\mu$  و انحراف معیار آن با  $\delta$  و مساحت آن با N برابر است.

<sup>1.</sup> Gauss



شکل پ عدم فرم منحنی برای سه توزیع فراوانی بهنجار

بنابراین، میانگین و انحراف معیار از فرمول کلی توزیع بهنجار مقادیر متفاوتی دارند. از این رو، برای این توزیع می توان منحنیهای بیشماری رسم کرد و برای اینکه منحنی بهنجار مبنای استانداردی داشته باشد، معمولاً میانگین آن را معادل صفر و انحراف از معیار و مساحت زیر آن را برابر با واحد (یک) انتخاب می کنند. بنابراین، با توجه به ارقام مزبور، یعنی  $\mu=0$  معادلهٔ منحنی بهنجار به صورت زیر درمی آید:

$$Y = \frac{1}{\delta \sqrt{\gamma \pi}} e^{-z^{\gamma/\zeta}}$$

در این فرمول، Z مقداری استاندارد است که برابر است با نسبت تفاضل هر متغیر از میانگین یک توزیع به مقدار انحراف از معیار آن. فرمول کلی برای محاسبهٔ آن به قرار زیر است:

$$Z = \frac{X - \mu}{\delta}$$

بنابراین، برای اینکه بدانیم هر متغیر X در منحنی بهنجار چه جایگاهی دارد و به عبارت دیگر، ار تفاع محور عمودی منحنی آن از نقطهٔ X برحسب آحاد انحراف از معیار چقدر است، کافی است که ابتدا استاندارد آن را از فرمول بالا به دست آوریم و مقدار Z را محاسبه کنیم. با قراردادن مقادیر مختلف Z در فرمول مربوط می توان اندازه های مختلف X (ار تفاع منحنی) را تعیین کرد. مثلاً اگر Z باشد، X مساوی است با:

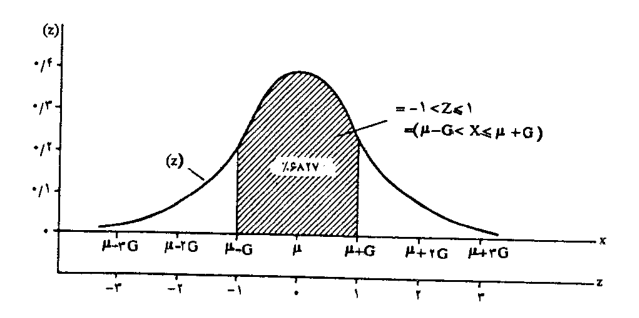
$$Y = \frac{1}{\sqrt{Y\pi}} = \frac{1}{\sqrt{Y\pi}}$$

زیرا  $1=^\circ 3$  (هر عدد به توان صفر مساوی یک است). به این ترتیب، ارتفاع منحنی نیز با نقطه ای که برمیانگین آن تطبیق میکند برابر است با  $7940^\circ$  مقدار استاندارد. برای Z=+1 و Z=+1 نیز به ترتیب، مقادیر Z=+1 و Z=+1 به دست می آید. بدیهی است که ارقام Z=-1 و Z=-1 و سایر ارقام متفی دیگر نیز به دلیل متقارن بودن منحنی، مقدار Z=-1 منحنی، مقدار Z=-1

با دور شدن از میانگین، در هر دو سمت، از ارتفاع و سطح زیر منحنی نیز به یک نسبت کاسته می شود. چون متغیر X را معمولاً بر محور افقی قرار می دهند، مقادیر Z نیز روی محور افقی سطح زیر منحنی بهنجار نشان داده می شود. انحرافاتی که در سمت راست میانگین قرار داشته باشد (مقدار آنها از صفر بیشتر باشد) بما علامت مثبت و انحرافاتی که در سمت چپ میانگین قرار داشته باشد با علامت منفی نشان داده می شود. اگر از محل مقدار Z روی محور افقی خطی به طور عمود رسم کنیم که منحنی بهنجار را قطع کند می توانیم مساحت زیر منحنی را که محصور بین خط مزبور و میانگین است با استفاده از معادله توزیع بهنجار، بسهولت محامبه کنیم.

علت انتخاب عدد یک برای سطح زیرمنحنی بهنجار این است که احتمال وقوع هر رویداد همیشه بین صفر و یک تغییر میکند (۰≤۹≤۱) و مجموع احتمالهای وقوع آن مساوی با یک است. بنابراین، مساحت زیرمنحنی بهنجار که حاصل مجموع احتمالات است، برابر با یک انتخاب می شود. تقریباً تمام مساحت زیرمنحنی بهنجار در فاصلهٔ میانگین تا Z+T و Z-T توزیع شده است که منطبق با Z+T و Z-T از میانگین است.

بنابراین، با در دست داشتن مقادیر Z می توان سطح زیر منحنی و به عبارت دیگر، درصد احتمال وقوع یک رویداد را محاسبه یا پیش بینی کرد. از آنجا که این محاسبه وقتگیر است، جدولهایی تهیه شده است که در آن برای هر مقدار Z ارتفاع منحنی بهنجار و همچنین قسمتهای مختلف سطح زیر منحنی (قطعات میانی و کناری)، یعنی درصد احتمال وقوع یک رویداد، محاسبه و منعکس شده است. مثلاً با بررسی این جدول معلوم می شود که 786 مساحت منحنی یا 78 درصد آن، بین 78 و 78 و 78 و واقع شده است. بنابراین، همین مقدار نیز بین 78 و 78 و 78 و واقع شده است (به دلیل تقارن منحنی). به عبارت دیگر، آن مقدار از مساحت منحنی که بین 78 و واقع شده است را مساحت زیر منحنی مساوی با 784 و 784 و 786 و 784 و 786 و است را مساحت زیر منحنی مساوی با 784 و 786 و 786 و 786 و است را مساحت زیر منحنی مساوی با 784 و 786 و 786 و است را مقدار از مساحت منحنی که بین 786 و است را مساحت زیر منحنی مساوی با 786 و 786 و 786 و است را میکل یا 786 و است را میکار و را میکا



شکل پ ۶.۷ منحنی طبیعی با مساحت بین محور عمودی منطبق با مقادیر مختلف Z یا X/G

۱. نمونهٔ جدولهای یادشده در پایان بحث حاضر آمده است.

برهمین اساس، مساحت محصور بین ۲±=Z و ۳±=Z به ترتیب مساوی ۱/۹۵۴۵ و ۱/۹۹۷۳ درصد از کل منحنی است.

حال برای آشنایی با موارد کاربرد توزیع بهنجار در اقلیمشناسی چند مثال ارائه میشود.

با توجه به باران سالانهٔ ایستگاه نمونه می توانیم فرض کنیم که بارندگی در ایستگاه مزبور از توزیعی بهنجار برخوردار است.مشخصات توزیع بارندگی در ایس ایستگاه شامل  $\bar{\mathbf{X}}=\Lambda$  میانگین باران سالانه برابر با  $\bar{\mathbf{X}}=\Lambda$  و  $\bar{\mathbf{X}}$  میلیمتر، یعنی انحراف از معیار برابر با  $\bar{\mathbf{X}}=\Lambda$  میلیمتر است. بنابراین، داریم:

 $Z=+1=\mu+\delta=9.07171$   $Z=-1=\mu-\delta=9.07171$   $Z=-1=\mu-\delta=9.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$   $Y\delta=7.07171$ 

قبلاً اشاره شد که ۹۵/۴۵ درصد از کل مساحت زیرمنحنی بین  $z \pm z$  واقع است. پس تنها ۴/۵۵ درصد از مساحت زیرمنحنی خارج از محدودهٔ این دو رقم ( $z \pm z$ ) قرار می گیرد. به عبارت دیگر، ۴/۵۵ درصد احتمال دارد که بارندگی در ایستگاه مزبور کمتر از ۴۲۵/۰۸ میلیمتر باشد. این نکته را نیز می توان چنین بان کرد که در هر ۲۲ سال، تنها یک بار امکان دارد که مقدار باران سالانه در ایستگاه مزبور بین ۱۱۰۸ و ۶۲۶ میلیمتر نباشد.

احتمال اینکه باران سالانه در این ایستگاه کمتر یا مساوی ۶۲۶ میلیمتر باشد (۲-=z) برابر ۲/۲۷ درصد است. بنابراین، تنها یک بار در هر ۴۴ سال امکان ریزش این مقدار باران در طول یک سال وجود دارد. همین احتمال برای موردی وجود دارد که میزان باران سالانه از ۱۱۰۸ میلیمتر تجاوز کند. دو سؤال جالب دیگر می توان در این رابطه مطرح کرد.

۱. در چند درصد از سال می توان انتظار داشت که در یک منطقهٔ معین، کمتر از ۷۰۰ میلیمتر باران بارد. این سؤال را می توان دربارهٔ حداقل میزان بارندگی (مثلاً حداقل ۳۰۰ میلیمتر) نیز مطرح کرد.

محاسبهٔ حداقل بارندگی ۷۰۰ میلیمتر برای ایستگاه مورد مثال ما به این صورت انجام میگیرد که ابتدا مقدار ۷۰۰ میلیمتر باران را طبق فرمول Z به عدد استاندارد تبدیل میکنیم:

$$Z = \frac{Z - \mu}{\delta} = \frac{\vee \cdot \cdot - \lambda \mathcal{S} \mathcal{S} / \Delta \cdot}{\vee \cdot \vee \vee} = - \vee / \nabla \vee \vee \nabla$$

سپس مقدار احتمال رقم ۱/۳۷۹۳ - ی را در جدول ضمیمهٔ پیوست پیدا می کنیم. این رقم ۱/۰۸۳۸ است، یعنی ۸/۴ درصد از سالها احتمال دارد که مقدار باران در این دستگاه کمتر از ۷۰۰ میلیمتر باشد (تقریباً یک بار در هر ۱۲ سال).

۲. سؤال دوم می تواند دربارهٔ مقدار باران سالانه ای باشد که مثلاً در ۹۰ درصد از سالها از آن مقدار تجاوز نمی شود. به عبارت دیگر، این مقدار باران متناسب با مقداری است که ۱۰ درصد از سالها از آن تجاوز می شود. در این رابطه، در جستجوی مقدار کر برای ۹۰ درصد از کل سطح زیرمنحنی برمی آییم و اگر به جدول ضمیمه مراجعه کنیم، از ستون سوم عدد کر برای ۹۰ درصد سطح زیر منحنی مساوی با ۱/۲۸ به دست می آید. بنابراین، از این مقدار ک، معادل ک آن را طبق فرمول زیر محاسبه می کنیم:

$$Z = \frac{X - \mu}{\delta} \bigcup_{i} X = Z \delta + \mu$$

حال اگر ارقام میانگین و انحراف از معیار ایستگاه نمونهٔ خود را در فرمول فوق قـرار دهیم، خواهیم داشت:

میلیمتر ۱۰۲۱/۲۰ = ۱۰۲۱/۲۰ ×۱۲۰/۷۱+۸۶۶ ک

این بدان معنی است که در ۹۰ درصد از سالها میزان باران سالانه در ایستگاه نمونه از ۱۰۲۱/۲ میلیمتر تجاوز نمیکند.

ایسنگونه مسحاسبات در برنامهریزیهای مربوط به آب و آبیاری (بنویژه در کشاورزی) اهمیت بسیار دارد.

به طور کلی توزیع بهنجار که زمینه های استفاده و کاربرد آن وسیع است مشخصات زیر را دارد:

الف) از تقارن کامل برخوردار است و میانگین، نما و میانهٔ آن برهم منطبقند. ب) حداکثر ارتفاع منحنی مزبور در ناحیهٔ میانگین آن، یعنی در نقطهای است که در آن، •= Z است. این ارتفاع در منحنی بهنجار استاندارد برابر با ۳۹۸۹ و است.

ج) کل سطح زیر منحنی بهنجار مساوی با واحد است. مساحت بین میانگین و
یک «واحد فاصله» یا انحراف از معیار به طرف راست از میانگین ۳۴۱۳ (۳۴ درصد) از کل سطح زیر منحنی را شامل می شود. همین مقدار نیز برای یک «واحد فاصله» یا انحراف از معیار به طرف چپ از میانگین صدق می کند.

د) ۹۵/۵ درصد از کل سطح زیر منحنی در فاصله ۲+و ۲-، و ۹۹/۷ درصد آن در فاصله ۳+ تا ۳- قرار دارد.

ه) با در دست داشتن مقادیر Z می توان ارتفاع خط عمود بر محور افقی منحنی
بهنجار و همچنین سطح زیر منحنی آن را از میانگین و احتمال وقوع یک رویداد را به
دست آورد (جدول پیوست).

<b>(</b> a)	(+)	(۲)	(1)	(1)
Y	c	В	A	Z
ارتفاع منحني	قطمة كناري	<b>قطعة ك</b> ناري	قطعة مياني	عدد
درنقطة 2	كمتر از نيم	پیشتر از نیم	Zu •	استاندارد
-/٣٩٨٩	-/۵	-/۵	•/•••	•/••
./ 4141	./ \$15.	·/۵·f·	·/··f·	•/•1
-/4141	·/fat·	-/۵-۸-	-/	·/·Y
-/4144	•/fAA•	./414.	•/•14•	٠/٠٣
٠/٢٩٨۶	·/fAf·	-/618-	•/•15•	•/••
+/T1Af	•/fA•1	-/6111	-/-111	-/-۵
·/٣٩٨٢	-/4451	-/6779	./. ٢٣٩	./.5
•/*14.	·/fYY1	-/0749	-/- ***	•/•٧
-/*1	•/fsa1	-/0411	./. 411	•/•A
•/٢٩٧٢	-/4541	-/0701	./. 401	•/•1
•/*14•	·/+5· T	·/۵٣٩A	·/·٣٩A	-/1-
-/4180	-/1051	+/0fTA	+/+fTA	•/11
•/٢٩۶١	·/fatt	·/ATYA	+/+fYA	•/14
./2905	-/ffAT	-/0014	-/-014	-/15
-/2101	·/fff	-/0004	·/· ۵۵Y	•/1f

ادامهٔ جدول پ ۱.۹				
(۵)	(†)	<b>(۲)</b>	(1)	(1)
Y	C	<b>B</b>	<b>A</b>	Z
ارتفاع منحنى	قطعة كناري	قطمة كناري	قطعة ميانى 	<b>4.6</b>
درتملة ٢	كمتر از نيم	ي <u>شتر</u> از نيم 	ZU •	استاندارد
·/T1F0	-/ 44-4	-/0015	./-019	-/10
•/٢٩٢٩	·/f75f	·/4575	·/·۶۲۶	٠/١۶
-/7977	-/4770	-/8548	•/•۶٧۵	•/\V
./ ٢٩٢٥	·/ FYAF	·/4Y1f	•/•Y1f	•/۱٨
•/٢٩١٨	·/FYFY	•/۵٧۵٢	-/-٧٥٢	•/11
•/٢٩١•	•/f٢•	-/8498	•/•٧٩٣	٠/٢٠
-/29-7	./415/	·/0ATT	•/•ATT	•/*\
-/7495	•/f1Y9	+/AAY1	•/•٨٧١	•/ <b>۲</b> ۲
٠/٣٨٨٥	./1.4.	-/691-	•/•11•	•/ ٢٣
·/TAVS	+/4-44	·/614A	·/·1fA	•/٢۴
•/٣٨۶٧	·/f·1٣	•/ <b>۵</b> ٩٨٧	•/• <b>1</b> AY	٠/٢٥
-/4404	-/4974	-/5-15	٠/١٠٢۶	٠/٢۶
-/ 444	-/2975	-/5-59	·/1-5f	·/YY
·/TATS	·/TA9V	-/51-1	٠/١١٠٣	·/YA
-/ 7740	•/٢٨٥٩	./8141	•/1141	-/٢٩
-/٣٨١٢	-/٣٨٢١	·/۶۱٧٩	-/1141	٠/٣٠
•/TA•Y	-/274	·/FT1V	·/171V	·/T1
-/271-	-/244	./5100	•/180	-/41
./٢٧٧٨	-/44-4	·/FY9T	·/\٢٩٣	•/22
·/TV80	•/2554	-/5771	-/1771	-/44
•/٣٧۵٢	•/٣۶٣٢	•/5754	+/1484	-/40
•/TYT1	-/4014	-/51-5	111-5	•/48
-/4710	-/4004	·/Ffft	-/1444	·/٣٧
·/TY17	-/201-	·/FFA-	·/1fA-	*/TA
+/4214	-/ ٢ ٢ ٨ ٢	./5014	./1014	-/٢٩
•/۲۶۸۲	•/**	·/500f	·/100f	•/f•

(ه)	( <del>†</del> )	(٢)	(7)	(1)
Y	C		A	Z
ارتفاع منحنى	قطعة كناري	قطمة كناري	قطعة مياني	مدد
درعطه 2	گمتر از نیم	بیشتر از نیم	Zu ·	امتانلارد
٠/٢۶۶٨	-/25.9	./8011	-/1411	•/f1
•/۲۶۵۲	•/ <b>**</b> **	./5514	•/18YA	•/fT
٠/٢۶٢٧	۰/۲۲۲۶	-/8881	-/1556	·/f٣
·/TST1	•/**••	•/5٧••	-/14	-/44
٠/٢۶٠۵	•/TTFf	•/\$YT\$	-/1778	-/40
•/٣٥٨٩	•/TTTA	·/SYYY	-/1777	•/45
-/4974	-/ 4134	·/8A·A	•/١٨•٨	-/44
٠/٢٥٥٥	-/2105	·/5Aff	-/1444	•/FA
-/2024	-/2121	./5444	-/1441	+/59
-/ 441	-/2-40	-/5914	-/1110	٠/٥٠
·/TA+T	-/4-4.	./594-	-/194-	•/41
-/2440	-/2-10	-/5944	-/1910	-/04
-/4454	+/٢٩٨١	-/٧-19	-/٢-19	-/24
·/TFFA	./ ٢٩ ٤۶	·/V·44	-/4-44	-/44
-/2529	-/**11	•/٧•٨٨	+/Y+AA	٠/٥٥
·/TF1•	+/YAYY	-/٧١٢٢	•/٢١٢٣	-/05
·/TT11	-/ 4444	./٧١٥٧	-/ ٢١٥٧	•/۵٧
·/TTYT	-/ ٢٨١-	•/٧١٩•	-/٢١٩٠	•/۵٨
•/774	-/2448	·/v***	-/ * * * * *	./69
-/ ٢٣٢٢	·/***	٠/٧٢٥٧	-/ ٢٢٥٧	•/۶•
•/٢٢١٢	•/٢٧•٩	•/V* <del>1</del> 1	-/2791	۶۱ ۱۶۰
-/277	-/1545	•/VTY f	•/***	•/54
-/2171	-/1597	-/2404	./2404	-/58
-/2701	./1511	·/YTA4	•/ ٢٢٨٩	-/59
٠/٣٢٣٠	-/4044	·/VFYY	-/ ٢ ٢ ٢٢	-/50
-/21-4	-/4048	·/VFAF	·/YFAF	188
-/٢١٨٧	-/ 4014	-/4445	·/ TFAS	·/sv
-/2122	-/ ٢ ٢ ٨٣	-/4914	-/1014	•/54
·/T1ff	·/TF41	-/4044	-/ 74 59	-/59

(۵)	(+)	<b>(</b> r)	(1)	(1)
Y	c	В	A	Z
ارتفاع منحني	قطعة كنارى	قطشة كنارى	<b>قطعة</b> ميان <i>ي</i>	عدد
درشطة 2	كمتر از نيم	يشتر از نيم	ZU •	امتانلارد
·/٣١٢٣	•/٢٢٢•	•/٧٥٨•	-/٢٥٨-	·/ <b>Y</b> ·
./٣١٠١	-/ ٢٣٨٩	-/4811	·/۲۶۱۱	•/٧١
./٣.٧٩	-/ ٢٣٥٨	-/4841	•/ 454 4	•/ <b>Y</b> 1
-/2-05	·/***	•/٧۶٧٢	•/٢۶٧٢	٠/٧٣
-/4-41	-/ ٢٢٩۶	·/ <b>YY</b> ·f	•/ <b>*</b> V•f	•/ <b>V</b> f
-/٣-11	•/٢٢۶۶	•/VYTf	•/ <b>**</b> **	۰/۷۵
•/٢٩٨٩	./٢٢٣۶	·/VV\$f	•/TVFf	۶۷/۰
•/195	٠/٢٢٠۶	-/***	-/TV1f	-/**
-/ ٢٩ ٢	·/Y1VV	·/VATT	•/TATT	•/٧٨
•/***•	·/T1FA	-/4401	-/ ٢٨٥٢	-/*1
-/٢٨٩٧	•/**	-/٧٨٨١	-/ ٢٨٨١	•/^•
-/ 444	•/٢•٩•	•/٧٩١٠	-/ ٢٩١٠	•/٨١
-/ ٢٨٥ -	٠/٢٠۶١	·/V171	-/ ٢٩٣٩	-/44
•/٢٨٢٧	·/۲·۳٣	-/٧٩۶٧	·/۲98V	٠/٨٢
-/٢٨-٣	./٢٥	./٧118	-/ 1110	•/Af
•/٢٧٨•	•/1 <b>1</b>	٠/٨٠٢٣	٠/٣٠٢٣	•/^۵
-/2405	1/1959	-/4-61	-/4-01	٠/٨۶
•/٢٧٣٢	+/1177	•/٨•٧٨	•/ <b>*•</b> VA	•/^٧
·/TV-9	1/1419	+/11-5	۰/۲۱۰۶	•/^^
-/ 1540	•/1154	·/ \\ \\ \\ \	·/r\rr	•/^
•/٢۶۶١	+/1Af1	· /A161	./ 4101	•/*•
•/٢۶٣٧	-/1414	·/A1A5	٠/٣١٨۶	•/*1
•/1514	-/1444	·/AT1T	-/2212	•/٩٢
-/1049	•/1481	·/ATTA	<b>-/</b> ٣٢٣٨	٠/٩٣
-/2050	-/128	-/8424	-/4754	-/11
-/1041	·/\V\\	·/ATA1	-/ ٣٢٨٩	-/10
./٢٥١۶	-/1840	1/1710	-/2210	198
-/ ٢ . ٢	./188.	·/ATF+	·/TTF.	-/ <b>1</b> Y

ادامهٔ جدول پ ۶.۹

(P)	(+)	(۲)	(٢)	(1)
Y	C	В	A	Z
ارتفاع منحني	قطمة كناري	قطمة كناري	<b>قطعة</b> ميانى	عدد
درنقطة Z	كمتر از نيم	يشتر از نيم	Zับ •	استاندارد
-/4454	٠/١٥٣٥	٠/٨٣۶٥	۰/۳۳۶۵	•/4٨
-/ 4444	-/1811	./4441	•/٣٣٨٩	-/11
•/***	·/ \AAY	•/AF1Y	•/Tf 1T	1/••
-/1798	-/1051	·/AFTA	•/TFTA	1/-1
-/1771	-/1071	-/4481	·/Tf51	1/-4
·/TTFV	-/1010	-/4444	·/TFAD	٧/٠٣
•/٢٣٢٣	-/1517	-/^۵-^	-/20-4	1/-4
•/**	•/1189	-/٨٥٣١	٠/٢٥٣١	1/00
-/ * * * *	·/1ff8	·/ADDF	-/4001	1/-8
-/ 4761	•/1ftr	-/٨٥٧٧	-/4000	1/.٧
·/***	-/11-1	-/٨٥٩٩	-/ 4011	۸/۰۸
./ * * * *	-/1441	./8871	-/4211	1/-1
·/*\v\	-/1204	•/ASTT	•/T۶fT	1/1•
-/1100	-/1770	٠/٨۶۶۵	•/4880	1,11
-/111	-/1211	-/888	•/4888	1/17
-/*1.4	-/1717	·/AV·A	·/TV·A	1/14
٠/٢٠٨٢	-/1141	·/AVY1	-/2773	1/15
-/٢-69	-/1701	·/AVf1	•/TVf1	1/10
-/1-48	-/177-	•/٨٧٧•	./***	1/18
-/1-17	-/141-	·/AV1·	·/rv1.	1/14
+/1141	-/114-	•/٨٨١•	-/ ٢٨١-	۱٬۱۸
-/1180	•/114•	•/***	•/TAT•	1/11
-/1955	-/1161	·/AAF9	-/474	1/1.
•/1919	•/١١٣١	•/٨٨۶٩	•/489	1/11
./١٨٩٥	-/1114	•/^^	-/4	1/22
-/1444	•/1•98	•/^٩•٧	-/79-4	1/14
•/1459	11.40	./٨٩٢٥	./٣٩٢۶	1/11

<b>(</b> 2)	<b>(</b> f)	(٢)	(1)	<b>(1)</b>
Y	c	В	A	Z
رتفاع منحني	<b>قطعة</b> كنارى	<del>قطعة</del> كنارى	قطعة ميانى	مدد
يرنقطة 2	كمترازنيم	يشتر از نيم	Zt •	استاندارد
+/1418	-/1-05	·/A1ff	·/ \$ \$ \$ \$	1/10
•/\A•f	-/1-44	•/A98Y	-/2721	1/15
-/1741	•/1•Y•	•/٨٩٨•	·/T1A-	1/14
-/1404	-/14	-/4994	·/ ٢٩٩٧	1/14
./1448	-/-140	-/1-10	-/4-10	1/11
•/1Y1f	+/+ <b>1</b> 5A	•/1•٣٢	·/f·٣٢	1/4.
•/1811	-/-101	•/1•51	-/5-59	1/41
•/1881	-/- 984	•/1•۶۶	-/1-55	1/rr
-/1864	•/•114	•/1•AY	•/f•AY	1/22
•/1878	•/•1•1	•/1•11	•/+•99	YTT
•/\\$•f	•/•*	-/1110	-/f110	۱٬۲۵
·/10AY	-/-859	17171	·/f1٣1	1/48
-/1051	-/- ٨٥٢	·/11fV	•/f1fV	1/44
-/1071	-/- ۸٣٨	•/1151	•/f18Y	۱/۲۸
-/1014	-/- 474	-/1144	·/f1vv	1/17
•/1f1v	•/•٨•٨	•/1111	·/f111	1/5.
·/1fvs	-/-٧٩٣	./17.4	·/fY.V	1/41
-/1105	-/-٧٧٨	-/1777	-/ 4777	1/44
-/1570	-/-484	./1775	•/fYTF	1/44
-/1410	-/-459	-/4701	·/fT41	1/88
•/1 <b>٣</b> ٩f	·/·V40	-/1780	-/4750	1/10
-/1776	•/•VT1	-/174	-/5779	۷/۴۶
-/1709	•/•٧•٨	-/3737	-/frar	\/fV
-/1779	-/-599	-/14-5	-/14-5	1/fA
-/1410	-/-541	-/1511	·/fr19	1/11
-/1110	•/•۶۶٨	·/1777	-/5777	1/4-
-/1778	·/-500	-/986	-/4740	1/01
-/1704	-/-547	-/2404	·/frav	1/01
·/178A	·/·۶۲•	•/144•	·/fTV-	1/05
-/1719	-/-511	·/97AY	·/fTAY	1/44

(۵)	(+)	(۲)	(1)	(1)
Y	c	В	A	Z
ارتفاع منحني	قطعة كناري	قطعة كنارى	قطعة مياني	عدد
درنقطة 2	کمتر از نیم	پیشتر از نیم	Zt •	استاندارد
•/1٢••	-/-5-5	•/171f	•/f٣٩f	1/88
·/\\\	-/-094	./94.8	./11.5	۱/۵۶
-/1188	·/· ۵۸۲	-/1514	-/ 1414	1/04
-/1160	-/-۵٧١	-/1571	-/ 444	۸۱٬۵۸
•/1144	./.001	-/1551	·/fff1	1/09
-/11-1	•/•AFA	-/1505	•/ff&Y	1/8.
-/1-11	•/• <b>۵۳</b> ٧	•/1158	•/ffst	1/81
-/1-Vf	-/-075	•/1fvf	•/ffvf	1/58
-/1-04	-/-618	•/1fAf	·/FFAF	1/54
·/1·f·	-/-۵-۵	-/1110	-/1110	1/89
-/1-17	+/+f1a	-/10-0	·/f۵·۵	1/80
./15	•/•FAA	-/1010	-/4010	1/88
•/•1٨1	-/-fVA	-/9070	-/ + 6 + 6	1/84
-/-17	-/- 480	•/1040	-/ 1040	1/84
./.104	-/- 400	+/10f0	-/ + 4 + 4	1/89
./.15.	./. 445	·/100f	-/5005	1/4+
٠/٠٩٢٥	·/·f٣۶	-/1059	-/ 4054	۱٬۷۱
•/•٩•٩	-/- 4 7 4	-/9044	-/ 407	1/48
٠/٠٨٩٢	+/+F1A	-/10AT	·/FBAY	۱٬۷۳
•/•٨٧٨	. */*f* <b>*</b>	-/1011	-/1641	1/44
-/-884	•/•f•1	-/1011	·/f۵99	1/40
*/*XfX	•/•٣٩٢	٠/٩۶٠٨	·/ F F + A	1/48
·/•A٣٢	·/·TAF	-/1515	-/1818	1/44
-/-^\^	•/•٣٧۵	٠/٩۶٢٥	-/4540	1/44
-/-٨-1	·/·۲۶۷	./9577	-/4577	1/11
•/•٧٩•	./. 701	+/18f1	·/fsf1	1/4•
./. ٧٧	-/- 401	-/1515	·/f۶f٩	1/41
.1.42	0/0844	-/1808	./ 1808	1/47
-/-٧٤/	٠/٠٣٢۶	-/955	-/4554	1/14
•/•٧٣	./. ٣٢٩	•/ <b>1</b> 5V1	•/4841	YAF

،د،سه جدرن پ ۲۰۰	•			
(a) Ψ	(f) X	(٣) B	(1) A	(1) Z
_	قطعهٔ کناری	قطمة كناري	قطعة مياني	عدد
ارتفاع منحن <i>ی</i> درنقط <b>هٔ</b> Z	کمتر از نیم	یشتر از نیم	- تا Z	استاندارد
·/·Y۲\	·/·٣٢٢	·/184A	•/fsyx	1/10
•/•٧•٧	·/·٣١٢	•/1545	·/fsas	1/15
-/-599	•/•٣•٧	•/959٣	·/f59T	1/14
-/-51	•/•٣•1	•/1511	-/1599	۱/۸۸
./. ۶۶۹	-/- 195	./94.8	·/fv·s	1/49
•/•۶۵۶	•/• ٢٨٧	•/٩٧١٣	•/fV\T	1/1+
-/-599	٠/٠٢٨١	•/ <b>1</b> ٧11	-/4414	1/11
-/-577	•/• TVf	•/٩٧٢۶	·/fvts	1/11
./.88.	٠/٠٢۶٨	•/ <b>1</b> \٣٢	-/fvrr	1/18
./.5.4	•/• ٢۶٢	-/4774	·/fVTA	1/11
•/•۵٩۶	٠/٠٢٥۶	•/ <del>1</del> \ff	•/fVff	1/90
•/• AAF	٠/٠٢٥٠	-/144-	·/fYA+	1/18
•/•۵٧٣	·/· Yff	./1408	·/fVDF	1/14
•/•۵۶۲	-/- 179	17481	·/fvs1	1/14
-/-001	-/- ٢٣٣	•/1484	·/fvsv	1/11
•/• <b>∆</b> f•	•/• YYA	•/٩٧٧٢	•/fvvr	۲/۰۰
./.089	•/• * * *	+/1VVA	·/fVVA	1/-1
./.019	•/• * 1 \	•/4٧٨٣	+/fVAT	۲/۰۲
•/•۵•٨	-/- * 1 *	·/·YAA	-/4444	۲/۰۳
•/•f4A	•/• ٢•٧	-/1414	·/fV9٣	Y/• f
•/•fAA	•/•٢•٢	•/1٧1٨	·/fV9A	۲/۰۵
*/*fYA	·/· 11V	-/94-4	٠/٤٨٠٣	۲/۰۶
·/·fsA	+/+197	•/٩٨•٨	•/fA•A	۲/•٧
+/+109	-/-144	-/1411	-/4414	۲/۰۸
·/·ff1	./. ١٨٣	-/1414	•/fA1Y	۲/•۹
·/·ff·	•/• ١٧٩	-/1411	+/fAY1	۲/۱۰

ادامهٔ جدول پ 2.۹

(6)	(+)	(r)	(1)	(.)
Y	C	В	A	( <sub>1</sub> )
ارتفاع منحني	قطعة كناري	ت قطعهٔ کناری	بم قطعة مياني	Z
درنقطة Z	کمتر از نیم	یشتر از نیم	• تاZ	عدد استاندارد
·/·f٣1	*/* 1Vf	•/1ATS	•/fATF	7/11
./. f T T	-/- ۱٧-	-/944-	•/fAT•	7/17
./. 418	./.188	-/9446	•/fATf	1/17 1/17
./-+-+	-/-157	-/9444	-/ FATA	4/14
٠/٠٣٩۶	·/· \&A	-/9457	•/fAfY	۲/۱۵
./. TAY	-/-104	1/1415	./ 1445	7/15
./. ٢٧٩	-/-10-	•/110	٠/٢٨٥٠	4/14
./. ٣٧١	./-145	-/1105	-/ FADF	4/14
•/•۲۶٣	-/-155	-/110	-/ 1404	4/14
٠/٠٢٥٥	-/-179	+/9881	-/fAS1	۲/۲۰
·/·YfV	./-185	·/1AFf	·/fAFf	4/41
·/·***	٠/٠١٣٢	-/988	·/fasa	4/44
-/- ٣٣٢	-/-179	-/1441	·/FAV1	۲/۲۳
-/-440	-/-170	-/144	·/fAYA	4/44
./.٣١٧	+/+177	•/ <b>\</b> \\	•/fAVA	7/70
./. * 1.	-/-111	-/1441	+/4441	4/45
•/•٣•٣	-/-118	-/2005	+/ FAAF	7/77
-/- ۲۹۷	٠/٠١١٣	-/3	-/444	4/44
•/• * * •	•/•11•	•/141•	-/444-	1/19
٠/٠٢٨٢	-/-1-4	•/٩٨٩٣	•/549٣	۲/۳۰
-/- ۲۷۷	•/• <b>\•</b> \$	•/1115	•/fA15	1/21
·/· YV·	-/-1-4	-/1414	-/5494	1/27
•/• 151	-/ 33	-/11-1	-/19-1	1/22
-/- 40/	-/15	-/11-1	-/19-1	1/24
-/- 701	·/··٩f	•/11•۶	1/11-8	7/20
-/- 445	-/ ٩١	-/11-1	1/89.9	1/15

(۵)	(f)	(۲)	(1)	(1)
Y	c	<b>B</b> .	<b>A</b>	Z
ارتفاع منحني	<b>قطعهٔ</b> کناری	<b>قطعة</b> كنارى	<b>قطعة</b> ميانى	عدد
در تقطهٔ Z	كمترازنيم	ييثتر از نيم	ZU ∙	استاندارد
·/·Yf1	•/••	-/1111	-/1111	1/20
-/- ٢٣٥	·/··^V	·/٩٩١٣	•/f11T	۲/۳۸
-/- * * *	•/••Af	-/1118	-/4118	1/23
•/• <b>٢</b> ٢ <b></b>	•/••٨٢	•/1114	·/f11A	۲/۴۰
+/+ *11	•/••٨•	./111-	·/f17·	4/41
-/- ٢١٣	•/••VA	+/4444	·/farr	1/41
•/•٢•٨	./٧۵	-/3374	-/ 4970	1/54
-/-۲-٣	•/••٧٣	-/1514	·/farv	1/44
-/-114	•/••٧١	•/3373	•/ f 1 Y 1	Y/f4
/-195	./89	-/1171	-/ 5981	1/15
-/-149	./۶٨	-/4344	-/ 5377	Y/fV
•/• \Af	./	·/998f	-/ 5975	Y/fA
-/-14-	•/••۶۴	./1175	./ 1978	1/69
-/-140	•/••۶٢	•/٩٩٣٨	+/5944	۲/۵-
•/•1٧1	-/۶-	-/116-	·/f3f-	4/61
+/+184	•/••۵٩	./1141	·/f1f1	1/01
./-158	-/44	•/44 <b>r</b> f	·/f9f٣	7/04
-/-104	•/••۵۵	-/116	./ 49 40	7/0f
•/•10f	•/•• <b>∆</b> f	•/1119	•/f1fp	7/00
-/-101	•/••Δ٢	-/41fA	+/f4fA	4/05
•/•1fV	+/++41	•/1151	-/ 4444	4/04
·/·1f٣	-/ 44	-/1101	-/ 1101	4/04
-/-141	·/··fA	-/1101	-/ 4904	1/09
-/-188	• <i>ţ</i> ••f¥	-/1104	-/5908	۲/۶۰
-/-144	·/··fa	-/1100	-/5900	4/51
-/-179	•/•• • •	./1108	-/1905	1/51

(ه)	(†)	(٢)	(1)	(1)
Y	c	۵ قطمهٔ کناری پیشتر از نیم	A	Z
ارتفاع منحني	قطعة كناري		قطعة مياني	مدد
درنقطة 2	كمترازنيم		זט. 2 ט	استاندارد
./.175	./ 48	+/1104	+/1904	۲/۶۳
-/- ١ ٢ ٢	•/•• • 1	-/1101	-/1909	1/54
-/-111	•/•••	•/115•	•/145•	۲/۶۵
1/0118	./	-/1151	-/4951	4/55
-/-114	•/••TA	·/998Y	-/ 4954	4/54
-/-11-	-/ ٣٧	٠/٩٩۶٣	·/f154	4/54
-/-1-4	•/••٣۶	-/1189	-/1951	4/59
•/• <b>\</b> •f	٠/٠٠٢٥	-/1180	-/1980	۲/۷۰
•/•1•1	-/ Tf	./1188	-/1988	4/41
•/••	•/••٣٣	+/1154	•/f15V	4/44
•/•• 15	•/•• <b>٣</b> ٢	·/118A	-/1984	۲/۷۳
•/•• 48	•/••٣١	./1151	+/1999	4/44
-/11	•/••٣•	•/444•	•/f <b>1</b> V•	1/40
•/••	./ ٢٩	·/11V1	·/f1Y1	4/48
·/··AS	•/••YA	-/4444	-/ \$447	1/44
•/••٨1	·/·· *Y	-/114	-/ 444	4/44
•/••^	-/ 45	-/1946	-/ 4444	4/44
-/٧	•/••۲۶	-/1146	·/f1Vf	۲/۸۰
•/••	-/ 40	+/1140	+/4940	4/1
•/••٧	-/ * *	·/1148	-/ 5945	4/44
•/••٧	٠/٠٠٢٢	·/11VV	-/11	4/44
•/••٧	•/••٢٣	-/1144	1/5944	4/44
•/••۶	-/ ۲۲	•/ <b>11</b> VA	•/f1VA	۲/۸۵
•/••۶	-/ ٢١	-/1141	-/5949	4/18
-/5	./	+/1141	-/ 5949	4/1
•/••۶	•/•• ٢•	•/114	·/f4A+	4/1

(۵)	( <del>f</del> )	(٣)	(٢)	(1)
Y	C	В	A	z
ارتفاع منحني	قطعة كنارى	قطعة كناري	قطمة مياني	عدد
درنقطهٔ 2	كمتر از نيم	پیشتر از نیم	Zt •	استاندارد
•/••۶١	•/••11	-/1141	•/f1A1	1/11
./	-/11	•/ <b>11</b> 41	+/f1A1	۲/۹۰
•/••۵٨	•/••1٨	•/ <b>11</b> AT	•/f9AY	1/11
-/05	-/14	-/11AT	•/f9AY	4/14
./۵۵	-/14	-/1145	+/f9AT	<b>7/37</b>
٠/٠٠٥٣	./18	./1146	·/f1Af	1/11
-/۵١	./18	·/11Af	•/f1Af	1/10
•/••Δ•	-/10	-/1114	-/5944	4/18
+/++fA	-/10	-/1114	+/f1AA	4/14
•/••fV	-/16	./1148	+/5988	4/14
./ 15	•/••15	./1148	-/ \$9.45	1/11
•/••ff	٠/٠٠١٣	•/1144	•/f1AV	٣/٠٠
·/··f٣	./18	-/1144	-/f9AV	r/•1
·/··fY	-/18	·/11AV	+/f1AV	r/• r
./	-/14	-/1144	•/f1AA	r/•r
-/٣٩	•/••14	-/1144	•/	4/• t
٠/٠٠٣٨	•/••11	·/ <b>11</b> /1	+/f141	4/00
-/ **	-/11	•/1141	•/f1A1	41.8
./ 45	-/11	-/1141	·/f1A1	4/•A
-/ ٣٥	-/	-/111-	·/f11·	4/•x
./	•/•••	•/111•	•/544•	4/+4
٠/٠٠٣٣	•/••1•	-/111-	•/f11•	٣/١٠
•/••٣٢	•/•••٩	-/1111	·/f111	4/11
•/••٣١	•/•••٩	-/1111	·/F991	4/11
. •/••٣•	•/•••	•/1111	·/F991	7/17
•/••٢٩	•/•••٨	·/1117	•/f33Y	4/14

ادامة جدول پ ۶.۹

(۵)	(+)	(۲)	(1)	(1)
Y	C	В	A	Z
ارتفاع منحنى	قطمة كناري	قطعة كنارى	قطمة مياني	عدد
درنقطة 2 	کمتر از نیم	بیشتر از نیم	Zu •	استاندارد
•/•• ٢٨	•/•••٨	·/ <b>111</b> 1	·/f44Y	7/10
-/ *	•/•••٨	·/ <b>૧૧૧</b> ٢	+/ + 4 4 7	4/18
٠/٠٠٢۶	•/•••٨	-/1111	-/ 5997	4/17
-/ ٢٥	•/•••	-/1114	·/F994	4/14
٠/٠٠٢٥	•/•••	•/1117	-/5338	4/11
·/··۲f	•/•••	•/1117	•/F11T	٣/٢٠
+/++7	•/•••	·/1117	-/ 4997	7/11
-/ ٢٢	•/•••۶	·/111f	-/4994	7/22
./	•/•••۶	-/1115	-/ \$ 1 1 5	r/ ۲۲
-/٢١	•/•••۶	•/1116	-/ + 1 1 +	٣/٢٢
•/••14	•/•••۵	•/1114	-/5990	٣/٣٠
-/17	•/•••٣	•/1114	-/ 4114	٣/٤٠
•/•••	•/•••	•/1114	+/5994	7/0.
۶ -/۰۰۰۶	•/•••	•/1114	+/4994	۳/۶۰
-/	-/	-/1111	-/+111	۲/۷۰
•/•••	•/••••	•/11111	•/f9997A	٣/٨٠
-/ ١٣	./٣١٧	•/1111844	·/f1118AT	4/
./١۵	•/••••	•/1111188	•/199998	1/0.
٠/٠٠٠٠١٥	./	•/1111111	•/f11111Y1	۰/۰۰
.,	./	-/11111111	·/f1111111	۶/۰۰

منابع

تقر، مهدی؛ آمار واحتمالات؛ انتشارات جهاد دانشگاهی اصفهان، شمارهٔ ۲۸، ۱۳۶۴. کاویانی، محمدرضا؛ ((تحلیلی آماری از رژیم بارندگی ایران)، رشد، آموزش جغرافیا؛ شمارهٔ ۱۳، ۱۳۶۷.

موجدی، ضیاء؛ روشهای آماری؛ انتشارات دانشگاه ملی، شمارهٔ ۷۰. نوایی، فرنا؛ آمار مقدماتی؛ انتشارات دانشگاه ملی، شمارهٔ ۹۵.

يومانس، ك. رى؛ مقدمات آمار؛ ترجمهٔ شهابالدين قهرمان، انتشارات مؤسسهٔ عالى علوم سياسى، ١٣٥٢.

Bahrenberg (1975); Statistische Methoden und ihre Anwenolungen in der Geographice; Teubner Studienbucher.

Conrad (1940); Methods in Climatology; (1940);

Eliri, Franz (1969); Statistik und Diagram; Westermann.

(1939); Klimakunde des Deutschen Reiches; Bd 2., Berlin.

#### پیوست ۷

### توضیح لوحهای رنگی

#### لوح ۱ تصویر ماهوارهای ابرها

این لوح کمربند همگرایی حازهای را نشان میدهد که به صورت نواری سفیدرنگ از ابرهای درخشان در مرکز، از غرب به شرق، روی اقیانوس آرام کشیده شده است. ابرهای استراتوکومولوس جنوب تصویر، محل پرفشار جنبحازهای پرو را در جنوب شرقی اقیانوس آرام نشان میدهد. منبع:

Bodechtel, J. and H. G. Gierloff-Emden, David and Charle, Hd.; (1974), *The Earth From Space*; Mayhew, H. and Evans (Trans.) Newton Abbot, West Germany: (1969).

## لوح ۲ تابش سالانهٔ انرژی خورشید بر سطع زمین

در این لوح، توزیع جغرافیایی تابش کل سالانهٔ خورشید برحسب کیلوکالری به ازای هر سانتیمتر مربع نشان داده شده است.

بیشترین میزان دریافت انرژی تابش کل، به مناطق جنب حازه ای تعلق دارد که از نظر فراوانی هوای صاف و در نتیجه کمبود پوشش ابر، از شرایط مناسبی در طول سال بهره مندند. در همین مناطق، خطوط همتابش روی آبها (مثلاً شمال اقیانوس اطلس)، به دلیل پوشش ابر، بیشتر به سمت استوا خمیدگی پیدا کرده است. بنابراین، شدید ترین میزان دریافت انرژی تابش سالانهٔ خورشید به خشکیهای مناطق جنب حازه (صحرای افریقا، مصر و عربستان سعودی) محدود می شود و کمترین میزان دریافت انرژی در مناطق قطبی مشاهده می شود.

لوحهای ۳و ۴ میانگین دمای ژانویه و ژوئیه (دی و تیر)

لوح ۳ زمستان نیمکرهٔ شمالی و تابستان نیمکرهٔ جنوبی را نشان میدهد. در صورتی که

لوح ۴ تابستان نیمکرهٔ شمالی و زمستان نیمکرهٔ جنوبی را نشان می دهد. هر کدام از این ماهها در نیمکرهٔ زمستان، سردترین و در نیمکرهٔ تابستان، گرمترین ماه سال هستند، اما در حاشیهٔ بعضی سواحل و مناطق دریایی، سردترین و گرمترین ماه سال تا ماههای بهمن و مرداد (برحسب نیمکرهٔ موردنظر) ادامه می یابد.

در منطقهٔ حاره، به دلیل وجود دمای بالا و نوسانهای ناچیز آن در طی سال، روند تغییرات فصول با تغییرات بارش مشخص میشود. این وضعیت با زمینه تیرهرنگ نشان داده شده است. در اینجا بیابانها و استپهای بیابانی به حساب نیامدهاند؛ زیرا در مناطق مزبور، میزان بارندگی سالانه ناچیز و بسیار نامنظم است. از ایـنرو، هـمباران (خط نقطه چین) ۱۰۰ میلیمتر این مناطق را از خطّه های دیگر جدا میکند. مناطقی که بیش از ۵۰ درصد بارش سالانهٔ آنها در یک فصل معین (زمستان یا تابستان) باریده است، با خطوط موزّب و مناطقی که کمتر از ۱۰ درصد بارش سالانهٔ آنها در یک فصل معین متمركز شده است، با زمينه نقطه دار مشخص شده اند. بنابراين، خطوط مورّب معرف فصل باران و زمینه نقطه دار حاکی از فصل خشک است. لوحهای فوق این قاعده را هم نشان میدهند که باران در مناطق حاره، حرکت ظاهری خورشید را تعقیب میکند. برای مثال، دی ماه زمان بارش در افریقای جنوبی و فصل خشکی در سودان است، در حالی که در تیر ماه درست برعکس است. در این لوحها دما به سطح دریا تبدیل شده است. در اقلیمهای مدیترانهای (حواشی مدیترانه، سواحل کالیفرنیا و شیلی و همچنین جنوب غربی استرالیا) تابستان بوضوح فصل خشک و زمستان کمابیش فـصل بـارش است. همچنین بخشهای وسیعی از سرزمین سیبری و مناطق دیگر که تما حواشی مدارقطبی میرسد با خطوط موزب نشان داده شده حاکی از این نکته است که تابستان اقلیمهای بری عرضهای بالا با بارش همراه است.

### لوح ۵نوسان سالانهٔ دما

منظور از نوسان سالانهٔ دما اختلاف بین میانگین دمای گرمترین و سردترین ماه سال است. این معیار، تنها در خشکیهای مناطق برون حازه، معادل تفاضل دمای دی با تیر (لوحهای ۳ و ۴) است. در مناطق استوایی و حواشی آن، دماهای حاد سالانه به ماههایی دیگر محدود می شود. برای مثال، اختلاف دمای تیر (۲۷/۵) و دی (۲۷/۲) در آدیس آبابا، تنها ۳/۰ درجهٔ سانتیگراد است، در حالی که اختلاف دمای اردیبهشت

(۲۹/۸) و آذر (۲۶/۲) در همین شهر به ۳/۶ درجهٔ سانتیگراد میرسد. در ایس لوح مناطقی که نوسان سالانهٔ دمای آنها از ۲/۵ درجهٔ سانتیگراد کمتر است بـه رنگ زرد روشن نشان داده شده است.

این لوح در مورد نوسان روزانهٔ دما نیز اطلاعاتی باارزش دارد. در مناطق حازه، نوسان روزانهٔ دما از نوسان سالانه بزرگتر است. این مناطق با سطوحی که شامل دوایر کوچک است نشان داده شده است.

در سایر مناطق برون حازه، که علامت مزبور را ندارند، نوسان سالانهٔ دما بیشتر از نوسان روزانه است. این نکته عملاً برای آبها در کلیه عرضهای جغرافیایی نیز صادق است؛ زیرا به استثنای نزدیکترین نوار ساحلی، معمولاً نوسان روزانهٔ دما در روی آبها از یک درجه سلسیوس تجاوز نمیکند.

## لوحهای ۶و ۷ میانگین فشار هوا و بادها در ماه ژوئیه و ژانویه (تیرو دی)

در این لوحها، میانگین محل استقرار کمربندهای فشار در امتداد مدارها نشان داده شده است. این سلولها شامل کمربند کمفشار استوایی، مراکز پرفشار جنب حازهای و همچنین سیستم کمفشار جنب قطبی و بالاخره مراکز پرفشار اطراف قطبهای زمین است.

به طور کلی، توالی کمربندهای فشار در نیمکرهٔ جنوبی که خشکی کمتری دارد، چشمگیر است. این نکته بویژه در عرضهای ۴۵-۷۰ درجه صادق است که فراوانی فروبارها در عرض سال به تشکیل یک کمربند کمفشار تقریباً دائمی که غالباً پوشیده از ابر است کمک میکند. شرایط مزبور در جاهای دیگر سطح کرهٔ زمین اصولاً کمتر مشاهده می شود.

از آنجاکه کمربندهای فشار در زمستان و تابستان با حرکت ظاهری خورشید جابهجا می شوند، توزیع آنها در دو موقعیت کاملاً جداگانه، یعنی دی و تیر، نشان داده شده است. البته در اینجا نیز باید به تأثیر متفاوت آب و خشکی توجه داشت.

قاره ها معمولاً در زمستان مرکز تجمع هوای سردند و در نتیجه، مستعد تشکیل فرابارهای حرارتی اند. به همین دلیل، فرابار جنب حازه ای نیز در نیمکرهٔ زمستانی (دی در نیمکرهٔ شمالی و تیر در نیمکرهٔ جنوبی) شکل مشخصتری به خود میگیرد و با ادغام در فرابار روی خشکیها، حالت کمربندی پیدا میکند.

در این لوحها، متوسط حرکت بادها که به توزیع فشار بستگی دارد، به لحاظ سرعت و تداومشان، تنها روی آبها نشان داده شده است. این بدان علت است که جهت بادها در روی خشکیها به علت ناهمواری و افزایش تأثیر نیروی اصطکاک، بیشتر تغییر می کند. با وجود این، براساس گردش هوا روی آبها و با توجه به محل استقرار حوزههای فشار، می توان تصوری از جهت حرکت هوا برروی خشکیها به دست آورد. مثلاً از لوح عمی توان جریان هوای موسمی تابستانی را در روی خشکیهای آسیا درک کرد.

در این لوحها، مناطقی که بادها در آن تداوم فصلی یا دائمی دارند (مانند مناطق وزش بادهای موسمی و بسامان)، با پیکانهای ممتد نشان داده شدهاند. این بادها شاخهای از گردش عمومی هوا را تشکیل میدهند. اما پیکانهای ضخیم و کوتاهی که بر آبهای عرضهای بالا ترسیم شده است، معرف بادهای غالب غربی در طول ماه است و این نکته را نشان میدهد که بادها در این مناطق، از سایر جهات دیگر نیز می تواند بوزد.

# لوح ٨ تبخير و تعرق بالقوه سالانه

این لوح مقدار تبخیر بالقوه سطح آبهای کرهٔ زمین را نشان می دهد که مقدار آن برابر تبخیر واقعی یا بالفعل است. رنگ سبز تیرهٔ روی آبها نمایانگر مقادیر تبخیر شدید است و بیشترین رقم روی آبهای گرم (گلف استریم، کوروشیو و آگلهاس) مشاهده می شود. در جزایر پرباران اندونزی که سرشار از جنگلهای انبوه و متراکم است، مقدار تبخیر و تعرق واقعی سالانه به میزان تبخیر و تعرق بالقوه بسیار نزدیک است.

# لوحهای ۱۰ و ۱۱ میانگین ابرناکی در ژانویه و ژوئیه (دی و تیر)

مبنای آسمان تمام ابری در این تصاویر عدد ۱۰ است. در اینجا فرقی نمی کند که آسمان با ابر سیروس پوشیده شده باشد یا با ابر کاملاً متراکم دیگری. با اینکه تغییر نوع ابر از نظر بارندگی اهمیت زیادی دارد، اگر بخواهیم نوع ابر را هم مشخص کنیم، احتیاج به داده های بسیار داریم، در حالی که آمار کافی برای این منظور از تمام نقاط کرهٔ زمین در دست نست.

انتخاب ماههای دی و تیر در این لوحها برای نشان دادن وضعیت پوشش ابر و مقایسهٔ آنها با لوحهای فشار و باد و همچنین دما صورت گرفته است. به طـور کـلی، مقایسهٔ وضعیت پوشش ابر در زمستان و تابستان نکات جالبی دربردارد. مثلاً به تفاوت درجهٔ ابرناکی در مواقع موسمی زمستان و تابستان در منطقهٔ هندوستان توجه کنید. هوای صاف شرق سیبری در زمستان (اثر فرابار زمستانی) یا تأثیر کمربند بادهای غربی زمستانی در جنوب اروپاکه با هوای ابری توأم است. در این لوحها مناطقی وجود دارد که به دلیل تأثیر سیستمهای ثابت فشار، تقریباً در تمام طول سال آسمان ابری یا صاف دارند. مثلاً منطقهٔ فروبار ایسلند، آلئوشین یا کمربند کمفشار محصور بین عرضهای ۲۰۱۲ درجهٔ نیمکرهٔ جنوبی، تقریباً در کلیهٔ ایام سال ابری است، در حالی که در مراکز پرفشار جنب حازهای، غالباً هوای صاف و آفتابی غلبه دارد.

مقایسهٔ لوحهای ابرناکی با لوحهای فشار رابطهٔ این دو عامل را بخوبی نشان می دهد. مثلاً در لوح ۱۰ اختلاف بین سواحل ابرناک غرب ژاپن و هوای صاف سواحل شرقی این کشور در زمستانها که دارای هوای موسمی زمستانی سیبری است، قابل توجه است. در اینجا، سواحل غربی به دلیل صعود مکانیکی هوای سیبری، غالباً از ابرهای سطحی پوشیده می شوند، در حالی که آسمان سواحل شرقی بر اثر پدیدهٔ «گرمباد»، اغلب صاف و آفتابی باقی می ماند.

#### لوح ۱۲، توزیع بارش سالانه

امروزه، تقریباً به طور دقیق معلوم شده است که چه مقدار بارش در عرض سال در سطح خشکیها فرومی ریزد. اما آگاهی از این نکته برای آبها، به دلیل پیچیدگی سنجش در آنها، چندان مطمئن نیست. حتی یک جزیرهٔ کوچک ممکن است به دلیل چرخش جهت باد مقدار بیشتری بارش دریافت کند. از این رو، گرچه مقادیر تقریبی بارش برروی آبها معلوم است، مقادیر مطلق سالانهٔ آنها چندان مشخص نیست. این نکته در لوح ۱۲، با چشم پوشی از رنگ آمیزی روی سطح آبها نشان داده می شوند:

در این لوح، مناطق کمباران (رنگ قرمز و قهوهای) به شرح زیر مشاهده میشوند:

مناطق زیرنفوذ پرفشار جنب-حازهای به دلیل حرکت نزولی هوا از خشکترین
 مناطق روی زمین به حساب می آیند.

۲. مناطقی که به دلیل دمای پایین، بخار آب بسیار اندک دارند (مناطق قطبی).
 ۳. مناطقی که به کانون رطوبت، یعنی آبها و دریاها، دسترسی ندارند (مرکز آسیا).

برعکس، مناطقی وجود دارند که در تمام یا بخشی از سال شرایط مطلوب تشکیل ابر و بارندگی در آنها موجود است. مناطق حازه (امریکای جنوبی، غرب افریقای مرکزی و اندونزی) و محدودهٔ بادهای موسمی (جنوب شرقی آسیا و سواحل گینه) از آن جملهاند.

در مناطق برون حازهای، سهم میزان برف و بارش سالانه نقش بسزایی در چگونگی اقلیم دارد. از این رو، در لوح مذکور، حداکثر پیشروی ریزش منظم برف به سمت عرضهای پایین با زنجیرهای از علایم (ستارههای بزرگ) نشان داده شده است. از آنجاکه روی خشکیها، با افزایش ارتفاع احتمال بارندگی به شکل برف، پیوسته بیشتر می شود، زنجیرهٔ مزبور در مناطق مرتفع به سمت استوا گرایش دارد (در امریکای جنوبی ـ آند ـ و در مناطق مرتفع آسیا). مرز یادشده در آسیا تقریباً تا مدار رأس السرطان پیشروی می کند.

مرز ریزش برف، بخصوص در سالهای خیلی سرد، بیشتر به سمت مناطق گرم پیشر وی میکند. این نکته را زنجیرهٔ ستارههای کوچک در لوح نشان میدهد. ملاحظه میشود که موقعیت این ستارهها مناطقی چون شمال صحرا و جنوب افریقا را نیز در برمی گیرد. این بدان معنی است که در این مناطق، گرچه ریزش برف در همهٔ سالها تکرار نمی شود، برف پدیدهٔ ناشناخته ای نیست.

در قارههای بزرگ آسیا و شمال امریکا، سهم برف در بارش سالانه، با پیشروی به سمت قطب، پیوسته زیادتر می شود. برای نشان دادن این امر، خطی مرزی در این لوح در نظر گرفته شده است که نیمی از ریزش سالانهٔ مناطق شمال آن به صورت برف است. روند وجود این مرز نشان می دهد که در شرق قارهها (مثلاً کانادا)، در مقایسه با غرب آنها، هوای سرد زمستانی پیشروی قابل ملاحظهای به سمت جنوب دارد.

### لوح ۱۳ انتقال انرژی گرمایی با جریانهای اقیانوسی

در حالی که خشکیها و قاره ها همان اندازه گرمایی را که در بهار و تابستان از تابش خورشید ذخیره کرده اند در پاییز و زمستان از دست می دهند، در اقیانوسها روند دیگری برقرار است. در اینجا جریانهای بزرگ اقیانوسی، گرمای ذخیره شده را به عرضهای دیگر منتقل می کند و جریانهای سرد باعث سرد شدن محیطهای دیگر می شود. در این لوح، مقدار کتی این گرما برای یک سال، برحسب کیلوکالری در سانتیمتر مربع نشان داده

شده است. مناطقی که گرما پس میدهند با رنگ قرمز و مناطقی که گـرما دریـافت میدارند با رنگ آبی مشخص شدهاند.

ترسیم جریانهای دائمی اقیانوسی نیز به تعیین صحیح نحوهٔ انتقال انرژی کمک می کند و نشان می دهد که چگونه انتقال انرژی، اقالیم مناطق همجوار را به طور ملموس متأثر می کند. در آبهای برون حازه ای جریانهای اقیانوسی برحسب فصل چندان تغییر نمی کنند، اما در حوالی استوا، بر اثر تغییر ظاهری موقعیت سالانهٔ خورشید و رابطهٔ آن با گردش هوا، جریانهای اقیانوسی تا حدودی تغییر جهت می دهند. این لوح حرکت آبهای حازه ای را در تابستان نیمکرهٔ شمالی نشان می دهد. در این فصل، استوای حرارتی تا حدود ۱۰ درجه در نیمکرهٔ شمالی پیشروی می کند و بین آنها (استوای حرارتی و جغرافیایی) جریان برگشتی استوا به وجود می آید. در این حال، در اقیانوس هند جریان بخرافیایی حاکم می شود، در حالی که در زمستان، جریانی مخالف، البته در ابعادی ضعیفتر، برقرار خواهد شد.

#### لوح ۱۴ خطرهای جوّی

در این لوح، بعضی از حالات و جنبه های ویژه اتمسفر نشان داده شده است که بروز آنها می تواند برای انسان، حیات و اقتصاد وی مخاطره انگیز باشد. مثلاً دما در حد نهایی خود (بالاترین و پایین ترین) می تواند به عنوان عاملی مزاحم برای انسان مطرح شود.

در این لوح، مناطقی که گرمترین روزهای آن از ۴۰ درجه فراتر می رود با رنگ قرمز تا بنفش و مناطقی که سرد ترین روزهای آن به کمتر از ۴۰ درجه می رسد با رنگ آبی نشان داده شده است. دمای بالا نه تنها باعت ناراحتی انسان می شود، بلکه در حمل بعضی از کالاها (صنعتی و خوراکی) و انبار کردن آنها نیز محدودیت ایجاد می کند. در این راستا، آنچه بسیار مهم است این است که آیا اقلیم، گرم و خشک است (نظیر بسیاری از مناطق بیابانی و افریقا)، یا از گرما و رطوبت زیادی برخوردار است (مانند سواحل خلیج فارس و دریای سرخ).

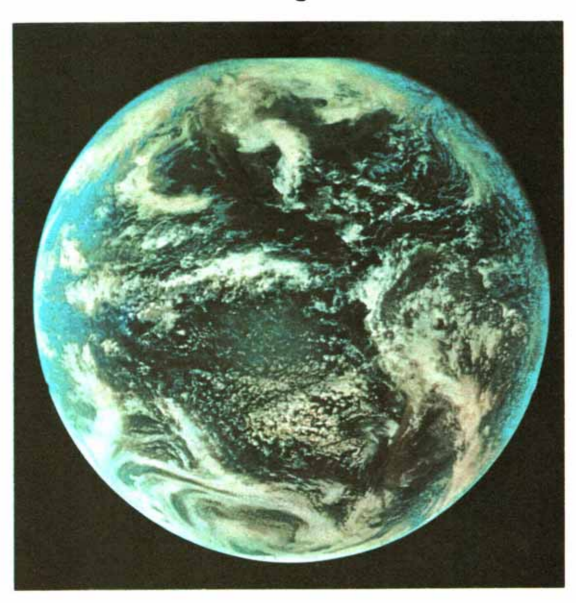
هوای شرجی و شدت بروز آن در سطح کرهٔ زمین نیز در این نوح نشان داده شد است. مرز هوای شرجی که امروزه مورد قبول عمومی است، معادل ۱۴/۰۸ هکتوپاسکال فشار بخار آب درنظر گرفته شده است. مناطقی از سطح کرهٔ زمین که در کلیه ماههای سال به دلیل گرما و رطوبت زیاد، فشار مزبور به رقم فوق میرسد یا از آن تجاوز میکند، به عنوان مناطق شرجی دائمی شناخته میشوند و در لوح به رنگ بنفش تیره مشخص شده اند. در حاشیهٔ مناطق مزبور، ماههای توأم با هوای شرجی رو به کاهش میگذارد و رقم آن از ۱۱ تا ۱ ماه در سال میرسد. این مناطق راکه با رنگ بنفش روشن نشان داده شده است مناطق شرجی فصلی مینامند. ملاحظه میشود که بین صحرای افریقا و هندوستان ترکیب متفاوتی از گرما و رطوبت در طول سال کسب میشود.

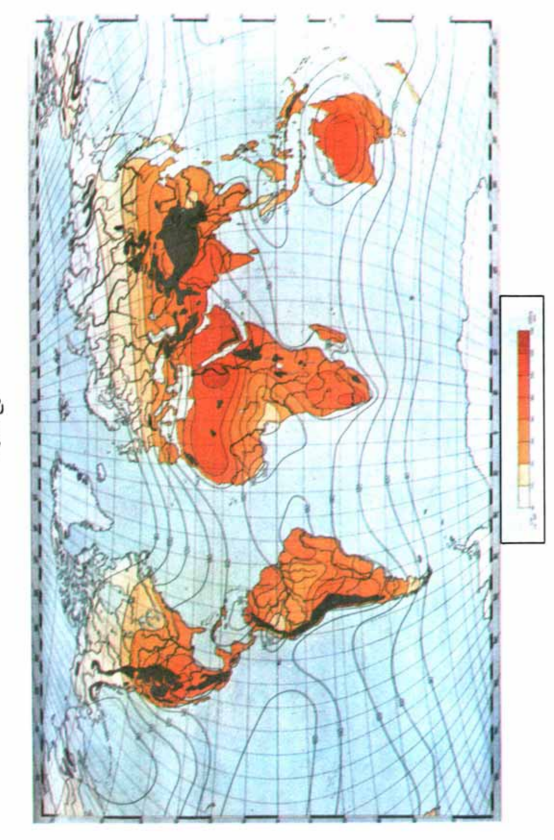
کشتیرانی در مناطق قطب شمال و جنوب مستلزم شناخت بخشهایی از آبهاست که در همهٔ اوقات سال یخ بسته است یا در بخشی از سال دستخوش یخبندان فصلی می شود. این مناطق نیز در این لوح مشخص شده اند. همچنین مناطقی که در زمستان غالباً طوفانی اند یا در تابستانها توأم با مه گسترده اند، به ترتیب با علامت طوفان و سطوح زردرنگ مشخص شده اند. بعلاوه، کوههای یخ در حوالی نئوفوند لند عامل خطرناکی برای کشتیرانی به شمار می آیند.

از بین پدیده های خطرناک جوّی، طوفانهای حارّهای اهمیت بسیار دارند؛ زیرا نه تنها برای کشتیرانی عامل خطرناکی هستند، بلکه ورود این طوفانها به خشکیها غالباً با خسارات و فاجعه های بزرگی همراه است. این مناطق در لوح با پیکانهای قرمز مشخص شده اند و قطر پیکانها معرف فراوانی آنها در تابستان است. ملاحظه می شود که طوفان حارّهای در آبهای چین خیلی فراوانتر از طوفانهای حارّهای خلیج مکزیک است. توفندهایی که مناطق مرزی بین امریکا و کانادا را هر از چندی تهدید میکنند، دقیقاً مورد بررسی قرار گرفته اند و آمارهای مطمئی در مورد آنها در دست است. این مناطق نیز در روی لوح مشخص شده اند.

سرانجام در مناطقی که از نظر فراوانی رگبار شاخصند، برقزدگی عامل مخاطرهانگیزی به شمار میآید که در این لوح با نقاط تیره مشخص شده اند. در این لوح مناطقی که فراوانی رگبار آنها از ۱۲۰ روز در سال فراتر باشد، از مناطق دیگر تفکیک شده است.

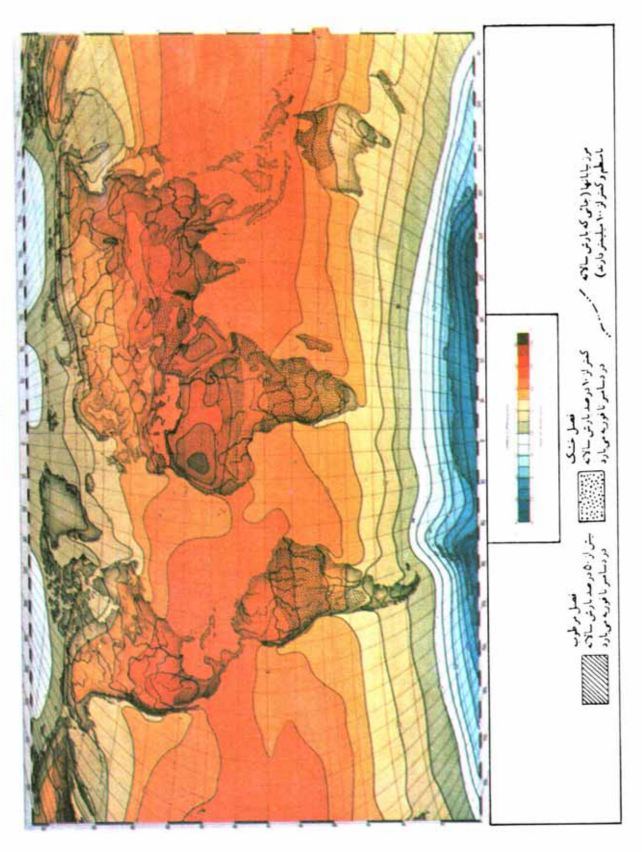
لوح شماره ١





لوح شساره ۲

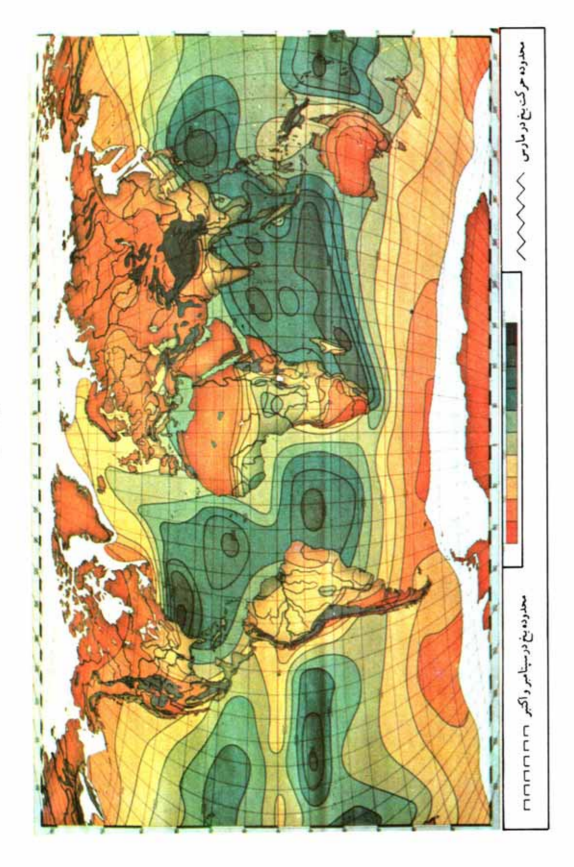
でろさいしょう



لوع شاره ۵

لوج شاره ۶

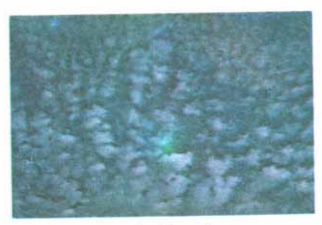
لوع شاره ۷



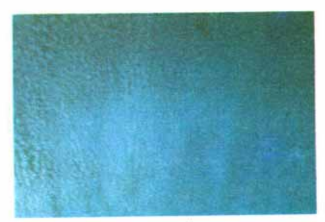
# لوح شماره ۹



۱-سیروس فیبر مانند در بالا و کومولوس در پائین



۲\_سیروکومولوس



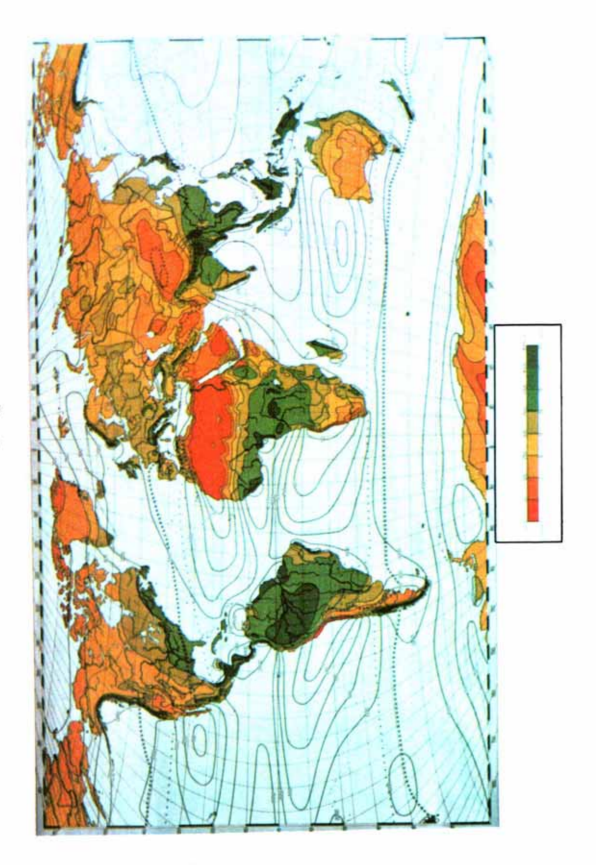
٣\_آلتوكومولوس

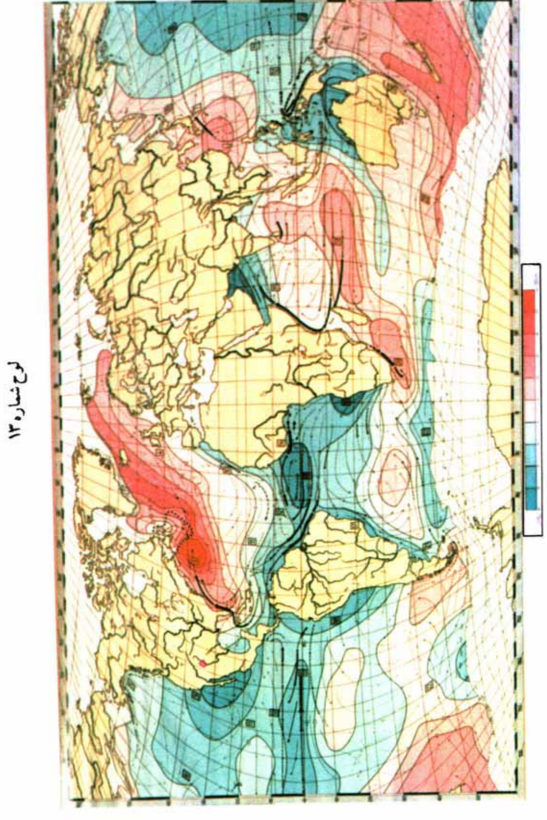


۴\_استراتوكومولوس

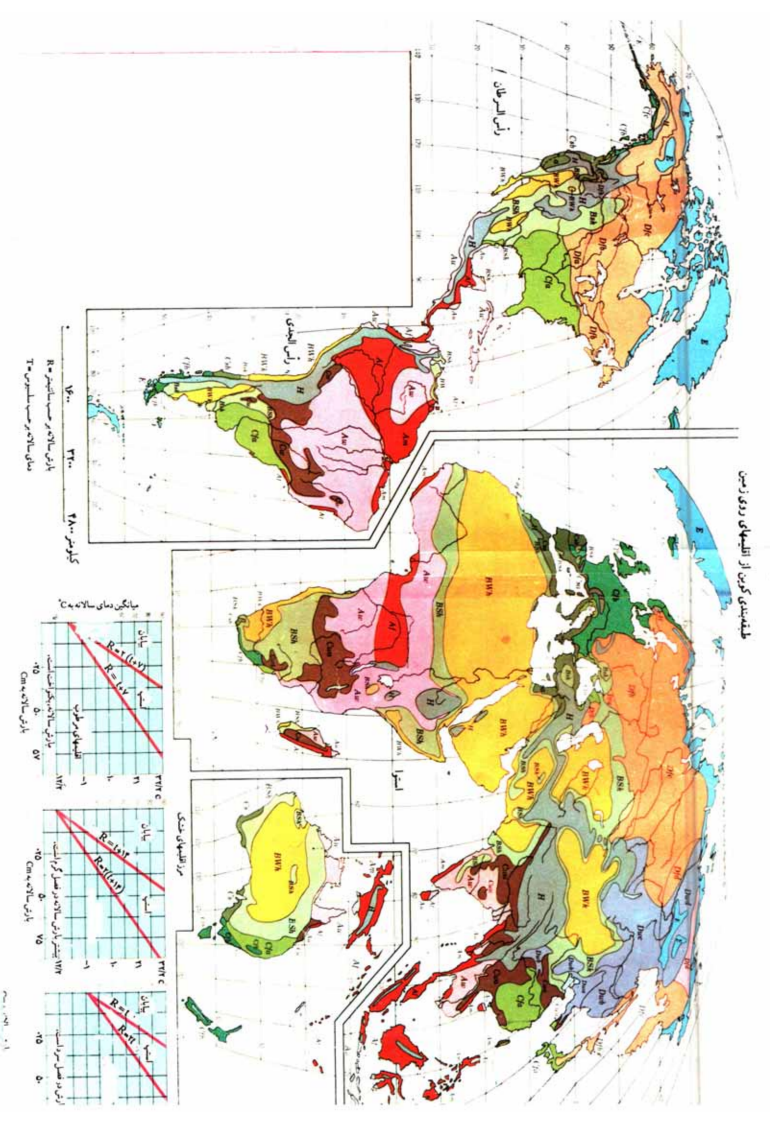
لوع شاره٠٠

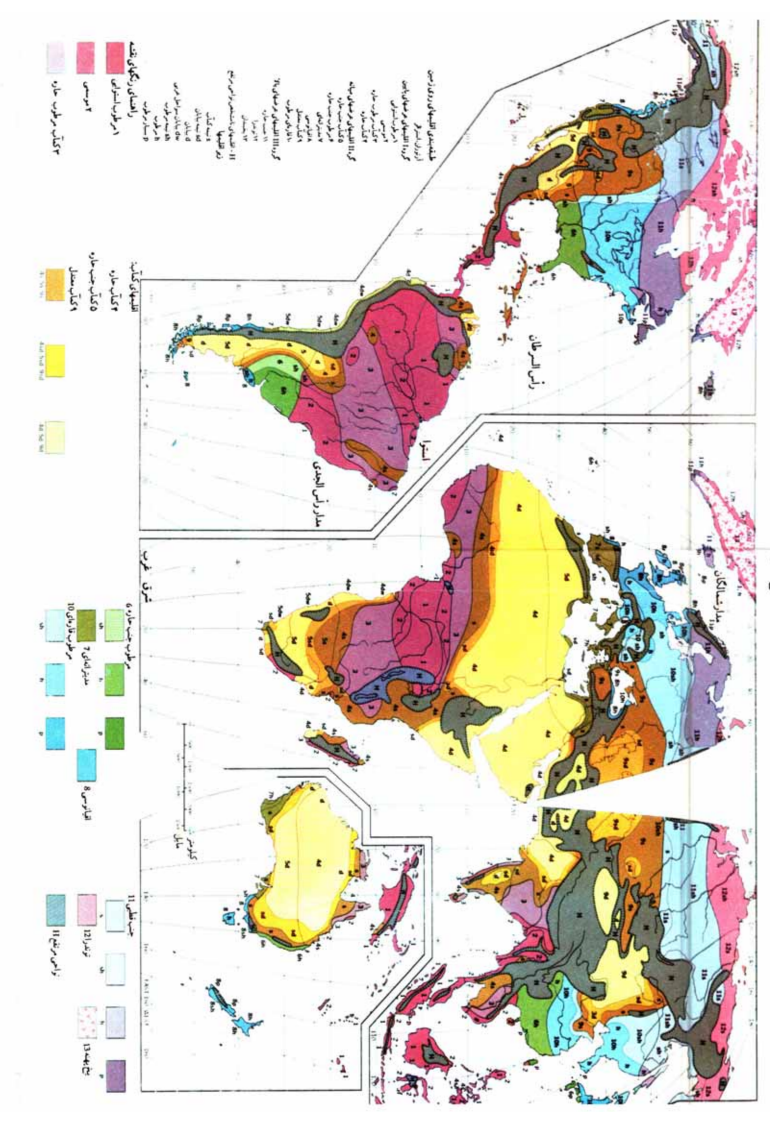
لوح شاره ١١





لوح شاره ۱۲





# وازكان

آب و هوای اقیانوسی marine climate آب و هوای توندرا tundra climate آب و هوای جنبقطی subarctic climate آب و هوای خشک arid climate آب و هوای خشک و مرطوب حاردای tropical wet-dry climate آب و هوای خشک و مرطوب معتدله temperate wet-dry climate آب و هوای قارهای مرطوب humid continental climate آب و هوای گرم و مرطوب حارّهای tropical rainforest climate آب و هوای مدیتراندای Mediterranean climate آب و هوای موسمی monsoon climate آب و هوای نبیه خشک semi-arid climate آب و هوای پخیندان

ضریب انعکاس زمین (نسبت انوژی منعکس شده

از سطح زمین به انر ژی تاییدهشده بر آن).

permafrost climate

albedo

آب و هوا dimate تیپ هوای غالب یک مکان در مدت طولانی. آب و هواشناسی Jimatology علمی که کیفیت و عوامل به وجود آورندهٔ آب و هوا را توصیف و تبیین می کند. آب و هواشنامی توصیفی descriptive climatology علمی که با استفاده از اندازه گیریهای عددی، نمودارها و تقشهها، آب و هوای یک مکان را تومیف مرکند. آب و هواشناسی خورشیدی solar climatology ◄: آب و هواشناسی فیزیکی. آب و هواشناسی دینامی dynamic climatology علم بررسی حرکتهای جو و تبیین تغییرات آب و هوا براساس آنها. آب و حواشناسی فیزیکی

physical climatology

علم بررسی اساس فیزیکی آب و هوا (سیر تغییر و تبدیل انرژی). آب و هواشناسی کاربردی

applied climatology علمي كه راههاي استفاده از اصول و مفاهيم اقلیم شناسی را در حل مسائل اقتصادی، اجتماعی و محیطی بررسی میکند.

anaiemma ៤ម៉ា

نموداری که مدار میل خورشید را در طول سال نمایش میدهد.

anticyclone آنتی سیکلون

نوعی اغتشاش جوی که فشار مرکزی آن نسبت به اطراف بیشتر است و معمولاً بر اثر نزول دینامیک هوا به وجود می آید.

cloud <sub>| |</sub>

اجتماع انبوه قطرات آب یا بلورهای یخ در جوّ. ابر پوششی

ابر با سطح صاف و ساختمان ورقهای.

ابر جوششی بر جوششی ابر در هوای بسیار ناپایدار به شکل گلکلم از بالا. ابرناکی cloudiness

اتسفر atmosphere

جوّ اطراف زمین و مقدار فشاری که جوّ زمین بر هر سانتیمتر مـربع در سـطح مـتوسط دریـا وارد میکند.

اثر اکمن الممواریهای سطح زمین در جمهت باد که

موجب تشکیل زاویهٔ حداکثر ۴۵ درجمه ای بسین جهت باد و خطوط همفشار می شود؛ این زاویه با افزایش ارتفاع و تا وزیدن باد به موازات خطوط

همفشار (باد ژئوستروفیک)کاهش می یابد.

اثر گلخانه ای است و بسخار آب جسو، اشسعهٔ مسوج گساز کربنیک و بسخار آب جسو، اشسعهٔ مسوج کسوتاه خسورشید را عسبور می دهند، ولی جلو تابش موج بلند زمین را می گیرند و در نتیجه زمین گرم می شود؛ این پدیده به اثر گلخانه ای موسوم است.

استراتو پاوز مرز بالای استراتوسفر که افت محیطی دما در آن صفر است.

استراتوسفر stratosphere

لایه بالای تروپوپاوز که در آن دما با ارتفاع افزایش می یابد.

استوای حرارتی thermal equator

کمربندی است که گرمترین نقاط کرهٔ زمین را به هم وصل میکند؛ بر استوای جغرافسیایی منطبق نیست و در طول سال با حرکت ظاهری خورشید جابه جا می شود.

اشهام saturation

برابری بخارآب موجود در هوا باگنجایش رطوبتی آن.

اصطکاک

اصل هدایت steering principle

هدایت سیکلونهای سطح زمین به وسیلهٔ موجهای بادهای غربی سطوح بالای جود.

امتدالين equinoxes

مواقعی از سال که خورشید هنگام ظهر روی استوا، عمودی می تابد (اول فروردین و اول مهر). اختصاص

سیستمی که وضع هادی اتمسفر را برهم زند یا در معنای عام، آن دسته از سیستمهای جوی که حرکت افسقی هسوا در آنها. خلاف حرکت عقر بههای ساعت است.

افت آدیاباتیک اشباع

SALR: saturation adiabatic tapee rate

کاهش دمای هوای اشباع به علت صعود هوا به طبقات بالای جوکه اندازهٔ آن ثابت و برای هر ۱۰۰۰ متر صعود، ۶ درجهٔ سلسیوس است

افت آدیاباتیک خشک

DALR: dry adiabatic lapse rate

کاهش دمای هوای غیراشباع به علت صعود هوا به طبقات بالای جوکه اندازهٔ آن ثابت و برای هـر ۱۰۰۰ متر صعود، ۱۰ درجه سلسیوس است.

#### افت محیطی دما

ELR: environmental lapse rate

کاهش دمای هوا با افزایش ارتفاع که در تروپوسفر، ۶/۵ درجه سلسیوس در هر ۱۰۰۰ متر است.

اقليمنگاشت climograph

نموداری است که تغییرات ماهانهٔ دما و بارش یک محل را نشان میدهد و ماههای سال، روی محور افقی، میزان بارش ماهانه به صورت ستونهای جدا از هم و تغییر دمای ماهانه به صورت یک منحنی پیوسته نمایش داده میشوند. موجهای بلند بادهای غربی را به افتخار نام کاشف

آنها، موجهای رزبای میگویند.

اندازه حركت momentum

حاصلضوب جرم جسم در سرعت آن.

انعكاس reflection برگشت انرژی تابیده به جسم، بدون هیچگونه تغییر در طول موج آن.

baiw

حرکت هوا نسبت به سطح زمین که براثر اختلاف فشار بین دو محل به وجود میآید.

باد ژئوستروفیک geostrophic wind بادی که در نتیجه موازنهٔ نیروی شیب تغییرات فشار با نیروی کوریولیس در طبقات بالای جنو، جایی که نیروی اصطکاک تأثیر ندارد، می وزد. anemometer

دستگاه اندازه گیری سرعت باد.

باد خالب prevailing wind

بادی که بیشتر از بادهای دیگر میوزد. بادگرادیان gradient wind

بادی که در نتیجه موازنهٔ نیروی کوریولیس با شیب تسغیبرات فشسار و نسیروی گسریز از مرکز (در

آنــتىسيكلون) پسا نسيروى جــاذب مـركز (در سیکلون) به وجود می آید؛ در مسیرهای مستقیم، نیروی گریز از مرکز (جاذب مرکز) از بین می رود و بادگرادیان به باد ژئوستروفیک تبدیل میشود.

دستگاهی که جهت وزش باد را نشان می دهد. بادهاى بسامان trade winds

بادهایی که در منطقه حازه، از مراکز پرفشار جنب حارهای به کمربند همگرایی حارهای مىوزند و جهت آنها در نيمكرة شمالى، شيمال شرقی و در نیمکرهٔ جنوبی جنوب شرقی است. بادهای میّارهای planetary winds

بادهایی که براثر اختلاف فشار بین مناطق حارهای و قطبی به وجود میآیند وگردش عمومی هوا را تشكيل مىدهند. اجزاى تشكيل دهنده بادهاى سیّارهای عبارتند از: بادهای بسامان و شبرقی در مسنطقه حساره و بسادهای غیریی در مینطقهٔ بر ونحارّهاي.

بادهای شرقی قطبی polar easterlies بادهایی که در سطح زمین از مرکز پرفشار قطبی به اطراف ميوزند.

بادهای فریی westerlies

بادهاي غالب منطقة برونحارّه كه منشأ آنها مراكز پرفشار جنب حارهای است، ولی در طول مسیر وزش به دلیل تأثیر نیروی کوریولیس، جهت غربی ييدا مي كنند.

بادهای محلّی local winds بادهایی که براثر اختلاف فشار محلّی بـه وجمود میآیند؛ مانند نسیم دریا و خشکی.

بادهاي منطقهاي regional winds بادهایی که براثر اختلاف فشار منطقهای به وجود میآیند؛ مانند بادهایی که در قلمرو سیکلونها و آنتي سيكلونها مي وزند.

باران

rainfall ارتفاعي كه بالاتر ا

نزولات مايع جوّى.

باران ریز بارانی یکنواخت که از قطرههای ریز با قطر کمتر از ۵/ میلیمتر تشکیل شده است.

باران مؤثر قسمتی از باران که قابل استفاده برای فرایندی قسمتی از باران که قابل استفاده برای فرایندی معین است؛ برای مثال، باران مؤثر در کشاورزی، مقدار بارانی است که به مصرف گیاهان می رسد. بارش precipitation

نزولات جوّی اعم از باران، برف، تگرگ و ....

بالآآمدن آب زیرین اقیانوس به سطح آن؛ این فرایند در منطقهٔ قلمرو جریانهای اقیانوسی سرد، به دلیل انحراف آب سطح اقیانوس به منطقهٔ مجاور صورت می گیرد. انحراف آب سطحی بر اثر

نیروی کوریولیس رخ میدهد. بالابری uplifting

بالارفتن سریع هوای گرم به وسیلهٔ هوای سرد؛ در جبههٔ سرد، هوای سرد به دلیل سنگین بودن، به زیر هوای گرم نفوذ میکند و آن را بالا می برد.

بالازوی صعود آرام هوای گرم روی هوای سرد، در جبههٔ گرم سیکلون.

water vapor بغار آب

حالت گازی شکل آب.

برف نزولات جامد جوی که از بلورهای یخ با شکلهای مختلف تشکیل شده است.

برفدانه در المحمد برف که در دانه های سفید کدر با ساختمانی شبیه برف که در برخورد با سطح زمین به بالا پرتاب نمی شوند. برفمرز snowline

ارتفاعی که بالاتر از آن، روی زمین، در تمام سال پوشیده از برف است.

برون حازه extratropical

در معنای عام، به عرضهای جغرافیایی بین منطقهٔ جنبحاره و قطب اطلاق میشود.

بری continentality ویژگی نوعی آب و هوا، که دامنهٔ نوسان دمای بالایی دارد.

پایان desert

جایی که آب و هوای خشک دارد، میزان تبخیر و تعرق آن از دو برابر بارش بیشتر و رطوبت خاک فقط برای گیاهان خشکی پسند کافی است.

بیابان بادپناهی بیابانی که به دلیل دوری از اقیانوسها، رطوبت کافی

(مانند بیابان گبی) یا واقعشدن در پناه سدهای کوهستانی (مانند بیابان شملل ایالات متحدهٔ امریکا) بارندگی آن کم است.

بیابان دینامیک طynamic desert بیابانی که به دلیل نبودن عامل صعود هوا، کم باران

بیابای که به دلیل بودن عامل طنعود هوا، هم باران است (مانند بیابانهای منطقهٔ جنب حاره).

يين الطلوعين twilight

روشنایی آسمان، پیش از طلوع و پس از خروب آفتاب، هنگامی که خورشید حدود °۱۸ زیر افق قرار دارد (بینالطلوعین نجومی) یا هنگامی که °۶ زیر افق قرار دارد (بینالطلوعین عرفی).

پایداری stability

حالتی که هوا میل به صعود ندارد و در هر ارتفاعی، سر دتر از محیط است.

پرفشار موا بر آن، بیشتر از نواحی مجاور است.

پرفشار جنب حارّهای

STHP: subtropical high pressure

مراکز پرفشاری که براثر نزول هوا در منطقهٔ جنب حارّهای ایجاد می شوند و با حرکت خورشید به سمت شمال یا جنوب جابه جا می گردند و در زمستان روی خشکیها، و در تابستان روی اقیانوسها قوی تر می شوند.

يرفشار حرارتي

### thermal high pressure

محل پرفشاری که در اثر سردشدن سطح زمین به وجود می آید و دمای هوای آن پایین (سرد) است.

يرفشار ديناميك

### dynamic high pressure

مرکز پرفشاری که در اثر فرونشینی هوا به وجود می آید و دمای هوای آن معمولاً بالا (گرم) است. پیچانه eddy

هر نوع سیستم فشار که حرکت هوای داخل آن فیرمستقیم و گاهی موجی است؛ مانند حرکت هوا در موجهای بادهای غربی یا غیرمستقیم و دایرهای است مانند گردش هوا در سیکلونها.

پیوند از دور فرایندی که چگونگی رابطهٔ بین تشکیل موج اول و موجهای بمدی را بیان میکند.

تابش تابش گسیل انرژی به محیط اطراف، به صورت امواج الکترومغناطیسی؛ جسمی که دمای آن بالای صفر مطلق (۲۷۳° سلسیوس) باشد، تابش دارد. تابش برگشتی counter radiation

مقداری انرژی است که ترکیبات جو، در باند مادون قرمز به طرف سطح زمین تابش میکنند. تابش پخشی diffuse radiation قسمتی از انرژی تابشی خورشید است که بر اثر

قسمتی از انرژی تابشی خورشید است که بر اتر پخش هواویزها و ابرها به سطح زمین میرسد. تابش خالص net radiation

تفاوت بین تابش جذب شده توسط زمین، اعم از موج کوتاه یا بلند، و تابش زمینی، تابش خالص در فرایندهای تبخیر و تولیدگرما مصرف می شود. تابش زمینی terrestrial rediation قسمتی از انرژی که به وسیلهٔ سطح زمین، در باند مادون قرمز حرارتی تابش می شود.

تابش کل تابش کل مجموع انرژی تابشی خورشید که به صورت امواج کوتاه به سطح زمین میرسد.

تابش مستقیم تابش مستقیم و بدون انرژی تابشی خورشید که به طور مستقیم و بدون برخورد با ترکیبات جوّ به سطح زمین میرسد. تابش مؤثر effective radiation تفاوت بین تابش زمینی و تابش برگشتی. تابش ورودی خورشید

insolation: incoming solar radiation مقداری از انرژی خورشید که به سطح زمین میرسد.

تبخیر تبدیل آب به بخار آب؛ از نظر آب و هواشناسی، به ورود آب از سطح زمین به داخل جـق، تبخیر گفته میشود.

تبخیر و تعرقی evapotranspiration مجموع تبخیر آب از سطح زمین و گیاهان. نبخیر و تعرق باقموه

P. E.: potential evapotranspiration مقدار آبی که در صورت فراهم بودن آب کافی به سطح زمین و پنوشش گیاهی یک منحل تبخیر می شود.

## تبخير و تعرقي واقمي

A. E.: actual evapotranspiration مقدار آبی که در شرایط موجود، از سطح زمین و پوشش گیاهی یک محل تبخیر می شود.

آن دسته از نزولات جزی که به صورت دانه های كروى لايهبندى شدهاند.

turbulence تلاطم thunderstorm تنلر

طوفانی شدید که بر اثر صعود همرفتی ایجاد میشود، با ابر کومولونیمبوس و رعد و برق همراه

air mass ترده هوا حجم بزرگی از هواکه از نظر پراکندگی افقی دما و رطویت تجانس نسبی دارد و افت محیطی دما در همه جاي آن تقريباً يكسان است.

توده هوای اقیانوسی استوایی

ME: maritime equatorial

توده هوای اقیانوسی حازهای

MT: maritime tropical

توده هوای اقیانوسی قارهای

CT: continental tropical

توده هوای اقیانوسی فعلی

MP: maritime polar

توده هوای جنوبگان

CA: continental antarctic

توده هوای شمالگان

CA: continental arctic

توده هوای قاردای قطبی

CP: continental polar

tornado

توفند طوفان کوچمک قینی شکل با باد شدید در سطح زمين و ابر كومولونيمبوس در سطح بىالا! اندازة واقعى توفندها در سطح زمين حدود يك كيلومتر

است و اغلب آنها در هوای بسیار ناپایدار، جلو جبهة سرد تشكيل مىشوند.

weather type تيب هوا ۱) هوایی که ویژگیهای آن با سایر انواع متفاوت

continuity

اصل ثابت بودن ماده یا انرژی در یک سیستم که براساس آن، کاهش هوا در سطح بالای جو باعث افزایش آن در سطح زیرین و بالعکس میشود.

condensation فرايند تبديل بخار آب به آب يا يخ.

thermosphere بیرونی ترین لایهٔ اتمسفر که دمای آن متناسب با ارتفاع افزايش مييابد. اين لايه، هر دو لايه یونوسفر و اگزوسفر را در برمیگیرد.

tropopause ترويو ياوز مرز بالای تروپوسفرکه افت محیطی دمیای آن صفر است.

troposphere ترويوسفر لایهٔ زیرین اتمسفر که ویژگی عمدهٔ آن کاهش دما متناسب با ارتفاع و حرکتهای عمودی و افقی هواست.

sublimation تصعيد گذر مستقیم بخار آب به بلورهای یخ. تمديل تودة هوا

air mass modification

تغییر تدریجی ویژگیهای تودهٔ هوا.

transpiration تعرق

تبخیر آب از روزنههای برگ گیاهان.

tephigram تفي گرام نوعي نمودار ترموديناميكي كه رونىد تغييرات رطویت و دما را در ارتباط بها تنغییرات ارتفاع و فشار نشان میدهد؛ منحنهای افت آدیاباتیک نیز روی این نمودار رسم می شود و با رسم منحنی افت محیطی، دمای یک مکان خاص روی این نمودار، وضعيت يايدار يا ناپايدار جو آن مكان مشخص

مىشود. hail تگرگ جريان نصفالنهاري

meridional flow

وزش باد در امتداد نصف النهارها.

جنبحارداي subtropical

جنوبگان antarctic

جو atmosphere

هوای اطراف کرهٔ زمین که به وسیلهٔ نیروی جاذبهٔ زمین، در اطراف زمین قرار دارد و همراه آن مي چرخا.

جو باروتروييک

barotropic atmosphere

جو آرام و پایدار که حرکات عمودی ندارد.

جو باروكلينيك

baroclinic atmosphere

جو ناآرام و ناپایدار که حرکات عمودی دارد.

چرخش آنتی سیکلونی

anticyclonic vorticity

چرخش در خلاف جهت حرکت وضعی زمین که در نیمکرهٔ شمالی موافق حرکت عقربههای ساعت و در نیمکرهٔ جنوبی، برعکس است.

چرخش سیکلونی

cyclonic vorticity

چرخش در جهت حرکت وضعی زمین که در نيمكرة شمالي مخالف حركت عقربه هاي ساعت

و در نیمکرهٔ جنوبی، برعکس است.

دَوَران هوا به دور یک محور مرکزی که نیرویی در امتداد محور دوران به وجود می آورد (نیروی چرخندگی)؛ نیروی چرخش در جهت حرکت وضعی زمین (چرخندگی مثبت)، در جهت صعودی عمل میکند، اما نیروی چرخش مخالف حرکت وضعی زمین (چرخندگی منفی)، در جهت نزولي عمل ميكند.

است؛ سنابرایس، هر هوا یک تیب هواست؛ ۲) حالت معینی از پراکندگی فشار هوا در یک منطقه و ازاین نظر، هر نقشهٔ هوا یک تیپ هواست. تيفون typhone

→ : طوفان حارّهاي.

ثابت خورشيدي solar radiation

مقدار تابش خورشیدی در واحد سطح عمود بـر پرتوهای خورشید در بالای جو زمین که اندازهٔ تـــــقریبی آن ۱/۹۸ لانگــــلی (۱/۳۷ كيلووات ساعت درمترمربع) است؛ هـر لاتگـلي برابو یک کالری در یک سانتیمتر مربع در مدت یک دقیقه است.

front

مرز بین دو تودهٔ هوا با دما و کانونهای متفاوت.

stationary front جيهة ساكن

جبههای که حرکت هوای دو طرف آن به موازات آن صورت میگیرد.

جيهة سرد cold front

پشاپیش هوای سرد پیشرونده.

جبهة قطبى polar front

مرز بین تودهٔ هوای قطبی و حارّهای.

جيهة كرم warm front

پیشاپیش هوای گرم پیشرونده.

جيهة ميرا occluded front

بعد از اینکه جبههٔ سرد، جبههٔ گرم را اسیر کرد؛

جبههٔ میرا به وجود می آید.

جذب absorption

جريان اقيانومي ocean current

جربان برگشتی استوا

equatorial counter current

جربان کند فربی west wind drift

جريان مداري zonal flow

وزش باد در امتداد مدارها.

## چرخندگی انحنایی

#### curvature vorticity

دَوران حاصل از انحنای مسیر وزش باد که در حرکتهای موجی پدید می آید؛ انحنا در جهت حرکت وضعی زمین، چرخندگی مثبت و انحنا در خلاف جهت حرکت وضعی زمین، چرخندگی منفی به وجود می آورد.

چرخندگی برشی در جهت عمود در ران حاصل از افزایش سرعت در جهت عمود بر مسیر باد که در صورت افزایش به طرف راست مسیر، چرخندگی مثبت و در صورت افزایش به طرف چپ مسیر، چرخندگی منفی به وجود می آید.

چرخندگی زمین و earth vorticity ه و ابه دور محور زمینی، که معادل نیروی کوریولیس منظور میشود.

چرخندگی مطلق و چرخندگی زمین. مجموع چرخندگی نسبی و چرخندگی زمین. پرخندگی نسبی و چرخندگی زمین. پرخندگی نسبی دَوَران هوا به دور محوری عمود بر سطح زمین. پرخه پرخه برستم فشاری که هوای آن دور محوری مرکزی گردش کند.

منطقهٔ بین مدارهای رأسالسرطان در شمال و رأسالجدی در جنوب و به تعبیر اقلیم شناسی، رأسالجدی در جنوب و به تعبیر اقلیم شناسی، منطقه محصور بین پرفشارهای جنب حازهای حرکت پیچانهای حرکت یا وزش غیرمستقیم هوا که دو نوع است: ۱.حرکت موجی (حرکت هوا درامتداد موجها)؛ ۲.حرکت دایرهای (حرکت هوا در سیکلونها) حرکت تقدیمی precession

یک فرفرهٔ دوار، یک سطح مخروطی را در فضا می پیماید؛ هر دوران کامل زمین، ۲۵۸۰۰ سال طول میکشد.

vertical motion حرکت عبودی wandering of the pole خرکت قطب نظریهٔ تغییر عرض جغرافیایی که در آن دلیل تغییر را سختی پوستهٔ زمین فرض کردهاند.

خشک خشک از نظر آب و هواشناسی، حالتی را میگویند که میزان تبخیر و تعرق بالقوه بیش از بارش است و اقلیم خشک، اقلیمی است که همیشه کمبود آب دارد.

خشکسالی سسالی کسه میزان بارش آن کستر از میانگین دراز مدت بارش در منطقه باشد

غشکی aridity

ویژگی ذاتی آب و هوای خشک.

خط ترازنما (همارتفاع) contour line خط ترازنما (همارتفاع) خطی که نقاط دارای ارتفاع یکسان را به هم وصل میکند.

خط تندر squall line

خط ناپایدار شدید اتمسفری که در جلو جبههٔ سرد و به موازات آن در منطقهٔ هوای گرم مشاهده می شود، و حرکت افقی و صعودی هوا در امتداد آن بسیار شدید است که در نتیجه، تندرهای شدید و رگبارهای فراوان اتفاقی می افتد.

خط جریان خط جریان خطی که مسیر وزش باد، در همه جا، مماس برآن است.

خط گستگی discontinuity line

خط همارزش خطی که نقاط همارزش را به هم وصل میکند و

saturation level

انواع گوناگونی دارد؛ مانند همدما، همبارش، رودبادی که به دلیل اختلاف حرارت منطقههای حاره و قطبي با جهت غربي، در بالاي جبهه قطبي همنشار و .... ایجاد میشود و در اقلیم روی زمین، اثر دارد. isohyet

خطی که نقاط همباران را به هم وصل میکند. رودياد جنب حارداي SJS: subtropical jet stream isotherm خط همدما خطی که نقاط همدما را به هم وصل میکند. رودبادی که به دلیل ثبات اندازهٔ حرکت زاویهای زمین، در سطوح بالای جو منطقهٔ جنبحاره در isotach خط هيسرفت

جهت غربی ایجاد میشود و در اقلیم روی زمین، خطی که نقاط دارای سرعت یکنواخت را به هم وصل میکند. اثر مستقيم ندارد.

خط هماران

رودباد شرقى isobar خط همقشار خطی که نقاط همفشار را به هم وصل میکند. EJ: easterly jet stream رودبادی که در سطوح بالای بادهای بسامان دامنة باديناه ice alope منطقة حاره تشكيل مي شود. دامنهٔ یشت به باد.

microclimate ريزاقليم دامنة بادگير windward slope آب و هموای لایهٔ زیرین جوکه بیشتر تابع مامنهٔ رو به باد.

خصوصیات فیزیکی سطح زمین میباشد. potential temperature همای پتانسیل microclimatology ريزاقليمثناهى دمای تودهٔ هوا، در صورت نزول به سطح دریا. شناسایی ریزاقلیم. wet bulb temperature دمای تر دمای اشباع تودهٔ هوا در صورت تبخیر آب به hoar frost

بلورهای یخ که بر اثر سرد شدن هوا، از بخار آب، درون آن. روی زمین و سایر عوارض به وجود می آید. دمای تقطله شیئم

cut-off low سردجال جؤي dew point temperature

چـالهای از هـوای سردکه در حمرکتهای دمای اشباع تودهٔ هوا در صورت سرد شدن. نصف النهاري بادهاي سطح بالا، بر اثر فرود موج، ديرينه اقليمشناسي

از جریان اصلی جدا می شود و در جنوب بادهای palaeoclimatology

مطح اشباع

اصلی باقی میماند. بررسی آب و هوای دورانهای قدیم براساس speed سرعت نشانههای موجود.

linear speed سرعت خطي رگيار shower طول مسافت طیشده در واحد زمان. باران شدید.

angular velocity سرعت زاویهای jct stream رودباد زاویهٔ طی شده در واحد زمان. باد اتمسفری، با سرعت بیش از ۲۰ متر در ثانیه. surface سطح رودباد جبهة قطيي

PFJ: polar front jet stream

ارتفاع اشباع توده هوا.

مطح تراكم مصطح تراكم ودهٔ هوا و تشكيل ابر.

مطح کستگی discontinuity surface

مطع متوسط دریا isobaric surface مطع هبفشار موا در سرتاسر آن یکسان است. مطح هموزن یا موزون

isosteric surface

سطحی که وزن اتمسفر در سرتاسر آن یکسان است.

ملول همرفت منطقه ای کوچک که به علت سبکی هوای آن در اثر گرمای شدید، صعود میکند؛ سلول همرفت کوچکترین واحد تندر است.

معت الرأس نقطه اى از آسمان كه بالاى سر ناظر قرار دارد (سرسو).

منجاقهای بغ میلههای ریز و ظریف بلور یخ که به دلیل وزن ناچیز در هوا شناورند (خاکستر الماس).

میستم مینوپتیک میستمهای جوی با ابعاد ۱۰۰۰-۲۰۰۰ کیلومتر؛
مانند تودههای هوا، سیکلونها، آنتیسیکلونها.
میکلون
میکلون
نوعی اغتشاش جوی است که فشار مرکزی آن
نسبت به اطراف کمتر است و از دو نوع هوا، و دو

جبههٔ سرد و گرم (در اغلب موارد) تشکیل شده است. سیکلون بادپناهی lee cyclone

میکلون بادپناهی میشود. سیکلونی که در دامنهٔ بادپناه کوه تشکیل میشود. میکلون حازهای tropical cyclone

سیکلونی که در منطقهٔ حاره تشکیل می شود و فقط یک توده هوا دارد.

میکلونزایی میرا occluded cyclone میکلونی میرا به وجود آمده است.

مینوپتیک مینوپتیک مینوپتیک همدیده بانی و همه چیز را با هم نگریستن؛ شاخه ای از علم آب و هواشناسی.

شاخص وزش مداری وزش مداری تفاوت بین میانگین فشار هوای مدار  $^{\circ}$  از مدار  $^{\circ}$   $^{\circ}$  در سطح زمین.

شبنم قطرههای آبکه بر اثر تراکم بخار آب هوا، روی عوارضی مانند سطح سنگها و برگ درختان ظاهر میشود.

همانگان منطقهٔ قطبی بالاتر از مدار ۶۶/۵ درجهٔ شمالی. شب تغییرات فشار

pressure gradient

امتدادی که مقدار فشار در راستای آن تغییر میکند.

معودكوهستانى

orographic uplifting

صعود هوا از دامنهٔ بادگیرکوهستان که در صورت ناپایداری، ابر، و در صورت پایداری، مه تولید میکند.

طرفان storm

اغتشاشات اتمسفری که به نمحوی روی هوای سطح زمین اثر میگذارند و بارش یا باد به وجود می آورند، مانند: توفند، تندر، طوفانهای حازهای، طوفان ماسه یا باد و انواع سیکلونها.

طوفان حازهای tropical storm

سیکلونهای شدید منطقهٔ حاره که در مناطق مختلف اسامی متفاوتی دارد؛ «هوریکان» در خلیج مکزیک، و «تیفون» در جنوب شرقی آسیا.

فرابار

←: يرفشار حرارتي.

فرويار استوايي

ridge فراز

فروبار low سیستم کمفشار بدون جبهه که بـر اثـر گـرمشـدن سطح زمين به وجود مي آيد؛ ۴٠ : كمفشار حرارتي.

equatorial trough or equational low

🗢 : کمر بند همگرایی حارّهای.

فروبار موسمى monsoon trough سیستم کمفشار زبانهای شکلی که در دورهٔ گرم سال، روی درّهٔ گنگ مستقر می شود و در واقع، جزئی از کمربند همگرایی حازهای است.

trough فرود

subsidence فرونشيني هوا فشار pressure

فشار بخار آب water vapor pressure مقدار فشاری که به وسیلهٔ بخار آب جوّ به وجود می آید و مقدار آن در هوای مرطوب منطقهٔ حاره، حدود ۲۰.۱۵ هکتوپاسکال و در هوای سرد مناطق قطبي، حدود ٢-١ هكتوياسكال است.

continentality قارداي

➡ : برٌى. كانون تودة هوا

air mass source region

منطقهای که تودهٔ هوا روی آن تشکیل می شود. wet bull depression کسری دمای تر اختلاف دمای تر با دمای خشک.

Van Allen zone كمريند وان آكن → : مغناطكره.

کمریند همگرایی حازدای

ITCZ: intertropical convergence zone خطی که بادهای بسامان دو نیمکره، در امتداد آن به هم میرمند.

low pressure كمفشار سیستمی که فشار هوا در مرکز آن کمتر از اطراف

كمفشار ديناميك

dynamic low pressure

سیستم کمفشاری که به دلیل صعود دینامیک هوا به وجود می آید و دو تودهٔ هوای سرد (در عقب) و هــــوای گــــرم (در جــــلو) دارد؟ 🗢 : چرخند.

گردش عبومی هوا

general circulation

مجموعه حرکتهای درونی جنو، بین منطقههای قطبی و حاره؛ →: بادهای سیارهای. گرمای نهانی بخار آب

latent heat of water vapor

مقدار گرمای آزادشده از یک گرم بخار آب به هنگام تراكم.

گرمای نهانی تبخیر latent beat مقدار انرژی حرارتی یک گرم بخار آب که در صورت متراکم شدن آزاد می شود و مقدار آن حدود ۵۷۴ کالری است.

föhn

بادی که در دامنهٔ بادپناه کوهستان می وزد و در اثر نزول آدیباباتیک در دامنهٔ کوه، گرم و خشک است.

.5 knot واحد اندازه گیری سرعت باد، معادل ۱۸۵۰ متر در ساعت.

گىيل emission

منطقة كذار transitional area emite كسيلنمودن منطقهای که روی آن، یک ویژگی، جای خود را گشت veer به و پژگی دیگر می دهد. تغییر تدریجی باد در جهت حرکت عقربه های wave ساعت. ثابت بودن چرخندگی مطلق تـودهٔ هـوا در طـول wind rose گلباد نمودار فراوانی و سرعت باد در جهتهای هشتگانهٔ مسير حركت و تغيير اجزاء آن. جغرافيايي يک محل. iee wave موج باديناهي موج دامنهٔ بادیناه سدهای کوهستانی بلند؛ مانند لاية اكمن Ekman layer کوههای رشوز، آند و زاگرس. ضخامتی از جو که در آن، ناهمواری سطح زمین روی جهت باد اثر میگذارد. long wave موج بلند موج با طول بیش از ۸۰۰۰کیلومتر. blocking مانع سد کردن حرکت رایج غربی ـ شرقی سیستمها و stationary wave موج بلند ساکن برروی یک منطقه. بادهای غربی؛ عامل مانع، آنتی سیکلون یا فرراسادی است که در شاخصهای باین easterly wave موج شرقى وزشمداری، روی یک منطقه مستقر میگردد و موج بادهای شرقی منطقهٔ حاره. سیستمهای غربی را از مسیر اصلی خود منحرف موج کوتاه short wave موج با طول کمتر از ۸۰۰۰ کیلومتر. میکند. fog action center مركز فعاليت ابر چسبیده به سطح زمین. ◄ : مركز يرفشار جنب حارهاي. mixing fog مه اختلاطي mesopause مزوياوز مرز بالایی مزوسفر که افت محیطی دمای آن radiation fog مه تابشي evaporating fog مه تبخیری صفر است. cooling fog mesosphere مه تبریدی مزوسفر frontal fog لایهٔ بالای استراتویاوز که دمای آن بها افزایش مه جبههای advection fog ارتفاع كاهش مي يابد. مه وزشی millihar ميليبار cyclone track مير سيكلون واحد اندازه گیری فشار هوا. مفناطکہ magnetosphere instability نايايداري خارجي ترين لايهٔ جوّ زمين كه ذرات پـروتون و حالتي كه هوا ميل به صعود دارد و در هو ارتفاعي، الكترون بادهای خورشیدی در آن گرفتار گرمتر از محیط اطراف است. مے شوند و کمریند تبایشی شدیدی به وجود mixing ratio مي آورند؟ اين كمربند، ابتدا به وسيله وان آلن نسبت مخلوط مقدار بخار آب منوجود در یک کیلوگرم هنوای شناخته شد و در سال ۱۹۵۸ به وسیلهٔ ماهوارههای امریکایی تأیید شد.

نسیم خشکی به دریا می وزد. بادی که در طول شب از خشکی به دریا می وزد. نسیم دره به طول بالای کوه بادی که در طول روز از درّه به طرف بالای کوه می وزد.

نسیم دریا به خشکی میوزد. بادی که در طول روز از دریا به خشکی میوزد. نسیم کوه mountain wind بادی که در طول شب از کوه میوزد.

تقشهٔ هوا پراکندگی مکانی تمام عناصر هوا روی یک منطقه، در یک لحظهٔ معین؛ این نقشهها برای سطح متوسط دریا و سطوح مختلف جو تهیه می شوند و در نقشهٔ سطح متوسط دریا که ارتفاع یکسان است، پراکندگی فشار به وسیلهٔ خطوط همفشار نشان داده می شوند، اما در نقشههای سطوح بالاکه فشار ثابت است، پراکندگی ارتفاع را به وسیلهٔ خطوط هم ارتفاع نشان می دهند.

نقطهٔ گشتنگاه inflection point نقطهٔ گشتنگاه نسختایی با نسقطهای از فسرود که چرخندگی انسختایی با چرخندگی مطلق صفر است؛ در نتیجه، باد مستقیم می وزد.

نم مطلق نم مطلق مقدار بخار آب در یک متر مکعب هوا.
دمقدار بخار آب در یک متر مکعب هوا.
دم نسی تو نسین بخار آب موجود در هوا به حداکثر بخار آب هوا در همان دما.

specific humidity نم ویژه مواد.
مقدار بخار آب موجود در یک کیلوگرم هوا.

temperation range نوسان دما تفاوت بالاترین و پایین ترین دمای یک محل در دورهای معین.

friction force نیروی اصطکاک

نیروی بازدارندهٔ ناشی از ناصافی سطح زمین که سرعت باد راکاهش میدهد و آن را منحرف میکند.

نیروی کوریولیس نیروی کوریولیس نیروی کاهری حرکت وضعی زمین که موجب انحراف اجسام متحرک به طرف راست (در نیمکرهٔ شمالی)، یا طرف چپ (در نیمکره جنویی) می شود.

نیمه بیابان معلّی که در آنجا، میزان تبخیر و تعرق بالقوه، بیش از یک برابر بارش است، و رطوبت خاک برای رشد درختان کافی نیست؛ در نتیجه آب و هوای نیمه خشک دارد.

وارونگی inversion افسزایش دما مستناسب با افزایش ارتبفاع در تروپوسفر.

واگرایی پخش شدن هوا از مرکز فرونشینی هوا به اطراف. پخش شدن هوا از مرکز فرونشینی هوا به اطراف. وزش مطعند کشترش افقی هوا. وزش چرخندگی مثبت

PVA: positive vorticity advection گسترش چرخندگی مثبت در جلو فرود. وزش چرخندگی منفی

NVA: negative vorticity advection گسترش چرخندگی منفی در عقب فرود. وزش سرد cold advection ورود هوای سرد به زمین گرم.

وزشگرم • warm advection ورود هوای گرم به زمین سرد.

هدایت دولکولی، سرایت گرمای یک مولکول به مولکول مجاور.

هواشناسی هواشناسی علم شناسایی اجزاء هوا و بررسی چگونگی به وجود آمدن آنها و تغییرات هوا.

هواویز نرات مــوجود در هــوا، اعــم از گــرد و غــبار، مولکولهای گاز و غیره.

هوریکان hurricane

طوفانهای حازهای خلیج مکزیک.

يخ آب منجمد يا برف فشرده.

permafrost يغبندان

ice pellet يغدانه

دانه های ریز و شفاف (تگرگ ریز)، به قطر ۴-۱ میلیمتر که بر اثر عبور قطره های باران از هوای بسیار سرد به وجود می آیند.

glaze يخنيشه

صفحهٔ شفاف یخی روی زمین.

يخ قنديلي white frost

ی در انتهای عوارض و شاخههای در انتهای عوارض و شاخههای در دختان.

هستهٔ سرعت واحدهای مستقل سرعت هوا، یا قسمتی از جریان

بادکه سرعت رودباد را دارد. هسته های تراکم condensation nuclei

هسته های رو دم ذرات ریزی که برای تراکم بخار آب لازم هستند و پس از اشباع شدن هوا، بخار آب دور آنها جمع شده، به آب تبدیل می شوند.

hectopascal هکتوپاسکال

نام جدید میلیبار.

معرفت convection

صعود هوا بر اثرگرم شدن.

همرفت دامنه ای slope convection فرایند صعود هوا در اثر تابش عمودی خورشید بر دامنه های آفتابگیر.

همرفت وزشى

advectional convection

صعود هوا در اثر عبور هوای سرد از روی زمین یا آب گرم.

همگرایی وزش هوا از همه طرف به یک نقطهٔ مرکزی. weather

وضعیت جوی یک محل در لحظهای معین.



Dr. Mohammad Reza Kavyani Dr. Bohlool Alijani

شانک: ۵-۹۸۹-۹۵۹-۲۹۹-۸۷۹

قىمت: ۵۷۰۰۰ رىال

مرکز پخش و نمایشگاه دائمی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان ابوریحان شماره ۲. تلفت ۴۴۴۸۱۲۰ نمان ۴۶۴۰۵۶۷۸

