

ଆମାଦେର ପୃଥିବୀ

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣି



ପାଞ୍ଚମବଞ୍ଗ ମଧ୍ୟଶିକ୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟ

প্রথম সংস্করণ: ডিসেম্বর, ২০১৩

দ্বিতীয় সংস্করণ: ডিসেম্বর, ২০১৪

তৃতীয় সংস্করণ: ডিসেম্বর, ২০১৫

পুনর্মুদ্রণ : ডিসেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : মার্চ, ২০১৭

গ্রন্থস্বত্ত্ব : পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ

প্রকাশক :

নবনীতা চ্যাটার্জি

সচিব, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ

৭৭/২, পার্ক স্ট্রিট, কলকাতা-৭০০ ০১৬

মুদ্রক :

ওয়েস্ট বেঙ্গল টেক্সটবুক কর্পোরেশন

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উদ্যোগ)

কলকাতা-৭০০ ০৫৬



ভারতের সংবিধান

প্রস্তাবনা

আমরা, ভারতের জনগণ, ভারতকে একটি সার্বভৌম সমাজতান্ত্রিক ধর্মনিরপেক্ষ গণতান্ত্রিক সাধারণতন্ত্র রূপে গড়ে তুলতে সত্যনিষ্ঠার সঙ্গে শপথ গ্রহণ করছি এবং তার সকল নাগরিক যাতে : সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক ন্যায়বিচার; চিন্তা, মতপ্রকাশ, বিশ্বাস, ধর্ম এবং উপাসনার স্বাধীনতা; সামাজিক প্রতিষ্ঠা অর্জন ও সুযোগের সমতা প্রতিষ্ঠা করতে পারে এবং তাদের সকলের মধ্যে ব্যক্তি-সন্তুষ্টি ও জাতীয় ঐক্য এবং সংহতি সুনিশ্চিত করে সৌভাগ্য গড়ে তুলতে; আমাদের গণপরিষদে, আজ, ১৯৪৯ সালের ২৬ নভেম্বর, এতদ্বারা এই সংবিধান গ্রহণ করছি, বিধিবদ্ধ করছি এবং নিজেদের অর্পণ করছি।

THE CONSTITUTION OF INDIA

PREAMBLE

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC and to secure to all its citizens : JUSTICE, social, economic and political; LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship; EQUALITY of status and of opportunity and to promote among them all – FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation; IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November 1949, do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.

ভূমিকা

অষ্টম শ্রেণির ‘পরিবেশ ও ভূগোল’ পর্যায়ের পাঠ্যপুস্তকটির নাম ‘আমাদের পৃথিবী’। অত্যন্ত প্রাঞ্জল ভাষায় বইটিতে পরিবেশ আর মানবজীবনের পারস্পরিক সম্পর্কের নানা অভিমুখ আলোচিত হয়েছে। জাতীয় পাঠ্ক্রমের রূপরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ – নথিদুটিকে নির্ভর করে এই বৈচিত্র্যময় অভিনব পরিকল্পনা করা হয়েছে। ২০১১ সালে পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক গঠিত একটি ‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’-কে বিদ্যালয়স্তরের পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকগুলির সমীক্ষা ও পুনর্বিবেচনার দায়িত্ব দেওয়া হয়েছিল। তাঁদের ঐকান্তিক চেষ্টায়, নিরলস শ্রমে পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি অনুযায়ী অষ্টম শ্রেণির ‘আমাদের পৃথিবী’ বইটি তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

তথ্যভার যাতে শিক্ষার্থীকে উদ্বিঘ্ন না করে সে বিষয়ে বইটিতে বিশেষ নজর দেওয়া হয়েছে। বিভিন্ন ছবি, সারণি, তালিকা ব্যবহার করে ভূগোলের বিভিন্ন ধারণার সঙ্গে শিক্ষার্থীর পরিচয় ঘটানো হয়েছে। আশা করি, রঙে রূপে চিন্তাকর্ষক এই বইটি শিক্ষার্থীমহলে সমাদৃত হবে।

বিভিন্ন শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা, বিষয় বিশেষজ্ঞ ও অলংকরণের জন্য খ্যাতনামা শিল্পীবৃন্দ—যাঁদের নিরস্তর শ্রম ও নিরলস চেষ্টার ফলে এই গুরুত্বপূর্ণ বইটির নির্মাণ সম্ভব হয়েছে, তাঁদের সকলকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাই।

পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রাথমিক ও উচ্চপ্রাথমিক স্তরের সমস্ত বিষয়ের বই ছাপিয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের বিনামূলে বিতরণ করে থাকে। এই প্রকল্প রূপায়ণে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার এবং পশ্চিমবঙ্গ সর্বশিক্ষা মিশন নানাভাবে সহায়তা করেন এবং এঁদের ভূমিকাও অনন্বীক্ষ্য।

‘আমাদের পৃথিবী’ বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধির জন্য সকলকে মতামত ও পরামর্শ জানাতে আহ্বান করছি।

মার্চ, ২০১৭
৭৭/২, পার্ক স্ট্রিট
কলকাতা-৭০০ ০১৬

ফ্লোরিম্স-ম্যানেজমেন্ট
প্রশাসক
পশ্চিমবঙ্গ মাধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ

প্রাক্কথন

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০১১ সালে বিদ্যালয় শিক্ষার ক্ষেত্রে একটি ‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’ গঠন করেন। এই বিশেষজ্ঞ কমিটির ওপর দায়িত্ব ছিল বিদ্যালয় স্তরের সমস্ত পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক- এর পর্যালোচনা, পুনর্বিবেচনা এবং পুনর্বিন্যাসের প্রক্রিয়া পরিচালনা করা। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী নতুন পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক নির্মিত হলো। পুরো প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রেই জাতীয় পাঠ্যক্রমের বৃপ্তরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ (RTE Act, 2009) নথিদুটিকে আমরা অনুসরণ করেছি। পাশাপাশি সমগ্র পরিকল্পনার ভিত্তি হিসেবে আমরা গ্রহণ করেছি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের শিক্ষাদর্শের বৃপ্তরেখাকে।

উচ্চ-প্রাথমিক স্তরে ‘পরিবেশ ও ভূগোল’ পর্যায়ভুক্ত বইগুলির মধ্যে অষ্টম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তক ‘আমাদের পৃথিবী’ প্রকাশিত হলো। এই পাঠ্যপুস্তকে ‘ভূগোল’ বিষয়টিকে মানবজীবন আর তার পরিবেশের নিরিখে পরিবেশের করা হয়েছে। শিক্ষার্থীর চেনা গুণ্ডি অর্থাৎ তার বাড়ি, স্কুল, চারপাশের জগৎ থেকে ক্রমে ব্যাপ্ততর ভৌগোলিক ধারণার মধ্যে ধাপে ধাপে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। নানা ধরনের হাতে-কলমে কর্মচারীর মাধ্যমে যাতে শিক্ষার্থীর কাছে ভূগোলের বিভিন্ন মৌলিক বিষয়গুলি স্পষ্ট হয়ে ওঠে, সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে। নানান সরল মানচিত্র, বৈচিত্র্যে ভরা ছবি, ধারণা গঠনের লেখচিত্র, তথ্যমৌচাক প্রভৃতি অভিনব শিখন সম্ভাবনে বইটি আকর্ষণীয় হয়ে উঠেছে। অন্যদিকে সামগ্রিক নিরবচ্ছিন্ন মূল্যায়নের (CCE) নানা ক্ষেত্রে বইটিতে বিদ্যমান। সেসব সমীক্ষা আর সক্রিয়তা উভেজনা আর আনন্দে ভরপুর। আশা করি, ভূগোলের ধারণাগুলি শিক্ষার্থীর কাছে এইভাবে যথেষ্ট অভিজ্ঞতা নির্ভর হবে। তাদের ব্যাখ্যা করার ক্ষমতাও বৃদ্ধি পাবে। বইয়ের শেষে ‘শিখন পরামর্শ’ অংশে বইটির ব্যবহার বিষয়ে গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রস্তাবও মুদ্রিত হলো।

নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং বিষয়-বিশেষজ্ঞবৃন্দ অঞ্চল সময়ের মধ্যে বইটি প্রস্তুত করেছেন। পশ্চিমবঙ্গের মাধ্যমিক শিক্ষার সারস্বত নিয়ামক পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ পাঠ্যপুস্তকটিকে অনুমোদন করে আমাদের বাধিত করেছেন। বিভিন্ন সময়ে পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যদ, পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষা দপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সর্বশিক্ষা মিশন, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার প্রভৃত সহায়তা প্রদান করেছেন। তাঁদের ধন্যবাদ।

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ড. পার্থ চ্যাটার্জী প্রয়োজনীয় মতামত এবং পরামর্শ দিয়ে আমাদের বাধিত করেছেন। তাঁকে আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাই।

বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধির জন্য শিক্ষাপ্রেমী মানুষের মতামত, পরামর্শ আমরা সাদরে গ্রহণ করব।

মার্চ, ২০১৭

নিবেদিতা ভবন, পঞ্চমতল
বিধাননগর, কলকাতা : ৭০০ ০৯১

ত্রুটীকৃতুর্দান্ত

চেয়ারম্যান

‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’
বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর
পশ্চিমবঙ্গ সরকার

বিশেষজ্ঞ কমিটি পরিচালিত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন পর্ব

পুস্তক নির্মাণ ও বিন্যাস

অভীক মজুমদার (চেয়ারম্যান, বিশেষজ্ঞ কমিটি) রথীন্দ্রনাথ দে (সদস্যসচিব, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

অপর্ণ বেরা রায়চৌধুরী

অনিলিতা দে

শান্তনু প্রসাদ মণ্ডল

রূবি সরকার

বিশ্বজিৎ রায়চৌধুরী

শক্তি মণ্ডল

শুভনীল গুহ

পরামর্শ ও সহায়তা

সুস্মিতা গুপ্ত

পুস্তক সজ্জা

প্রচ্ছদ ও অলংকরণ: সুব্রত মাজী

মুদ্রণ সহায়তা: বিপ্লব মণ্ডল



সূচিপত্র

১। পৃথিবীর
অন্দরমহল (১)



২। অস্থিত
পৃথিবী (২৮)



৩। শিলা (৭৫)



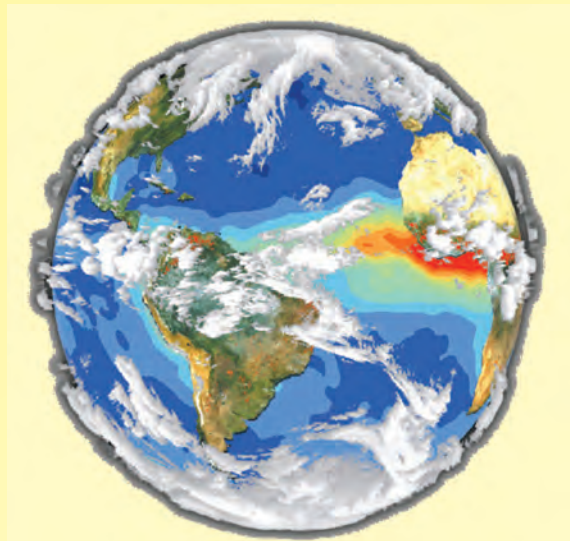
৪। চাপবলয় ও
বায়ুপ্রবাহ (১২০)



৫। মেঘ-বৃষ্টি
(১৭৪)



৬। জলবায়ু অঞ্চল
(২০৭)



৭। মানুষের কার্যাবলি
ও পরিবেশের অবনমন
(২৬৮)



৮। ভারতের প্রতিবেশী
দেশসমূহ ও তাদের
সঙ্গে সম্পর্ক (২৯৭)

৯। উত্তর আমেরিকা
(৩১৮)



১০। দক্ষিণ
আমেরিকা (৩৮২)

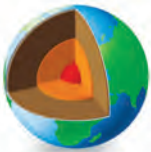


১১। ওশিয়ানিয়া
(৪২৭)





পৃথিবীর অন্দরমহল



‘আগামী ৪৮ ঘণ্টা গোটা রাজ্যে শৈত্যপ্রবাহ চলবে’ —
সকালের কাগজে খবরটা পড়ে মেহতাবের শীত শীত
ভাবটা যেন আর একটু বেড়ে গেল। হাড় কাঁপানো ঠাণ্ডা





হাওয়ায় সারা দেশ জবুথুৰ। পুরো উত্তর গোলার্ধ এখন
শীতঝুর কৰলে। সৌরভদ্রের বাড়ির ছাদে দুপুরবেলা
রোদ পোহাতে পোহাতে দাদুৱ কাছে গল্ল শুনতে দারুণ
লাগে। রোববার, দাদু শোনাচ্ছিলেন জুল ভার্নেৱ একটা
বিখ্যাত কল্প বিজ্ঞানেৱ গল্ল। উনিশ বছৱেৱ এক ছেলে
তার অধ্যাপক কাকার সাথে নিভে যাওয়া আগ্নেয়গিৰিৱ
জ্বালামুখেৱ ভেতৱ দিয়ে পৃথিবীৱ কেন্দ্ৰেৱ দিকে অভিযান
কৰে। তাদেৱ যাওয়া-আসাৱ পথেৱ রোমহৰ্ষক কাহিনি
দাদু এমনভাবে বৰ্ণনা কৰছিলেন যে রীতিমতো গায়ে
কাঁটা দিছিল।



ভূ-পৃষ্ঠেৱ নীচে কী আছে জানতে, পৰদিন
ওৱা দুজনে মিলে বাড়িৱ পিছনেৱ বাগানে
গৰ্ত খোঁড়া শুৱু কৱল। বিকেলে যখন
খোঁড়াখুঁড়ি শেষ কৱল তখন ওৱা প্ৰায় ২
মিটাৱ গভীৱে দাঁড়িয়ে। স্কুলে এসে ওৱা ঘটনাটা সবাইকে





বলল। সব শুনে ওদের মাথায় অনেকগুলো প্রশ্ন এল—

- পৃথিবীর যে শক্ত পিঠটার ওপর আমরা আছি তার নিচে কী আছে?
- কেউ কি কখনো দেখেছে পৃথিবীর ভেতরটা কেমন?
- পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত দেখতে গেলে কত গভীর গর্ত খুঁড়তে হবে?
- পৃথিবীর ভেতরটা কেমন তা কতটা জানা সম্ভব হয়েছে?
- পৃথিবীর ভেতরটা সম্পর্কে মানুষ যতটা জেনেছে, সেটুকু জানল কীভাবে?

পৃথিবীর ব্যাসার্ধ ৬৩৭০ কিমি। অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে পৃথিবীর কেন্দ্রের দূরত্ব ৬৩৭০ কিমি।

ভেবে দেখো — পৃথিবীর ভেতরটা দেখার জন্য ৬৩৭০ কিমি গর্ত খোঁড়া সম্ভব কি?





দক্ষিণ আফ্রিকায় পৃথিবীর গভীরতম খনির (সোনা) গভীরতা **৩-৪ কিমি** (রবিনসন ডীপ)।

জানা গেছে প্রতি **৩৩মি** গভীরতায় প্রায় **১° সে.** করে পৃথিবীর অভ্যন্তরে তাপমাত্রা বাড়ে। পৃথিবী পৃষ্ঠের গড় তাপমাত্রা যদি **১৫° সে.** হয় তাহলে অঙ্কের হিসেবে রবিনসন ডীপের সোনার খনির শ্রমিকদের কত গরম সহ্য করতে হয়?



পৃথিবীর গভীরে কী আছে জানার জন্য খনি ছাড়াও উত্তর-পশ্চিম রাশিয়ার কোলা উপনদীপের ১২ কিমি গভীর গর্তটি হলো পৃথিবীর গভীরতম কৃত্রিম গর্ত।

পৃথিবীর গভীরতার (৬৩৭০ কিমি) কাছে ১২ কিমি খুবই নগণ্য।

তাহলে নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ — পৃথিবীর অন্দরমহল সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে যাওয়াটা কতটা কঠিন!





পৃথিবীর রহস্য



- আগ্নেয়গিরির মুখ থেকে
গলিত অর্ধতরল উত্পন্ন
লাভা বের হয়।
- উষ্ণ প্রস্রবণে ভূ-গর্ভ থেকে ফুটন্ত জল বের হয়।



পশ্চিমবঙ্গ তথা ভারতে ঘটে যাওয়া এরকম ঘটনার
খবর সংবাদপত্র থেকে সংগ্রহ করে কোলাজ বানাও।

পৃথিবী কিন্তু মাঝে মধ্যেই বুঝিয়ে দেয় তার ভিতরে কী
আছে। পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছিল আজ থেকে প্রায় 4৬০ কোটি
বছর আগে। তখন পৃথিবী ছিল প্রচণ্ড উত্পন্ন গ্যাসীয় পিণ্ড।





সময়ের সাথে সাথে উপরিপৃষ্ঠা আগে ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হয়ে গেছে। কিন্তু পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ এখনও বিরাট বড়ো অগ্নিকুণ্ড হয়ে আছে।



বাটিতে গরম দুধ ঢাললে ওপরটা ঠাণ্ডা হয়ে সর পড়ে। কিন্তু নীচটা অনেকক্ষণ গরম থাকে।

ম্যাগমা কী?

—ভূ-গর্ভের পদার্থ প্রচঙ্গ চাপ ও তাপে গ্যাস, বাষ্প মিশ্রিত হয়ে গলিত অবস্থায় থাকলে তাকে **ম্যাগমা** বলে।





লাভা কী ? — ভূ-গর্ভের গলিত উত্তপ্ত অর্ধতরল ম্যাগমা ফাটল দিয়ে ভূ-পৃষ্ঠের বাইরে বেরিয়ে এলে তাকে লাভা বলে।

- তাপ বাড়লে পদার্থ গলে তরলে পরিণত হয় ও আয়তনে বাঢ়ে। আবার চাপ বাড়লে পদার্থের আয়তন কমে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে চাপ ও তাপ দুটোই খুব বেশি। তাহলে সেখানে পদার্থ কী অবস্থায় আছে?

বলোতো !

- কেন আমরা পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত যেতে পারি না ?
- কেন আমরা পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে সরাসরি কোনো তথ্য পাই না ?





বিশ্বদীপ বক্রেশ্বরে বেড়াতে গিয়ে উষ্ণ প্রস্তরণ (hot spring) দেখেছিল। মাটির নীচ থেকে আপনা-আপনি



গরম ফুট্ট জল
বেরিয়ে আসছে
অনবরত। ও মাকে
জিজ্ঞেস করতে
জানল পৃথিবীর
ভৌমজল (পৃথিবীর
ভেতরকার জল)

ভূ-তাপের (পৃথিবীর ভেতরকার তাপ) সংস্পর্শে এসে
গরম হয়ে ফুটতে শুরু করে। পৃথিবীপৃষ্ঠের ফাটলের মধ্যে
দিয়ে সেই জল বাইরে বেরিয়ে আসে।

ভূ-তাপ কী?—ভূ-তাপ হলো একধরনের শক্তি। পৃথিবীর
কেন্দ্রের তাপ ধীরে ধীরে বাইরের দিকে অর্থাৎ
পৃথিবীপৃষ্ঠের দিকে আসতে থাকে। এই তাপশক্তিকে
ভূ-তাপ শক্তি বলে। পৃথিবীর বহু দেশে এই তাপ-শক্তি





থেকে বিদ্যৃৎ উৎপাদন করা হয়। আইসল্যান্ড তাদের দেশের বিদ্যুতের চাহিদার প্রায় ৩০% ভূ-তাপ শক্তি দ্বারা মেটায়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি ভূ-তাপ শক্তি থেকে বিদ্যৃৎ উৎপাদন করে। ভূ-তাপ শক্তি থেকে বিদ্যৃৎ উৎপাদন করলে জীবাশ্ম জ্বালানির (কয়লা, খনিজতেল) ব্যবহার কমানো যায়। ভারতের কোথায় কোথায় ভূ-তাপ বিদ্যৃৎ কেন্দ্র আছে জানার চেষ্টা করো।

পৃথিবীর ঘনত্ব

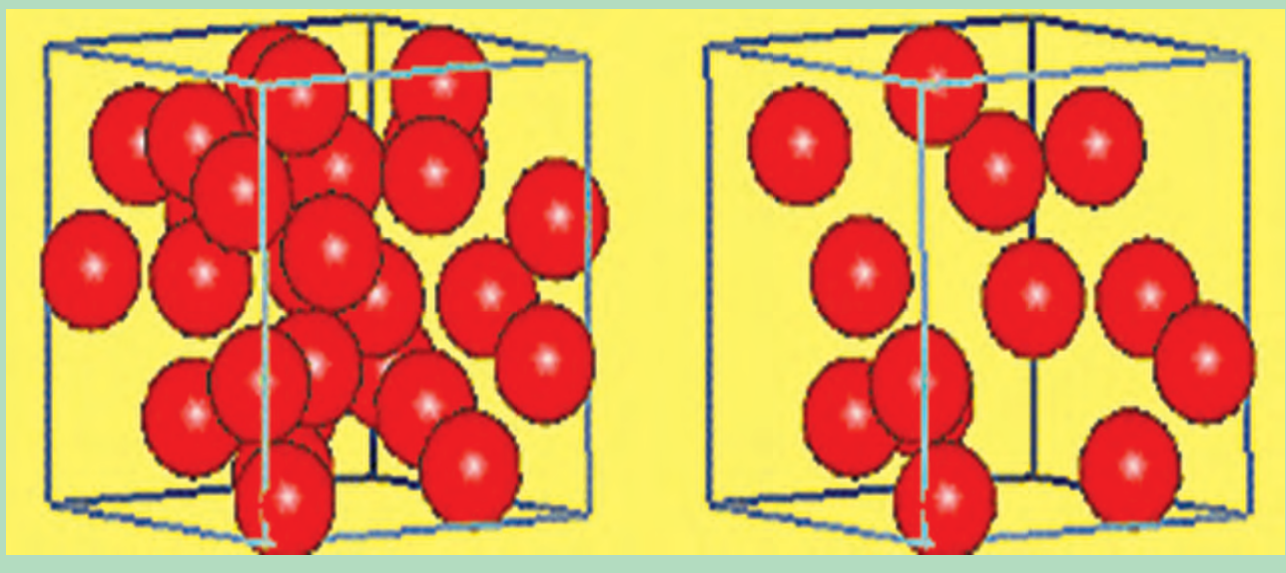
ভূ-পৃষ্ঠের গড় ঘনত্ব মাত্র ২.৬ থেকে ৩.৩ গ্রাম/ঘন সেমি। পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে পদার্থের গড় ঘনত্ব প্রায় ১১ গ্রাম/ঘন সেমি। সেটা বেড়ে পৃথিবীর একেবারে কেন্দ্রে প্রায় ১৩-১৪ গ্রাম/ঘন সেমি হয়। কিন্তু কৃত্রিম উপগ্রহের বিচারে সামগ্রিক ভাবে পৃথিবীর গড় ঘনত্ব ৫.৫ গ্রাম/ঘন সেমি।





ঘনত্ব (Density) কী ?

একক আয়তনে পদার্থের কতটুকু ভর আছে তার পরিমাপকে পদার্থের ঘনত্ব বলে। প্রতি ঘন সেমি জায়গায় পদার্থের ভর কতটা সেটাই পদার্থের ঘনত্ব। পদার্থের অণু পরমাণুগুলি কত কাছাকাছি — বা কত দূরে দূরে আছে তার ধারণা হতে পারে ঘনত্ব জানা থাকলে। একই মাপের একটা লোহার পাত ও একটা অ্যালুমিনিয়ামের পাত হাতে নিয়ে দেখলে কোনটা ভারী লাগবে? আর কেনই বা লাগবে নিজেই বুঝে নাও।

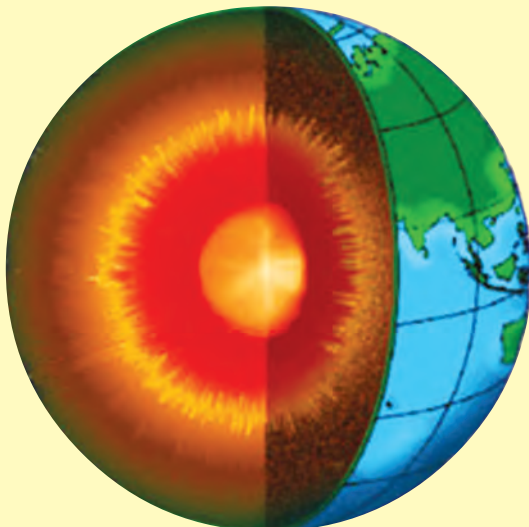




এখন প্রশ্ন হলো — পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?

ভারী জিনিস নীচে থিতিয়ে পড়ে। হালকা জিনিস ওপরে
ভেসে ওঠে। পৃথিবীর জম্মের সময়
খুব গরম ও বেশি ঘন পদার্থ
মাধ্যাকর্ষণের টানে কেন্দ্রের দিকে
চলে যায়। বিশেষত লোহা আর
নিকেল পৃথিবীর কেন্দ্রের চারিদিকে
আবর্তন করতে থাকে। অপেক্ষাকৃত হালকা অ্যালুমিনিয়াম
ও সিলিকা ওপরের দিকে ভেসে ওঠে।

স্বাভাবিক নিয়মে পৃথিবীর
অভ্যন্তরে যত যাওয়া যায়
তত পদার্থের চাপ বাড়ে।
চাপ বাড়লে পদার্থের ঘনত্ব
যেমন বেড়ে যায় তেমন





বেশি ঘন পদার্থ চাপ দেয় বেশি। পৃথিবীর অভ্যন্তরে ক্রমশ তাপ ও চাপ বাড়ার ফলে ভিতরের পদার্থগুলো কোথাও কঠিন, কোথাও তরল আবার কোথাও অর্ধতরল অবস্থায় আছে।

নিজে পরীক্ষা করে দেখো —



➤ কিছুটা নুড়ি, পাথর, মাটি নাও। কাঁচের প্লাসে অর্ধেক জল ভর্তি করো। ওগুলো প্লাসে ঢেলে নাড়িয়ে দিয়ে দেখো কী হয়।

ভূমিকঙ্গ তরঙ্গ

ভূমিকঙ্গের তরঙ্গের গতিবিধি লক্ষ করেও বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করেছেন। তরঙ্গগুলো বিভিন্ন ধরনের পদার্থের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় কখনো দীর্ঘ, কখনো ক্ষুদ্র আবার কখনো দ্রুত বা ধীর গতিসম্পন্ন হয়। কম্পন তরঙ্গগুলো (P ও S)



তৃ-অভ্যন্তর দিয়ে
কোথায় কী গতিতে
যাচ্ছে, কীভাবে অভিমুখ
পালটাচ্ছে— এসব কিছুই
পৃথিবীর অভ্যন্তর
সম্পর্কে তথ্য দেয়।
ভূমিকঙ্পের P তরঙ্গ
তৃ-অভ্যন্তরের কঠিন

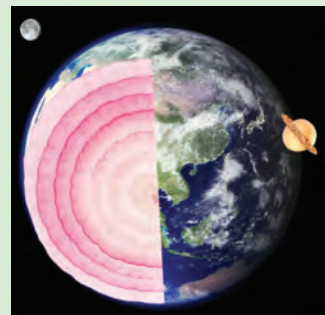
তরল যেকোনো মাধ্যমের মধ্যে দিয়েই প্রবাহিত হতে পারে।
কিন্তু S তরঙ্গ তরল বা অর্ধতরল মাধ্যমের মধ্যে দিয়ে
প্রবাহিত হতে পারে না।

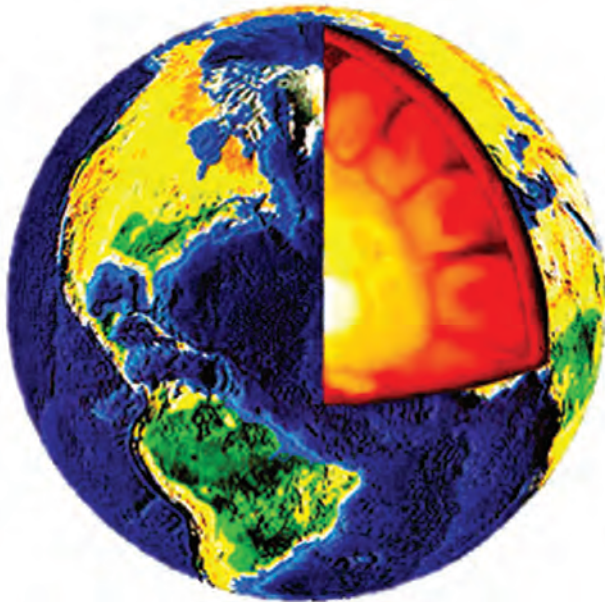


পেঁয়াজের খোসা ছাড়ালে যেরকম স্তর বিন্যাস
দেখা যায়, পৃথিবীর অন্দরমহলটা

অনেকটা সেরকম বিভিন্ন

ঘনত্বের ও বৈশিষ্ট্যের স্তরে বিভক্ত।





বর্তমানে পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে জানতে ভূমিকম্প তরঙ্গের গতিবিধি খুব সাহায্য করেছে। ভূমিকম্প তরঙ্গ ও আগ্নেয়গিরির জ্বালামুখ থেকে বেরোনো লাভা পর্যবেক্ষণ করে

বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর অভ্যন্তরে প্রধানত **তিনটি** স্তরের সন্ধান পেয়েছেন। একেবারে ওপরে আছে **ভূ-ত্রক** (Crust)। ভূ-ত্রকের নীচে আছে **গুরুমণ্ডল** (Mantle)। আর একেবারে নীচে বা পৃথিবীর কেন্দ্রের চারদিকে অবস্থান করছে **কেন্দ্রমণ্ডল** (Core)।

'Journey to the Centre of the Earth'—পৃথিবী বিখ্যাত কল্প- বিজ্ঞানের গল্প, জুল ভার্নের লেখা। গল্পটি পড়ে বন্ধুদের সাথে আলোচনা করো, খুব মজা পাবে।



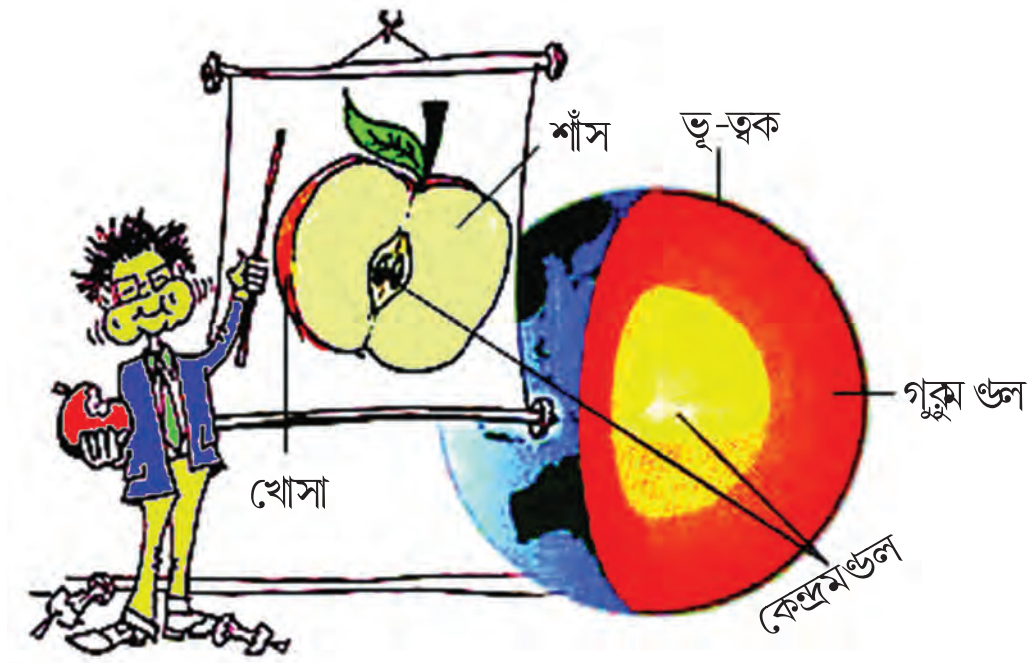


ভূ-ত্বক



কাটা আপেলের খোসার
সঙ্গে পৃথিবীর সবচেয়ে
ওপরের স্তর ভূ-ত্বকের
তুলনা করা যায়।

- ভেবে দেখ আপেলের খোসা গোটা আপেলের
তুলনায় কত পাতলা!



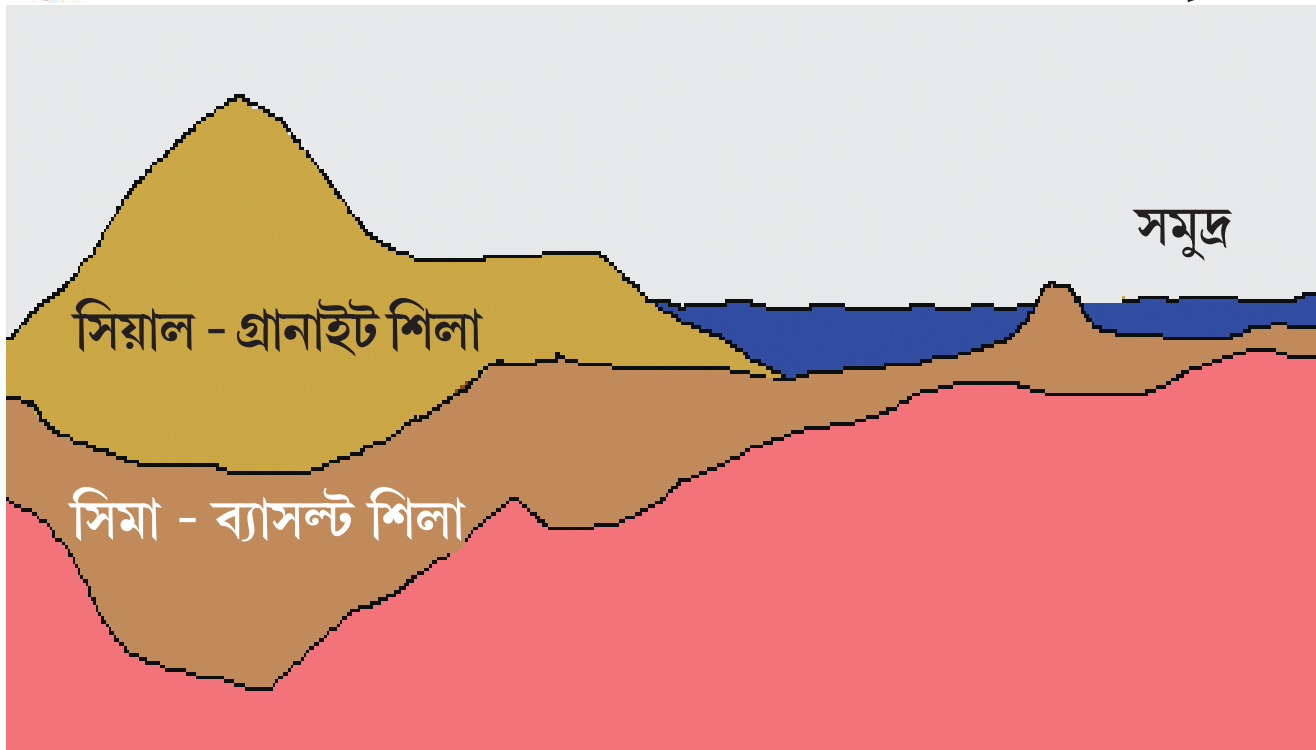
মহাসাগরের নীচে ভূ-ত্বক গড়ে ৫ কিমি ও মহাদেশের
নীচে গড়ে ৬০ কিমি গভীর। এর গড় গভীরতা প্রায় ৩০





কিমি। মহাসাগরের নীচে প্রধানত সিলিকন (Si) আর ম্যাগনেশিয়াম (Mg) দিয়ে তৈরি স্তরটি হলো **সিমা (SIMA)**। এই স্তর তুলনায় ভারী। প্রধানত ব্যাসল্ট জাতীয় আগ্নেয়শিলা এই স্তর গঠন করেছে। এর ঘনত্ব ২.৯ গ্রাম / ঘনসেমি। মহাদেশের নীচে প্রধানত সিলিকন (Si) আর অ্যালুমিনিয়াম (Al) দিয়ে তৈরি ভূত্তকের ওপরের স্তরটি হলো **সিয়াল (SIAL)**। গ্রানাইট জাতীয় আগ্নেয় শিলা এই স্তর গঠন করেছে। এই স্তর সিমার চেয়ে হালকা এবং একটানা নয়। সমুদ্রের নীচে এই স্তর অনুপস্থিত। সিমা বা মহাসাগরীয় ভূত্তকের ওপরে সিয়াল অবস্থান করছে।





সিয়াল



সিমা

পৃথিবীর সবচেয়ে বাইরের এই স্তর অত্যন্ত পাতলা।
ভূ ভুকের শিলা নানা খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। ভূ ভুকের
একেবারে ওপরে আছে মাটি।





ভূত্তকের বেশিরভাগ অংশ (৪৭ শতাংশ) জুড়ে আছে অক্সিজেন। বায়ুমণ্ডলের চেয়ে অনেক বেশি অক্সিজেন পৃথিবীর ভূ-ত্তকের সঙ্গে নানা রাসায়নিক অবস্থায় মিশে আছে। ভূত্তকের দ্বিতীয় প্রধান উপাদান হলো সিলিকন।

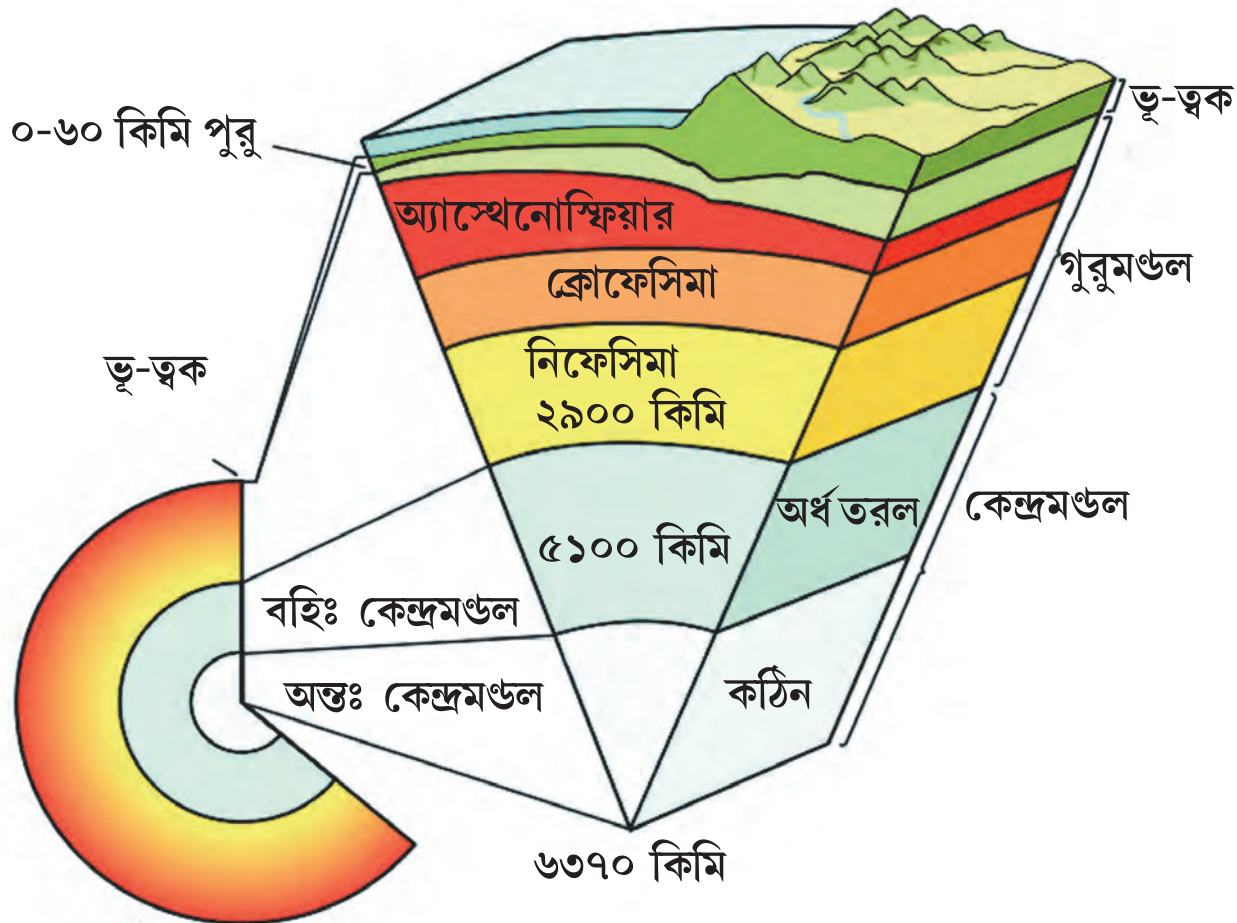
জানো কী !

ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কেন্দ্র পর্যন্ত যেখানে যেখানে ভূমিকম্পের তরঙ্গের গতিবেগ পরিবর্তিত হয় সেখানটাকে ভূ-তত্ত্ববিদরা বলেন **বিযুক্তিরেখা (Discontinuity)**। বিযুক্তিরেখা দ্বারা দুটি ভিন্ন উপাদান ও ঘনত্বের স্তরকে আলাদা করা যায়। সিয়াল ও সিমা স্তরের মাঝে আছে কনডাড বিযুক্তিরেখা (**Conrad Discontinuity**)।

গুরুমণ্ডল →

ভূ-তত্ত্বক ছাড়িয়ে পৃথিবীর অভ্যন্তরে
প্রায় ২৯০০ কিমি পর্যন্ত একই
ঘনত্বযুক্ত স্তর হলো **গুরুমণ্ডল**





(Mantle)। এই স্তরের উচ্চতা 2000° সে — 3000° সে। পদার্থের ঘনত্ব 3.8 — 5.6 গ্রাম/ঘনসেমি। এই স্তরের প্রধান উপাদান লোহা, নিকেল, ক্রোমিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম ও সিলিকন।

গুরুমণ্ডলের 30 — 700 কিমি পর্যন্ত অংশে ক্রোমিয়াম (Cr), লোহা (Fe), সিলিকন (Si) ও





ম্যাগনেশিয়ামের (Mg) প্রাধান্য দেখা যায়। এটি হলো ক্রোফেসিমা ($\text{Cro} + \text{Fe} + \text{Si} + \text{Ma}$) স্তর। আর গুরুমণ্ডলের ৭০০- ২৯০০ কিমি পর্যন্ত অংশে নিকেল (Ni), লোহা (Fe) সিলিকন (Si), ও ম্যাগনেশিয়ামের(Mg) আধিক্যের জন্য এই স্তর হলো নিফেসিমা ($\text{Ni} + \text{Fe} + \text{Si} + \text{Ma}$)।

➤ আপেলের কোন অংশ গুরুমণ্ডলের সঙ্গে তুলনীয়?

ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের মাঝে আছে মোহোরোভিসিক বিযুক্তিরেখা (Mohroovicic Discontinuity) বা মোহো ক্রোফেসিমা ও নিফেসিমার মাঝে আছে রেপিতি বিযুক্তিরেখা (Repetti Discontinuity)।

অ্যাস্থেনোস্ফিয়ার

শিলামণ্ডলের নিচে গুরুমণ্ডলের
ওপরের অংশে বিশেষ স্তরটি
হলো অ্যাস্থেনোস্ফিয়ার



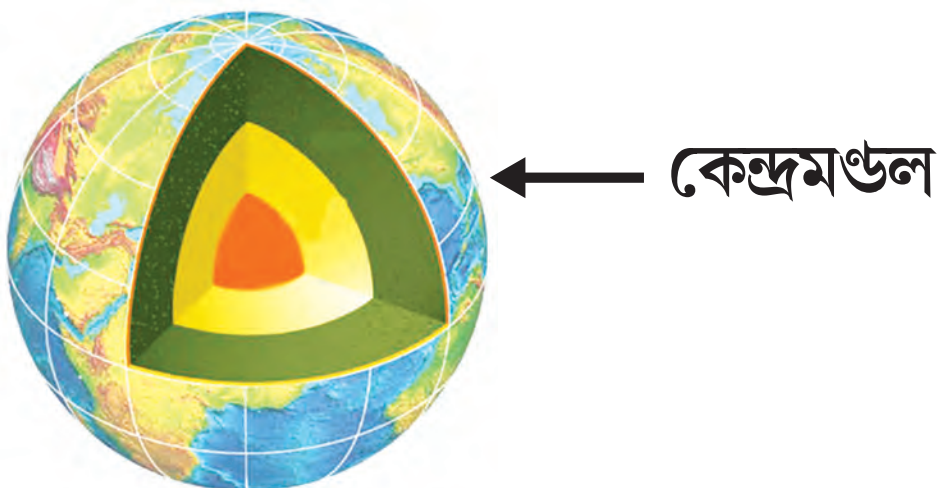
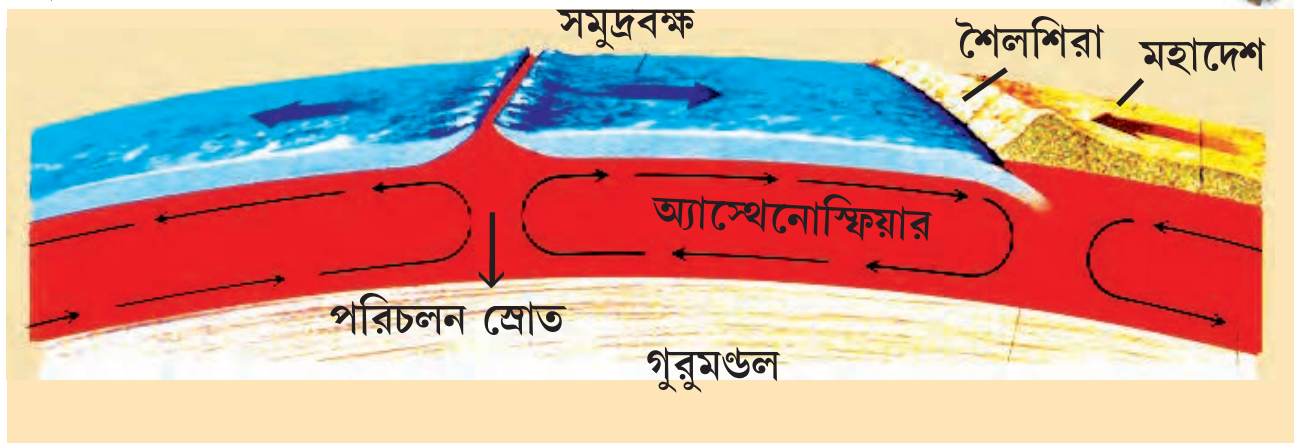


(Asthenosphere)। Asthenosphere একটি গ্রিক শব্দ, যার মানে দুর্বল স্তর। এই স্তরে পদার্থ গলিত ও নরম প্রকৃতির। অত্যধিক তাপ ও চাপে এখানকার শিলা সান্দ্র (অর্ধ তরল অর্ধ কঠিন) অবস্থায় আছে। পিচ গলালে বা খেজুরের রস জাল দিয়ে গুড় তৈরি করলে যে অবস্থায় থাকে সেইরকম অবস্থায় এখানকার পদার্থগুলি আছে। ভূগর্ভের তাপে পদার্থগুলি উত্পন্ন হয়ে ওপরের দিকে উঠে এসে অনুভূমিকভাবে প্রবাহিত হয়। আবার ওপরের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা, ভারী পদার্থ নীচের দিকে নেমে যায়। এই ভাবে পরিচলন শ্রেতের সৃষ্টি হয়।

ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের উপরিঅংশ নিয়ে গঠিত হয়েছে শিলামণ্ডল। এর গভীরতা প্রায় ১০০ কিমি।

ভূকম্প তরঙ্গ এই স্তরের মধ্যে দিয়ে অপেক্ষাকৃত ধীর গতিতে প্রবাহিত হয়। সমুদ্রের নীচে এই স্তর কাছাকাছি অবস্থান করে। পরিচলন শ্রেত ভূগর্ভের তাপকে ওপরের দিকে বয়ে নিয়ে আসে।





ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের পরবর্তী এবং কেন্দ্রের চারদিকে
বেষ্টনকারী শেষ স্তরটি হলো **কেন্দ্রমণ্ডল (Core)**।
এই স্তরটি প্রায় 3800 কিমি পুরু। অত্যন্ত ভারী
নিকেল (Ni) আর লোহা (Fe) দিয়ে তৈরি বলে
একে (NiFe) ‘নিফে’ বলে। এর গড় তাপমাত্রা প্রায়
 5000° সে। এই স্তরের গড় ঘনত্ব প্রায় 9.1 থেকে



১৩.১ গ্রাম/ঘনসেমি। পদার্থের ঘনত্ব, উন্নতা, চাপ কেন্দ্রমণ্ডলের সবজায়গায় একরকম নয়। এগুলোর ওপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানীরা কেন্দ্রমণ্ডলকে দুটি অংশে বিভক্ত করেছেন —



➤ আপেলের কোন অংশটা কেন্দ্রমণ্ডলের মতো বলো তো?

(১) অন্তঃকেন্দ্রমণ্ডল — এই স্তর পৃথিবীর একেবারে কেন্দ্রের চারদিকে রয়েছে। এই স্তরের গভীরতা ৫১০০ কিমি থেকে প্রায় ৬৩৭০ কিমি। এই স্তরের চাপ, তাপ,



ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি। অত্যধিক চাপের ফলে পদার্থগুলো
এখানে কঠিন অবস্থায় আছে।

(২) **বহিঃকেন্দ্রমণ্ডল** — অন্তঃকেন্দ্রমণ্ডলের চারদিকে
রয়েছে বহিঃকেন্দ্রমণ্ডল। এই স্তর ২৯০০ কিমি – ৫১০০
কিমি পুরু। এর চাপ, তাপ ও ঘনত্ব অন্তঃকেন্দ্রমণ্ডলের
তুলনায় কম। এই স্তর অর্ধকঠিন অবস্থায় পৃথিবীর অক্ষের
চারদিকে আবর্তন করে চলেছে। সান্দ্র অবস্থায় থাকা এই
লোহা প্রচঙ্গ গতিতে ঘূরতে ঘূরতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র তৈরি
করেছে, যেখান থেকেই সৃষ্টি হয়েছে পৃথিবীর চৌম্বকত্ব।

গুরুমণ্ডল ও কেন্দ্রমণ্ডলের মাঝে আছে **গুটেনবার্গ
বিযুক্তিরেখা (Gutenberg Discontinuity)**।

কেন্দ্রমণ্ডলের ভিতরের স্তর অন্তঃকেন্দ্রমণ্ডল ও বাইরের স্তর
বহিঃকেন্দ্রমণ্ডলের মধ্যে রয়েছে **লেহম্যান বিযুক্তিরেখা**
(Lehman Discontinuity)।



পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্বন্ধে জানতে যা মনে রাখা
দরকার —

- পৃথিবীর অভ্যন্তর একাধিক পৃথক স্তরে বিভক্ত।
- অপেক্ষাকৃত ভারী পদার্থ নীচের দিকে অর্থাৎ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে থিতিয়ে পড়ে।
- তুলনায় হালকা পদার্থ বা উপাদান ভূ-পৃষ্ঠের কাছাকাছি উঠে আসে।
- ভূ-ত্বক বা শিলামণ্ডল সম্বন্ধে যতটা জানা গেছে সে তুলনায় গুরুমণ্ডল ও কেন্দ্রমণ্ডল সম্পর্কে বিশেষ কিছু জানা যায়নি।
- ভূকম্প তরঙ্গের গতিবিধি সম্পর্কিত গবেষণা থেকে পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে সঠিক ধারণা পাওয়া যায়।

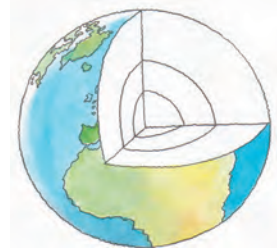




উত্তরগুলো খুঁজে ফেলো —



- গুরুমণ্ডল ও কেন্দ্রমণ্ডল প্রায় একইরকম পুরু।
কিন্তু পৃথিবীর মোট আয়তনের প্রায় ৮৪ শতাংশ দখল করে আছে গুরুমণ্ডল। এটা কীভাবে বা কেন হয় বলতে পারো?
- পৃথিবীর অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে ঘনত্বের পার্থক্য লক্ষ করা যায় কেন?
- সহজ পরীক্ষার মাধ্যমে তুমি অ্যাস্থেনোস্ফিয়ারের পরিচলন শ্রেত বুঝিয়ে দাও।
- ম্যাগমা ও লাভার মধ্যে তফাত কী?
- পৃথিবীর অভ্যন্তরের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো।
- থার্মোকলের সাহায্যে পৃথিবীর অন্দরমহলের মডেল তৈরি করো।
- পৃথিবীর বাইরের আর পৃথিবীর ভিতরের সম্পর্কে তুমি জানো — তোমার কোনটা বেশি পছন্দের এবং কেন?





অস্থিত পৃথিবী



অগ্ন্যৎপাত



সুনামি



ভূমিকম্প



ভূমিধস

পৃথিবীকে আপাতভাবে শান্ত, স্থির বলে মনে হয়।

কিন্তু ওপরের ঘটনাগুলোকে দেখলে আমাদের ধারণা বদলে যায়। পৃথিবীর কোথাও না কোথাও প্রতিনিয়ত ভূমিকম্প, অগ্ন্যৎপাত, ভূপৃষ্ঠের সরণ,





অস্থিত পৃথিবী

পর্বত সৃষ্টি, ধস, হিমানী সম্প্রপাত প্রভৃতি ঘটনা ঘটে চলেছে। বিজ্ঞানীরা দীর্ঘ গবেষণা ও পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে দেখেছেন যে এর প্রধান কারণ হচ্ছে **ভূপৃষ্ঠের চলন বা সরণ**। আমাদের পায়ের তলার ভূপৃষ্ঠাটা প্রতিনিয়ত সরছে আর আমরা বুঝতেই পারছি না! বিষয়টা একটু বিস্তারিত বুঝে নেওয়া যাক।

আলফ্রেড ওয়েগনারের '**মহীসঞ্চরণ তত্ত্ব**' (Continental Drift Theory) থেকে জানা যায় — প্রায় ৩০ কোটি বছর আগে পৃথিবীর সমস্ত স্থলভাগ একটা বিশাল ভূখণ্ডরূপে (প্যানজিয়া) অবস্থান করত। পরবর্তীকালে 'প্যানজিয়া' ভেঙে গিয়ে বিভিন্ন দিকে সঞ্চারিত হয়। অর্থাৎ মহাদেশীয় ভূত্বক (SIAL) বিচ্ছিন্নভাবে মহাসাগরীয় ভূত্বকের (SIMA) ওপর বিভিন্ন দিকে সঞ্চারিত হয়। কিন্তু '**মহীসঞ্চরণ তত্ত্ব**' থেকে মহাদেশ মহাসাগর সৃষ্টি,



পর্বত গঠন, ভূমিকম্প, অগ্ন্যাদগমের মতো ঘটনার সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা পাওয়া যায় নি। এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই ১৯৬০-এর দশকে **পাত সংস্থান তত্ত্ব** (Plate Tectonic Theory) -এর মাধ্যমে ভূবিজ্ঞায় এক যুগান্তকারী আবিষ্কার ঘটে, যা প্রায় সমস্তরকম ভূপ্রাকৃতিক বিষয়ের বিজ্ঞানসম্মতভাবে স্পষ্ট ও সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা দিতে পারে। পিঁচো, উইলসন, ম্যাকেনজি, পার্কার, মর্গান প্রভৃতি ভূবিজ্ঞানীরা পাত সংস্থান সম্পর্কে গবেষণা করেন।

ভূবিজ্ঞানীদের মতে পৃথিবীর ভূত্বক কতকগুলো শক্ত (rigid) ও কঠিন (solid) খণ্ডে বিভক্ত। এগুলোকে ভূবিজ্ঞানীরা এক একটা ‘পাত’ বলেছেন। পাতগুলোর পৃষ্ঠাগুলোর ক্ষেত্রফলের তুলনায় বেধ খুবই কম। পাতগুলো গড়ে ৭০-১৫০ কিমি পুরু। ভূপৃষ্ঠ থেকে





বহিঃগুরুমণ্ডলের অ্যাস্থেনোস্ফিয়ার স্তর পর্যন্ত
পাতগুলো বিস্তৃত। পিছিল অ্যাস্থেনোস্ফিয়ারের
ওপর পাতগুলো খুব ধীরগতিতে সঞ্চরণ করছে।
অ্যাস্থেনোস্ফিয়ারের পরিচলন শ্রেত এর অন্যতম
কারণ। পাতগুলো তাদের সীমানা বরাবর কখনো
একে অপরের দিকে, কখনো বিপরীত দিকে আবার
কখনো বা পাশাপাশি ঘৰ্ষণ করে অগ্রসর হয়। এর
প্রভাবে পাত সীমানা বরাবর ভূমিকম্প, অগ্ন্যৎপাত,
ভঙ্গিল পর্বত, সমুদ্রখাত, দ্বীপমালা প্রভৃতি সৃষ্টি হয়।
পৃথিবীতে মোট ছটি বড়ো পাত এবং কুড়িটি মাঝারি
ও ছোটো পাত রয়েছে। ছটি বড়ো পাত হলো
ইউরেশিয় পাত, ইন্দো-অস্ট্রেলিয় পাত, আমেরিকা
পাত, প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত, আফ্রিকা পাত এবং
আন্টার্কটিকা পাত।



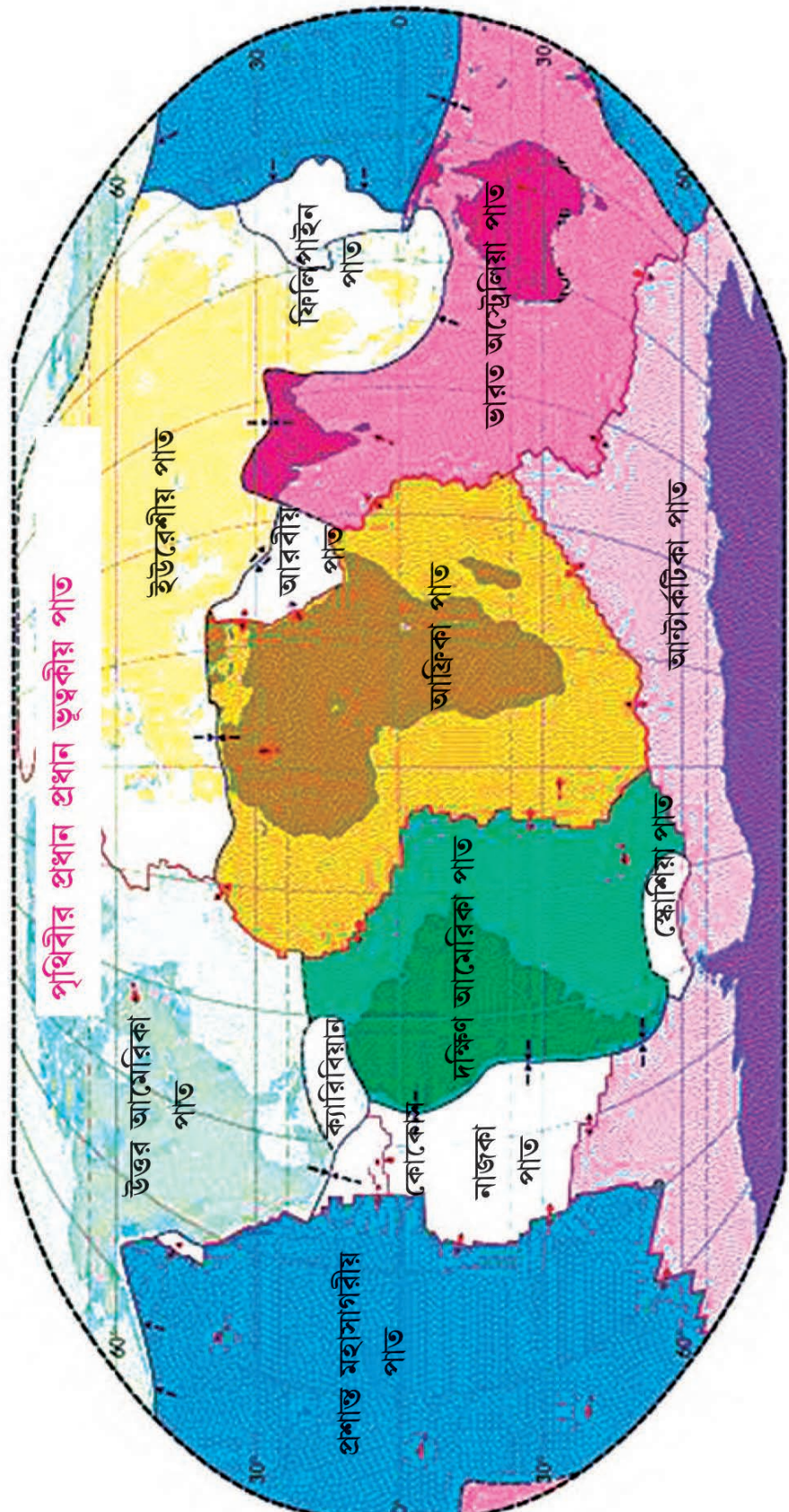


১৯৬০ দশকের এক যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হলো পাতের চলন সম্পর্কিত পাত সংস্থান তত্ত্ব। পিঁচো, উইলসন, ম্যাকেনজি, পার্কার, মর্গান প্রভৃতি বহু ভূবিজ্ঞানীর এই তত্ত্ব সৃষ্টিতে অবদান আছে।



পাতের চলন ও ভূতাত্ত্বীয় ঘটনা : আগেই বলা হয়েছে তু ত্বকের এই পাতগুলো সর্বদা ধীর গতিতে সঞ্চরণশীল। সাধারণভাবে দেখা যায় সমুদ্র তলদেশে পাতের সীমানা বরাবর দুটো পাত পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। এর ফলে সমুদ্র তলদেশে যে ফাঁকের সৃষ্টি হয় তা দিয়ে ভূঅভ্যন্তরের ম্যাগমা ক্রমাগত বেরিয়ে আসে। এই ম্যাগমা পরে শীতল ও কঠিন হয়ে নতুন

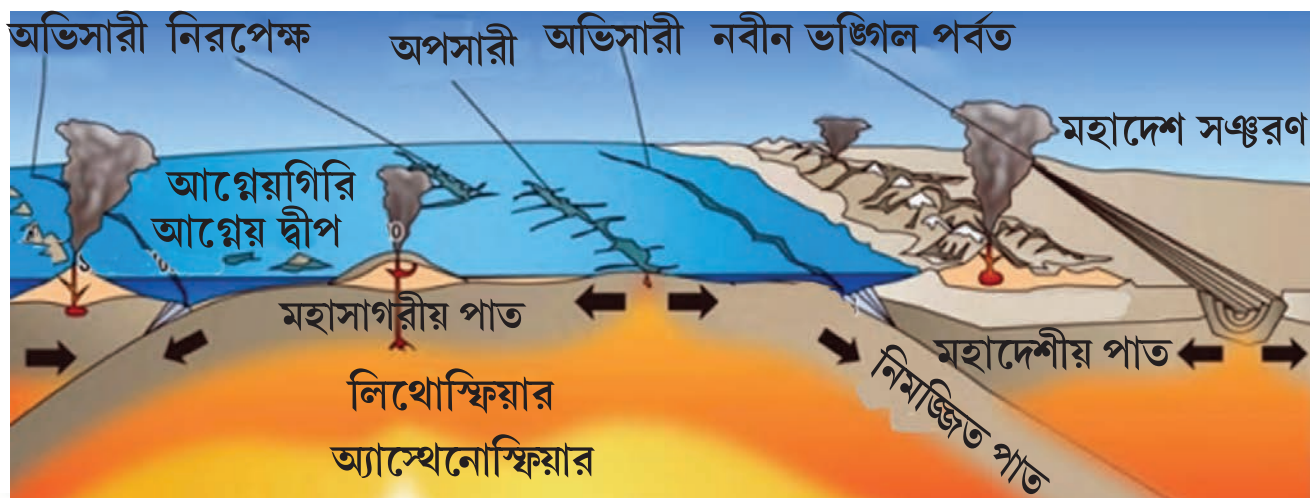






ভূত্তক (বা পাত) এবং সমুদ্রের তলদেশে মধ্য-সামুদ্রিক শৈলশিরা গঠন করে। এই পরস্পর বিপরীতমুখী পাতসীমানাকে **অপসারী** বা **গঠনকারী পাত সীমানা** বলা হয়। এই অঞ্চলে ভূমিকম্প, অগ্ন্যৎপাত স্বাভাবিক ঘটনা। আটলান্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের তলদেশে এই ধরনের ঘটনা দেখা যায়।

অনেক সময় দুটো পাত পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয় এবং পাতের সংঘর্ষ ঘটে। দুটো পাতের মধ্যে অপেক্ষাকৃত ভারী পাত হালকা পাতের নীচে প্রবেশ করে। এর ফলে নিমজ্জিত পাতটির গলন হয়, সমুদ্রখাত সৃষ্টি হয় ও





ভূত্বকের বিনাশ ঘটে। এই অঞ্চলে প্রতিনিয়ত ভূমিকম্প
ও অগ্নিপাতের ঘটনা দেখা যায়। দুটো পরম্পরামুখী পাত
সামুদ্রিক হলে তাদের ওপরের পলি ভাঁজ খেয়ে দ্বীপ ও
দ্বীপপুঞ্জ সৃষ্টি হয়। প্রশান্ত মহাসাগরের পশ্চিম উপকূল
বরাবর জাপান ও সমিহিত দ্বীপপুঞ্জ এভাবে গড়ে উঠেছে।
পাত দুটোর একটি সামুদ্রিক ও আর একটি মহাদেশীয়
হলে মাঝের পলি ভাঁজ খেয়ে ভঙ্গিল পর্বতশ্রেণি সৃষ্টি
করে। আমেরিকার পশ্চিম ভাগের রকি ও আন্দিজ
পর্বতমালা এভাবেই সৃষ্টি হয়েছে। আবার পাতদুটো
মহাদেশীয় হলে সংঘর্ষের ফলে মাঝের সংকীর্ণ সমুদ্রের
পলি ভাঁজ খেয়ে ভঙ্গিল পর্বতের সৃষ্টি হয়। এইভাবে
ইউরোশিয় ও ভারতীয় -এই দুই মহাদেশীয় পাতের মাঝের
টেথিস সাগরের পলি ভাঁজ খেয়ে হিমালয় পর্বতের সৃষ্টি
করেছে। এই ধরনের পরম্পরামুখী পাত সীমানাকে
অভিসারী বা বিনাশকারী পাত সীমানা বলা হয়।



মহাদেশ—মহাদেশ সংঘর্ষ

কিছু ক্ষেত্রে দুটো পাত পরস্পর ঘৰণ করে পাশাপাশি
অগ্রসর হয়। ফলে ভূমিকম্প, চুয়তি প্রভৃতি সৃষ্টি হয়।
এই সীমান্তে পাতের ধ্বংস বা সৃষ্টি কিছুই হয় না। একে
নিরপেক্ষ সীমানা বলা হয়। ক্যালিফোর্নিয়ার
উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত সান আন্দ্রিজ চুয়তি এরকম
সীমানার উদাহরণ। এই চুয়তি বরাবর প্রশান্ত
মহাসাগরীয় পাত উত্তরে ও উত্তর আমেরিকা পাত
দক্ষিণে সরচে।

১—২.৫ কোটি বছৰ আগে যে ভঙ্গিল পর্বতগুলোর সৃষ্টি
হয়েছে তারা হলো নবীন ভঙ্গিল পর্বত। যেমন রকি, আন্দ্রিজ,



অস্থিত পৃথিবী

আল্পস, হিমালয়। ২০ কোটি
বছরেরও আগে সৃষ্টি হওয়া
ভঙ্গিল পর্বতগুলো হলো
প্রাচীন ভঙ্গিল পর্বত।
যেমন --- উরাল,
অ্যাপেলেশিয়ান, আরাবল্লী
প্রভৃতি।



সান অন্ডিজ চুক্তি

পাতসঞ্চালন আমরা বুঝতে পারি না কেন ?

পাতগুলো বিভিন্ন গতিতে, অনুভূমিকভাবে সঞ্চারিত হয়।
এই চলন এত ধীর আর সুদীর্ঘ সময় ধরে চলে যে, আমরা
তা বুঝতেই পারি না। প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত বছরে
১০ সেমি করে পশ্চিমে সরে যাচ্ছে। আবার আমেরিকান
পাত পশ্চিমে সরছে বছরে মাত্র ২-৩ সেমি। তবে পাতের
চলনের ফলে সৃষ্টি ভূমিকম্প, অগ্ন্যৎপাত, ধ্বস প্রভৃতি
আমাদের নজরে আসে।





পাত সঞ্চৰণ : এক নজরে

চৰিগোলো চিহ্নিত কৰো আৰ ঠিক লিখে কেলো—

পাত সীমানা	অপসারী	অভিসারী	নিরপেক্ষ
পাতেৰ ঢলন	পৱন্তিৰ বিপৰীতমুখী	—	পশ্চাপাতি সঙ্গৰণ
প্রভাৱ	—	সমৃদ্ধতলোৱ বিনাশ	হৃষক সংষ্ঠি/ধৰংস হয় না
অভিবৰণ	—	সমৃদ্ধথাত সংষ্ঠি	—



ଆନ୍ଦ୍ରପାଦମ (VOLCANISM)



ଆନ୍ଦ୍ରପାଦମ ଅନ୍ଧାରାତ ଅନ୍ଯାନ୍ୟ ଉତ୍ସବର ଦୃଶ୍ୟ । ଏହି ମୁହଁତେ ପୃଥିବୀରେ
ଏକାଧିକ ଜୋଯଗାଯ ଅନ୍ଧାରପାଦ ହଛେ — ଉତ୍ତପ୍ତ ଗଲିତ ପଦାର୍ଥ, ଗ୍ୟାସ, ବାଙ୍ଗ,
ଛାଇ, ଭ୍ରମ ଉନ୍ନିଷ୍ଠ ହଛେ; ଆଗୁନେର ଶ୍ରୋତେର ମତେ ଲାଭା ଛଢିଯେ ପଡ଼ୁଛେ
ଆଶେପାଶେ —





ভূঅভ্যন্তরের গলিত সান্দ্ৰ ম্যাগমা, গ্যাস, জলীয়বাষ্প কোনো ফাটল বা গহ্বরের মধ্য দিয়ে বিস্ফেরণ সহ প্রচঙ্গ জোরে অথবা ধীর শান্তভাবে ভূপৃষ্ঠে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়া হলো **অগ্ন্যুদ্গম (Volcanism)**। আর অগ্ন্যুৎপাতের উৎসগুলো হলো **আগ্নেয়গিরি (Volcano)**।

অগ্ন্যুদ্গমের সময় উৎক্ষিপ্ত পদার্থ ফাটল বা গহ্বরের চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে বার বার অগ্ন্যুৎপাতের সময় আগ্নেয় পদার্থ ফাটলের চারিদিকে জমা হয়ে শঙ্কু আকৃতির পর্বতের আকার ধারণ করে। সঞ্চয়কার্যের ফলে সৃষ্টি হয় বলে একে **সঞ্চয়জাত বা আগ্নেয় পর্বত (Volcanic mountain)** বলা হয়। জাপানের ফুজিয়ামা, ইতালির ভিসুভিয়াস, ভারতের ব্যারেন, ইন্দোনেশিয়ার ক্রাকাতোয়া — এই জাতীয় পর্বত। সুতরাং আগ্নেয়গিরি হলো অগ্ন্যুৎপাতের উৎস ও ফলাফল।





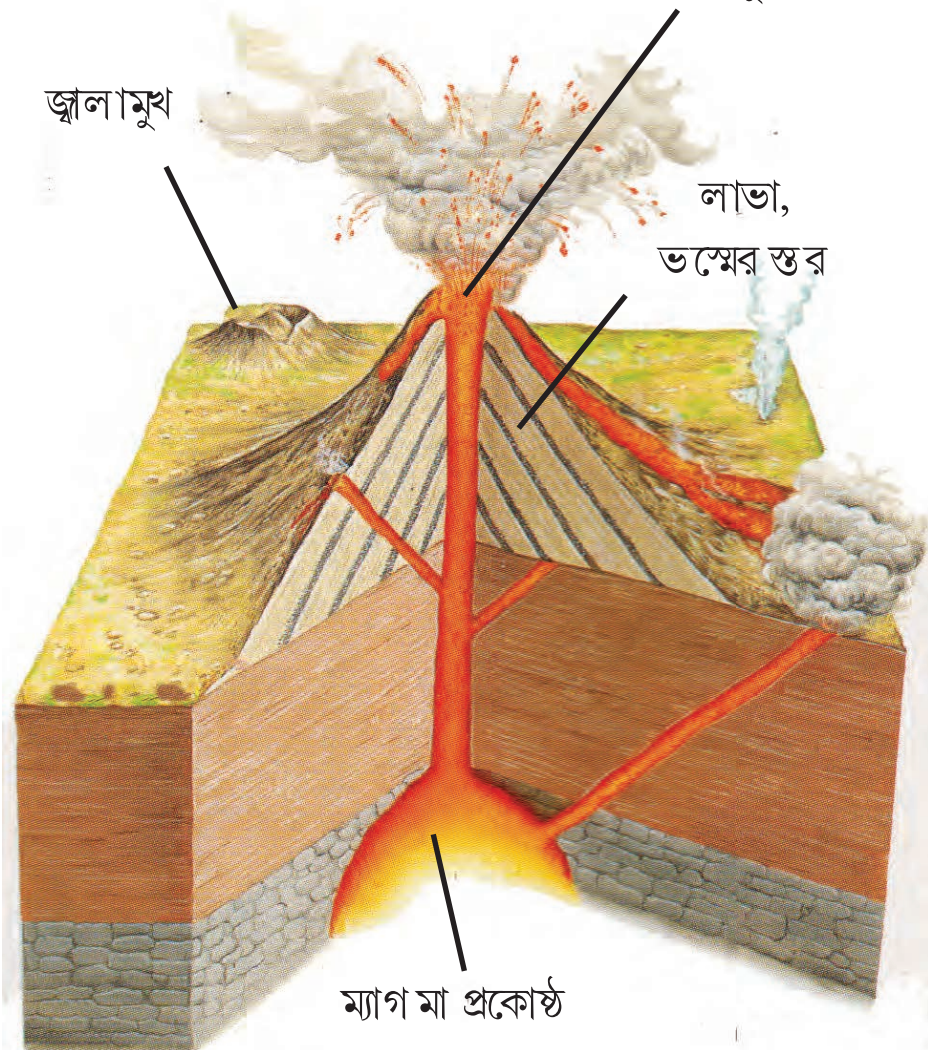
প্রধান জ্বালামুখ

জ্বালামুখ

লাভা,

ভয়ের স্তর

ম্যাগ মা প্রকোষ্ঠ



ফুজিয়ামা



ক্রাকাতোয়া



বিশেষ কথা



সৃষ্টির সময় থেকে কোটি কোটি বছর ধরে পৃথিবীতে অগ্ন্যৎপাত হয়ে চলেছে।

- উৎক্ষিপ্ত লাভা, ছাই, আগ্নেয় পদার্থ স্তরে স্তরে জমে শীতল ও কঠিন হয়ে ভূ-স্বকের অনেকটা অংশ গঠন করেছে।
- সৃষ্টির আদিলগ্নে আগ্নেয়গিরি নির্গত জলীয় বাস্প থেকেই ঘনীভবনের মাধ্যমে সাগর-মহাসাগর তৈরি হয়।
- বিভিন্ন ভূতাত্ত্঵িক যুগে অগ্ন্যদ্বারা মাধ্যমেই পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত হয়ে বর্তমানের অনুকূল অবস্থায় পৌঁছেছে।

পাত সংস্থান তত্ত্ব অনুসারে অভিসারী পাত সীমানায় বিস্ফোরণ সহ অগ্ন্যৎগম ঘটে। আর অপসারী ও নিরপেক্ষ পাত সীমানায় বিস্ফোরণ ছাড়া শান্তভাবে





অস্থিত পৃথিবী

অগ্ন্যাদ্গম ঘটতে দেখা যায়। একে বিদার অগ্ন্যাদ্গম বলে। এইরকম বিদার অগ্ন্যাদ্গমের ফলে সৃষ্টি হয়েছে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে লাভা সঞ্চিত হয়ে লাভা মালভূমি (দাক্ষিণাত্য মালভূমি) বা লাভা সমভূমির সৃষ্টি হয়। অগ্ন্যৎপাতের ফলে বেশ কিছু ভূমিরূপ সৃষ্টি হয়। তাই অগ্ন্যৎগম একপ্রকার ‘ভূগাঠনিক প্রক্রিয়া’।

সৃষ্টির সময় থেকে পৃথিবীতে একাধিক ভূগাঠনিক প্রক্রিয়া কাজ করে চলেছে। ভূ-অভ্যন্তরে হঠাতে কোনো ভূআলোড়নের বহিঃপ্রকাশ হলো অগ্ন্যৎপাত এবং ভূমিকম্প।

ভূপৃষ্ঠে প্রভাব বিস্তারকারী প্রক্রিয়া

অন্তর্জাত শক্তি

দীর্ঘ সময়ব্যাপী
কার্যকর প্রক্রিয়া

কম সময়ব্যাপী
অক্ষিমিক প্রক্রিয়া

অগ্ন্যাদ্গম

বহির্জাত শক্তি

নদী বায়ু হিমবাহ সমুদ্রত রঙা

ভূমিকম্প

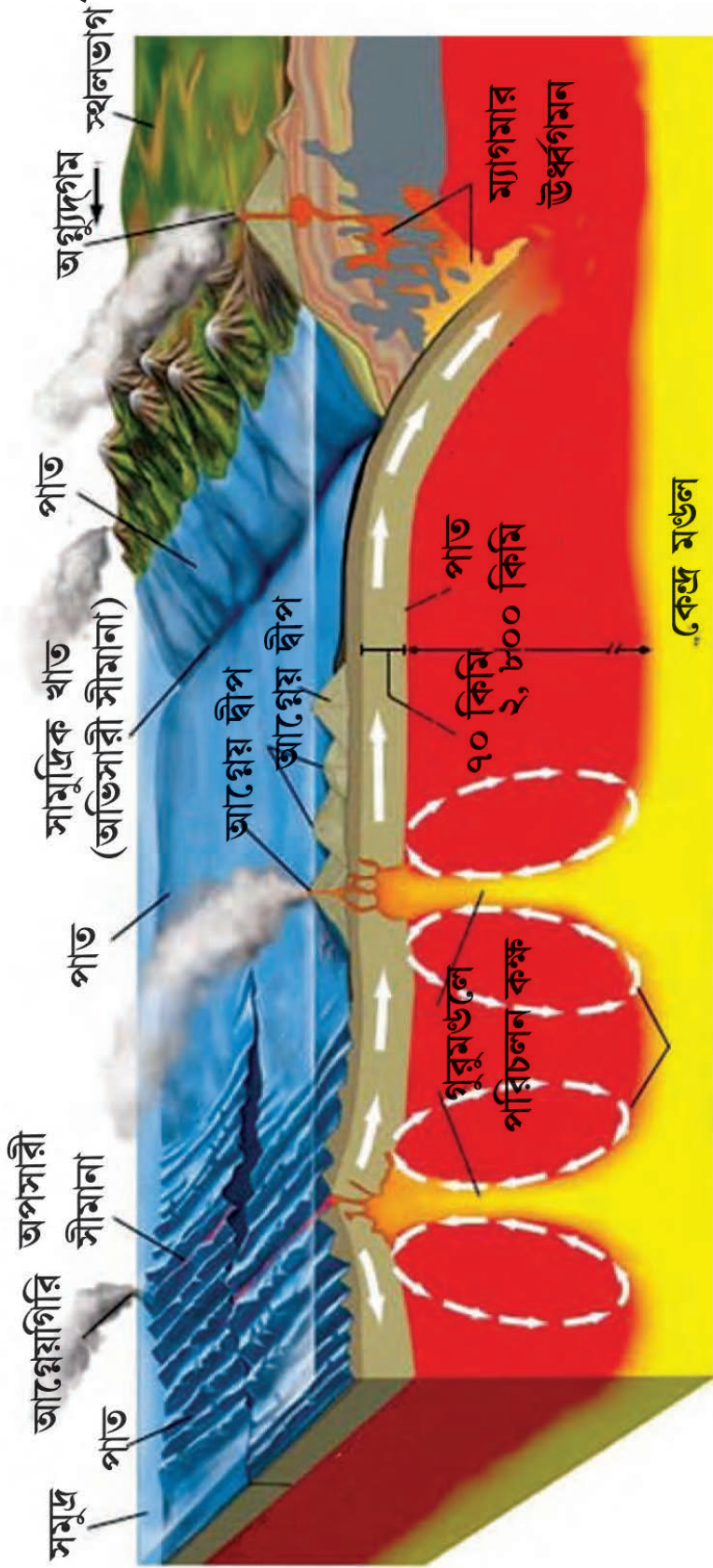


এবার জেনে নেওয়া যাক— অগ্নিদগ্নম কীভাবে হয় ?

পৃথিবীর অভ্যন্তর অত্যন্ত উত্তপ্ত অবস্থায় রয়েছে। গুরুমণ্ডলে 2000° সে. এ স্বাভাবিকভাবে শিলা গলে যাওয়ার কথা। কিন্তু ওপরের স্তরের প্রবল চাপে গলনাঙ্ক বেড়ে যায়। ফলে শিলা আংশিক গলে, পিছিল হয়ে প্লাস্টিকের মতো প্রবাহিত হয়।

বহিঃগুরুমণ্ডলের কোনো কোনো অংশে শিলা সম্পূর্ণ গলে যায়। এই গলিত ম্যাগমার ঘনত্ব কম হয় এবং আশপাশের অর্ধগলিত শিলার তুলনায় হালকা বলে ওপরের দিকে উঠতে শুরু করে। ম্যাগমা যত ওপরে ওঠে, চাপ এবং গলনাঙ্ক দুটোই তত কমে যায়। তরল ম্যাগমার জলীয় অংশ গ্যাস ও জলীয় বাস্পে রূপান্তরিত হয়। এই বাস্প, গ্যাস মিশ্রিত ম্যাগমা প্রবল চাপে ভূপৃষ্ঠের কোনো দুর্বল ফাটল দিয়ে উৎক্ষিপ্ত হয়। ভূ-অভ্যন্তরের গলিত, সান্দে পদার্থকে ‘ম্যাগমা’ (Magma) আর ম্যাগমা ভূ-পৃষ্ঠের বাইরে নির্গত হলে তাকে ‘লাভা’(Lava) বলা হয়।







আগ্নেয়গিরির শ্রেণিবিভাগ

সক্রিয়তার ভিত্তিতে আগ্নেয়গিরি তিনধরনের হয়—

- সিসিলি দ্বীপের এটনা, লিপারি দ্বীপের স্টুম্বোলী, হাওয়াই দ্বীপের মৌনালোয়া, কিলাওয়া, ভারতের ব্যারেন— এই ধরনের আগ্নেয়গিরিগুলো সৃষ্টি হওয়ার পর থেকে মৌনালোয়া
অবিরামভাবে অথবা
প্রায়শই অগ্ন্যৎপাত
ঘটিয়ে চলেছে—
এরা হলো **সক্রিয়**
আগ্নেয়গিরি।
- জাপানের ফুজিয়ামা, পারকুটিন





ইন্দোনেশিয়ার ক্রাকাতোয়া — এই ধরনের আগ্নেয়গিরি একবার অগ্ন্যৎপাতের পর দীর্ঘকাল নিষ্ক্রিয় থাকে। এরা **সুপ্ত আগ্নেয়গিরি**। এই ধরনের আগ্নেয়গিরিগুলো অত্যন্ত বিপজ্জনক। ক্রাকাতোয়া আগ্নেয়গিরি দুশো বছর পর হঠাতে সক্রিয় হয়ে ইন্দোনেশিয়ার তিনটে শহর ধ্বংস করে দেয়।

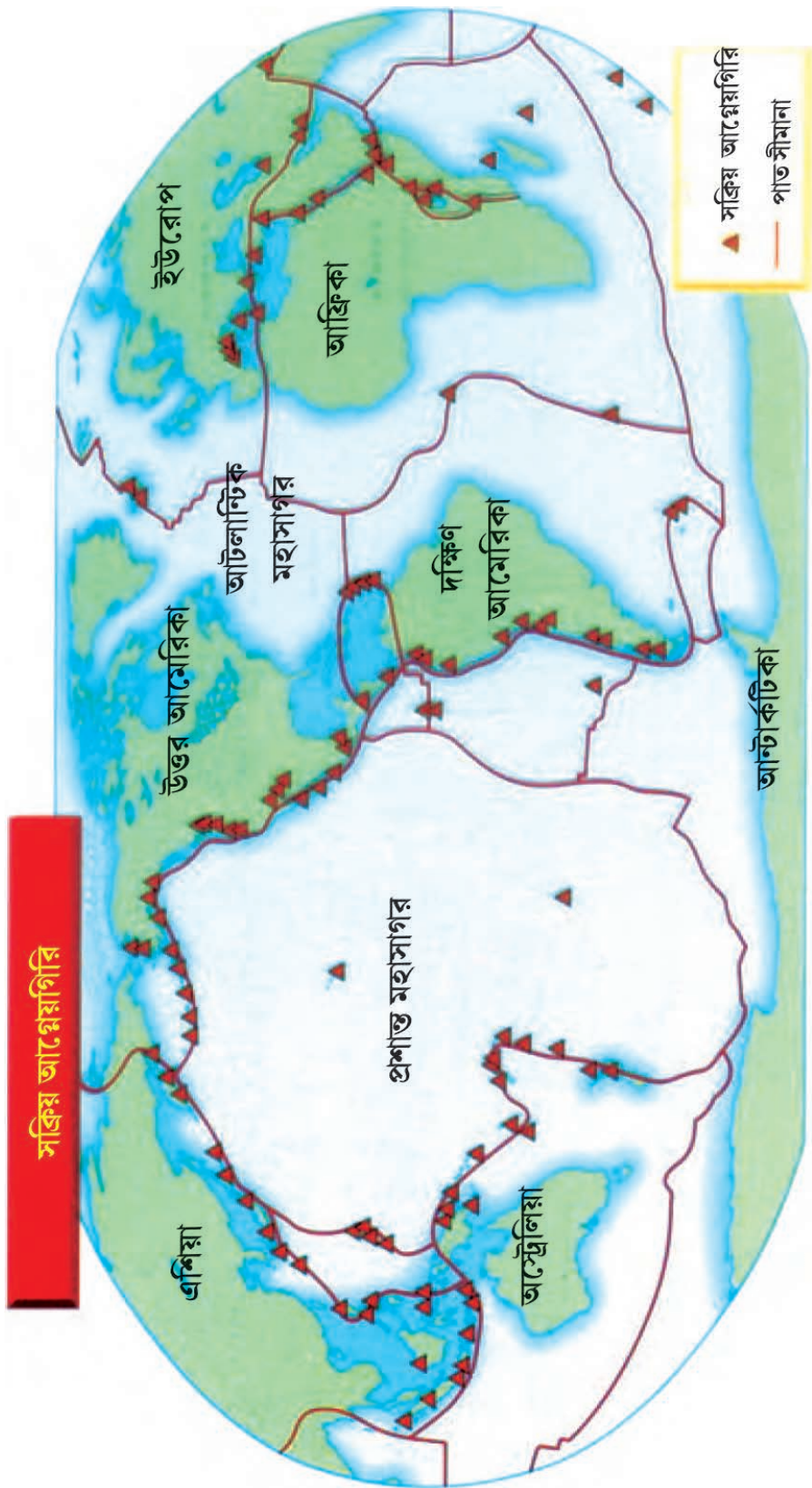
- মেক্সিকোর পারকুটিন, মায়ানমারের পোপো এই ধরনের আগ্নেয়গিরিগুলো অতি প্রাচীনকালে বিস্ফোরণ ঘটিয়েছে। কিন্তু ভবিষ্যতে অগ্ন্যৎপাতের সম্ভাবনা প্রায় নেই। এগুলো **মৃত আগ্নেয়গিরি**।

ভারতের ব্যারেন আগ্নেয়গিরিতে ১৮৫২ খ্রিস্টাব্দের পর ১৯৯১ খ্রিস্টাব্দে আবার অগ্ন্যৎপাত ঘটতে দেখা যায়।





পৃথিবীর মানচিত্রে আশে়গিরিপুলোর অবস্থান দেখো।





অগ্রয়দণ্ডন : সহজ করে বুঝে নাও ...

একটা ছোটো ও একটা বড়ো কাঁচের পাত্র , ছোটো জাগ, কিছুটা পলিথিন, রাবার ব্যান্ড, পেনসিল আর রং লাগবে। প্রথমে ছোটো পাত্রটা গরম জল দিয়ে কানায় কানায় ভর্তি করতে হবে। এবার ঐ জলে গাঢ় কোনও রং মিশিয়ে সাবধানে পলিথিন আর রাবার ব্যান্ডটা দিয়ে মুখটা আটকে দিতে হবে। পেনসিল দিয়ে পলিথিন-এর উপরে দু-তিনটে ছিদ্র করতে হবে। এরপর এই ছোটো পাত্রটা বড়ো পাত্রটার মধ্যে বসাতে হবে। বড়ো পাত্রটার মধ্যে জাগে করে এমনভাবে ঠাণ্ডা জল ঢালতে হবে যেন ছোটো পাত্রটা সম্পূর্ণ ডুবে যায়।



ছোটো পাত্র থেকে গরম রঙিন জল বেরিয়ে ওপরে উঠতে থাকবে।

— পুরো পরীক্ষাটার কার্যকারণ ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করো।



‘আ আ’ আৱ ‘পা হো হো’ কি?

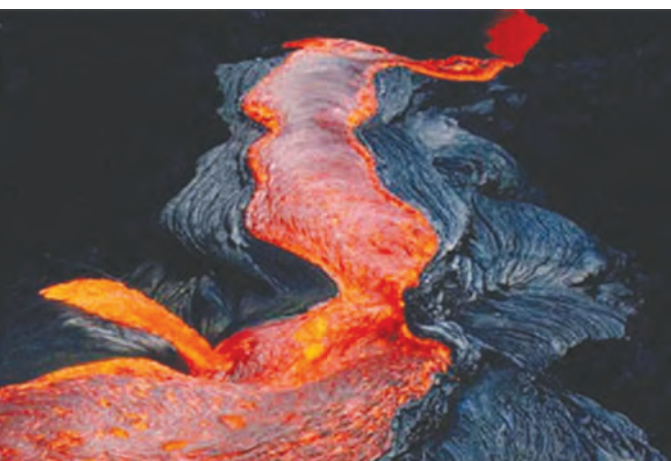
ইন্দোনেশিয়াৰ আগ্নেয়গিৰি থেকে গাঢ়, সান্দ্ৰ একৱকম



লাভা নিৰ্গত হয়। হাওয়াই দ্বীপেৰ ভাষায় এৱে নাম ‘আ আ’। এই লাভা দ্রুত খুব বেশিদুৱ প্ৰবাহিত হয় না।

হাওয়াই দ্বীপ পুঞ্জৰ আগ্নেয়গিৰিগুলো থেকে অত্যন্ত পাতলা লাভা বেৱিয়ে বহুদুৱ প্ৰবাহিত হয়।

হাওয়াই দ্বীপেৰ ভাষায় যার নাম ‘পা হো হো’। এই লাভা প্ৰবাহেৰ ওপৱেৱ স্তৱ দ্রুত ঠান্ডা হয়ে কুঁচকে গিয়ে পাকানো দড়িৰ মতো দেখতে হয়।





বানিয়ে ফেলো তোমার আগ্নেয়গিরি —

একটা কার্ডবোর্ড, সরু লম্বা কৌটো, প্লাস্টিক টেপ, খবরের কাগজ, আঠা, বালি অথবা ছাই, রঙিন কাগজ, কিছুটা ভিনিগার আর খাবার সোডা গোলা জল লাগবে। কার্ডবোর্ডের মাঝখানে কৌটোটা টেপ দিয়ে আটকে দাও। কৌটোর চারদিক দিয়ে খবরের কাগজের দলা পাকিয়ে শঙ্কুর মতো তৈরি করো। এবার আগ্নেয়গিরির বাইরেটা অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল অথবা কোনো রঙিন কাগজ দিয়ে ঢেকে দাও। এর ওপর আঠা লাগিয়ে বালি ছড়িয়ে দিতে পারো।

তোমার আগ্নেয়গিরি মোটামুটি তৈরি। এবার অগ্ন্যৎপাতের জন্য কৌটোর মধ্যে ভিনিগার আর খাবার সোডা গোলা জল ঢেলে দাও। কিছুটা লাল রং মিশিয়ে দিলেই দেখবে —

তোমার আগ্নেয়গিরি থেকে লাল লাভা বেরিয়ে আসছে!





ভূমিকম্প (EARTHQUAKE)





আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম উপকূলে ক্যালিফোর্নিয়ার সানফ্রান্সিসকো— মনোরম জলবায়ুর এই শহর পৃথিবী বিখ্যাত। কিন্তু এই শহরে বসবাস করা বেশ ঝুঁকিপূর্ণ।





সানফ্রান্সিসকো এবং লস এঞ্জেলস্ শহরদুটো San Andreas fault -এর প্রায় ওপরেই অবস্থিত। এই অঞ্চলে পূর্ব প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত উভয়ে এবং উত্তর আমেরিকা পাত দক্ষিণে পাশাপাশি অগ্রসর হচ্ছে। ফলে সংলগ্ন অঞ্চলটা ভূগাঠনিকভাবে অত্যন্ত অস্থির। প্রায়শই ভূ-আলোড়ন, ভূমিকম্প ঘটতে থাকে। যেমন- ১৯০৬ সালের শক্তিশালী ভূমিকম্পে সানফ্রান্সিসকো শহর প্রায় সম্পূর্ণ ধ্বংস হয়ে গিয়েছিল।



পৃথিবীর প্রায় প্রতিটা পাত সীমানা অত্যন্ত ভূমিকম্পপ্রবণ।

আর এজন্যই
আঁশেয় গিরি
এবং

ভূমিকম্পকেন্দ্র



গুলো প্রায়শই একই জায়গায় অবস্থিত হয়। তবে ভূআলোড়ন, পাতসঞ্চরণ, অগ্ন্যৎপাত এর মতো প্রাকৃতিক কারণ ছাড়াও ভূগর্ভে গহ্বর, খনি ও সুড়ঙ্গ খনন, জলাধার নির্মাণ, ধস, বোমা বিস্ফোরণ ইত্যাদি কৃত্রিম কারণেও ভূমিকম্পের সৃষ্টি হয়। **প্রতিমুহূর্তে** পৃথিবীর কোথাও না কোথাও কম্পিত হচ্ছে। পৃথিবীর স্থিতিস্থাপক অভ্যন্তরে কোনো সঞ্চিত শক্তি হঠাতে মুক্ত হলে ভূত্বক কেঁপে ওঠে এবং ভূমিকম্প (Earthquake) হয়।



ভূ পৃষ্ঠের নীচে
ভূঅভ্যন্তরে যে
স্থান থেকে
ভূমিকম্পের
উদ্ভব হয়, তা
হলো
ভূমিকম্পেরকেন্দ্র
(Focus)।
অধিকাংশ

ভূমিকম্পের কেন্দ্র ভূপৃষ্ঠ থেকে ৫০-১০০ কিমি গভীরে
হয়ে থাকে।

কেন্দ্র থেকে ঠিক উল্লম্ব দিকে ভূপৃষ্ঠের যে বিন্দুতে প্রথম
কম্পন পৌঁছায় সেটা **ভূমিকম্পের উপকেন্দ্র**
(Epicentre)। পুরুরের মাঝে ঢিল ছুঁড়লে টেঙ্গুলো
যেমন বাইরের দিকে ছড়িয়ে পড়তে থাকে, তেমনি
ভূমিকম্পের ফলে উদ্ভুত শক্তি কেন্দ্র, উপকেন্দ্র থেকে





অস্থিত পৃথিবী

পৃথিবীর অন্যান্য স্থানে তরঙ্গের মতো ছড়িয়ে পড়ে। এই তরঙ্গগুলোকে বলা হয় **ভূ-কম্পন তরঙ্গ** (**Seismic wave**)। ভূ-কম্পন তরঙ্গ তিনি ধরনের হয়। যথা—

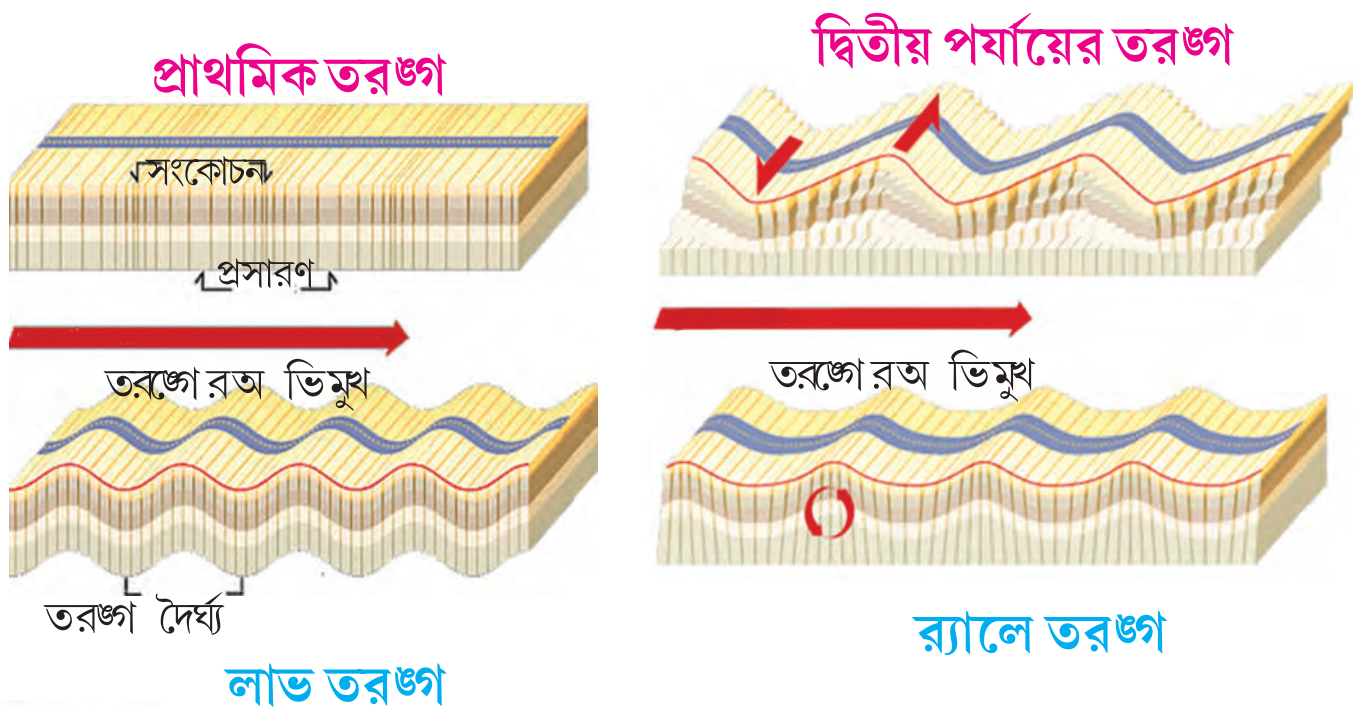
- **প্রাথমিক তরঙ্গ (Primary wave, ‘P’wave)**— সব থেকে দ্রুত (৬ কিমি/সে.) এই তরঙ্গ ভূ-পৃষ্ঠে প্রথম এসে পৌঁছোয়। কঠিন, তরল, গ্যাসীয় পদার্থের মধ্য দিয়ে ক্রমসংকোচন ও প্রসারণ প্রক্রিয়ায় এই তরঙ্গ প্রবাহিত হয়।
- **দ্বিতীয় পর্যায়ের তরঙ্গ (Secondary wave, ‘S’ wave)**— P তরঙ্গের পরে এই তরঙ্গ (৩-৫ কিমি/সে.) ভূ-পৃষ্ঠে এসে পৌঁছোয়। বস্তুকণার ওপর-নীচে ওঠানামার মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। এই তরঙ্গ তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে না। শুধুমাত্র কঠিন পদার্থের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়।





- ভূমিকম্পের উপকেন্দ্র থেকে ভূ-পৃষ্ঠ বরাবর দুধরনের পৃষ্ঠ তরঙ্গ (Level wave, 'L' wave) ছড়িয়ে পড়ে (৩-৪ কিমি/সে.)। লাভ তরঙ্গ (Love wave) এবং র্যালে তরঙ্গ (Reyleigh wave)--- এই পৃষ্ঠ তরঙ্গগুলোর কারণেই বেশিরভাগ ক্ষয়ক্ষতি হয়ে থাকে।

ভূমিকম্প তরঙ্গগুলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণ সমীক্ষা করেই ভূ-অভ্যন্তরের গঠন বিন্যাস সম্বন্ধে জানা সম্ভব হয়েছে।



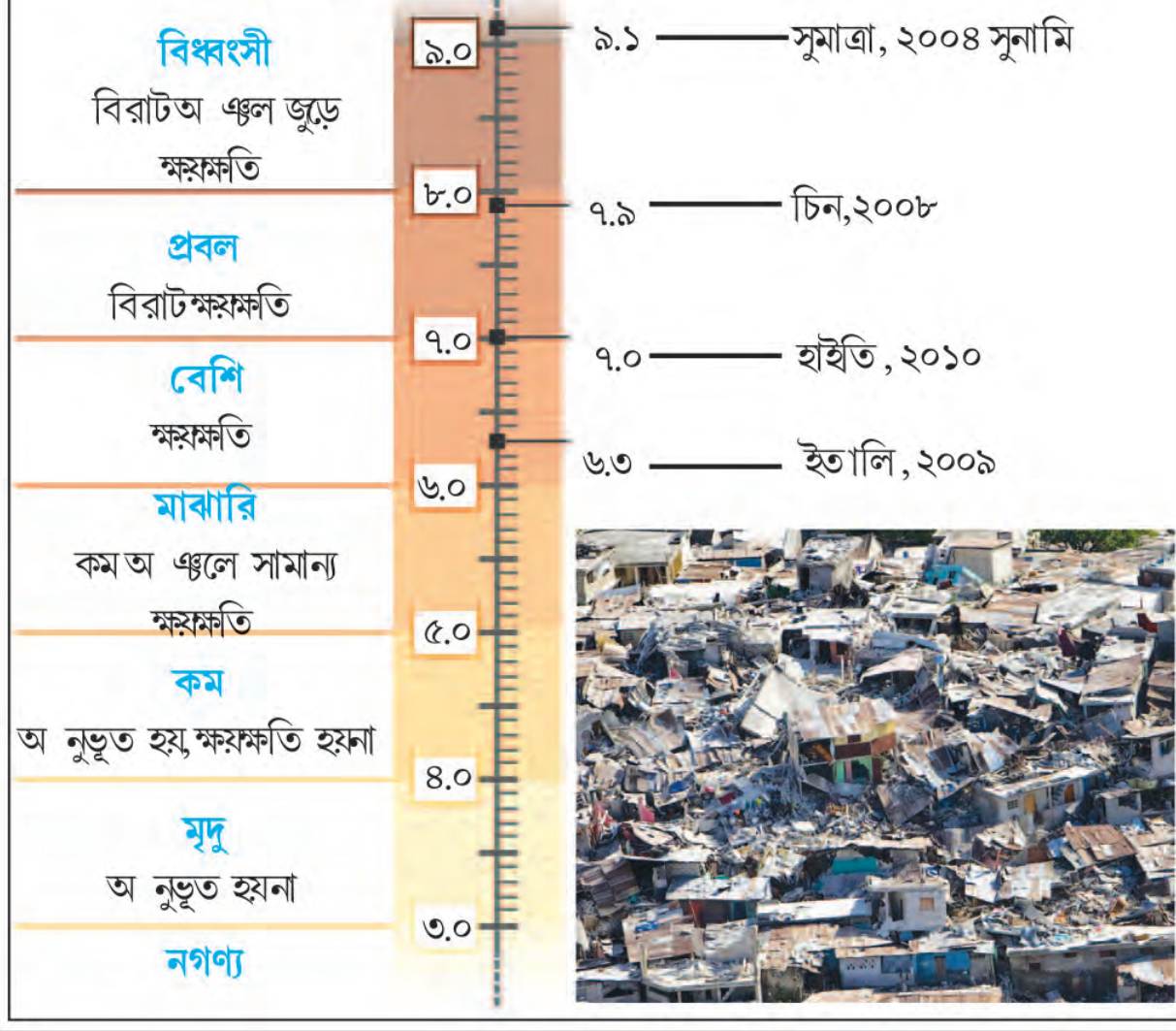


ভূমিকঙ্গের পরিমাপ

ভূমিকঙ্গ সিসমোগ্রাফ (Seismograph) বা ভূকঙ্গ-লিখ যন্ত্রে মাপা হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে প্রচুর ভূমিকঙ্গ পরিমাপ কেন্দ্র আছে। কোনো ভূমিকঙ্গের কয়েক মিনিটের মধ্যেই একাধিক সিসমোগ্রাফ এর তথ্য তুলনা করে ভূমিকঙ্গের কেন্দ্র, উপকেন্দ্রের অবস্থান, স্থায়িত্ব, তীব্রতা — সবই নির্ভুলভাবে বলে দেওয়া যায়। ভূমিকঙ্গে ক্ষয়ক্ষতি ও তীব্রতার মাত্রা পরিমাপ করা হয় রিখটার স্কেলে (Richter Scale)। চার্লস রিখটার উদ্ভাবিত এই স্কেলের সূচক মাত্রা ০—১০। প্রতিটি মাত্রার ভূমিকঙ্গ তার আগের মাত্রার চেয়ে দশ গুণ বেশি শক্তিশালী হয়। রিখটার স্কেলে ‘৬’ এর বেশি মাত্রার ভূমিকঙ্গে বিরাট ক্ষয়ক্ষতি হয়। ১৯৬০ সালে চিলির ভূমিকঙ্গের মাত্রা ছিল রিখটার স্কেলে ৮.৫।



রিখটার স্কেল



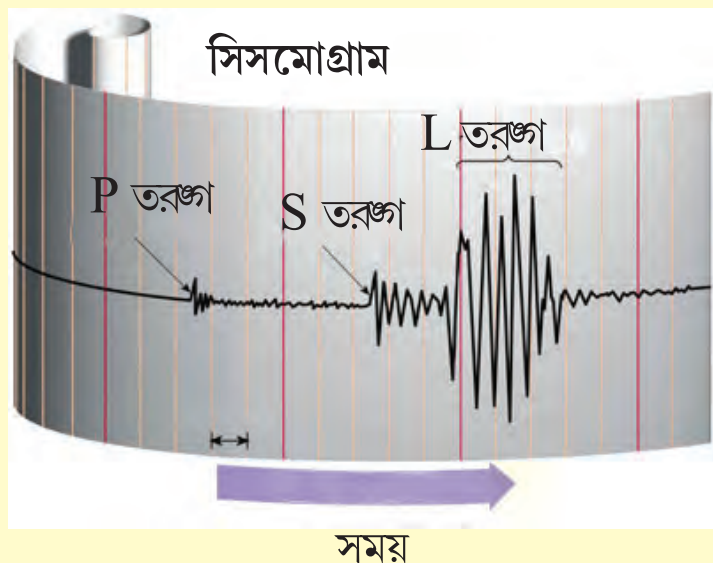
সব সিসমোগ্রাফের মূল গঠন এক। শক্ত ফ্রেম থেকে স্প্রিং এর সাহায্যে ভারী ওজন (Weight) ঝোলানো থাকে। এর সাথে পেন আটকানো থাকে। আর ফ্রেম





একদিকে বেলনের গায়ে
কাগজের রোল জড়ানো
থাকে। ভূমিকম্পের সময়
ওজনের সঙ্গে ঝোলানো
পেন কঁপতে থাকে।
বেলনে আটকানো
কাগজের গায়ে আঁকাৰাঁকা টেউ-এর মত দাগ পড়ে, একে

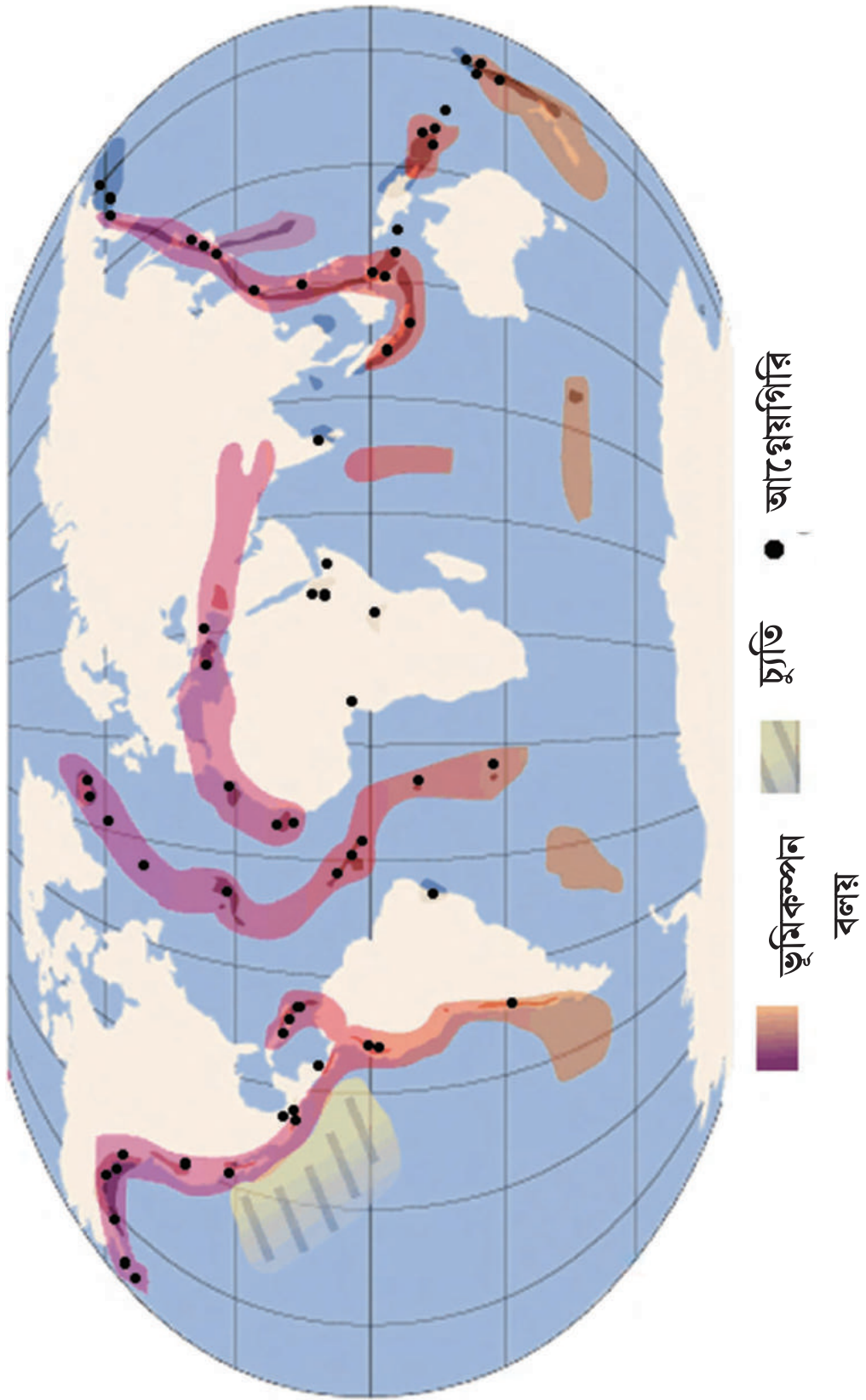
‘সিস্মোগ্রাম’(Seismogram) বলে।



ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল

অভিসারী, অপসারী, নিরপেক্ষ সমস্ত ধরনের পাত
সীমানায় ভূমিকম্প হলেও অভিসারী পাত সীমানায়
তীব্র ভূমিকম্প হয়ে থাকে। প্রশান্ত মহাসাগরীয়
অঞ্চলে নিমজ্জিত পাত সীমানায়, হিমালয় ও আন্ধ্রস
পার্বত্য অঞ্চলে অভিসারী সংঘর্ষ সীমানায় প্রায়শই
ভূমিকম্প হয়। পৃথিবীর সমস্ত নবীন ভঙ্গিল পার্বত্য
অঞ্চল ভূমিকম্পপ্রবণ।







অস্থিত পৃথিবী

মানচিত্রে পৃথিবীর প্রধান আগ্নেয়গিরি এবং ভূমিকম্প
বলয়গুলো ভালো করে লক্ষ করো—

- পৃথিবীর অধিকাংশ জীবন্ত আগ্নেয়গিরি, প্রশান্ত
মহাসাগরকে বলয়ের মতো ঘিরে রেখেছে। এজন্য প্রশান্ত
মহাসাগরের দুদিকের উপকূলের আগ্নেয়গিরি বলয়কে
‘প্রশান্ত মহাসাগরীয় অগ্নিবলয়’ (Pacific Ring of





Fire) বলা হয়। পৃথিবীর ৭০ শতাংশ ভূমিকম্প হয় এই বলয়ে।

—এই বলয়ের প্রধান আগ্নেয়গিরিগুলো মানচিত্রে শনাক্ত করো—ফুজিয়ামা (জাপান), পিনাটুবো (ফিলিপাইনস), ক্রাকাতোয়া (ইন্দোনেশিয়া), সেন্ট হেলেন্স (আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র), পোপোক্যাটিপেটল (মেক্সিকো), কোটোপ্যাঞ্চি (ইকুয়েডর)।

● মেক্সিকো থেকে শুরু করে আটলান্টিক মহাসাগর, ভূমধ্যসাগর, আল্স, ককেশাশ, হিমালয় হয়ে বিস্তৃত মধ্য পৃথিবীর পার্বত্য বলয় অথবা মধ্য মহাদেশীয় বলয়-এ পৃথিবীর ২০ শতাংশ ভূমিকম্প ঘটে। ইতালির ভিসুভিয়াস, সিসিলির স্ট্রুম্বলি, এটনা প্রভৃতি আগ্নেয়গিরি এই বলয়ের অন্তর্গত।

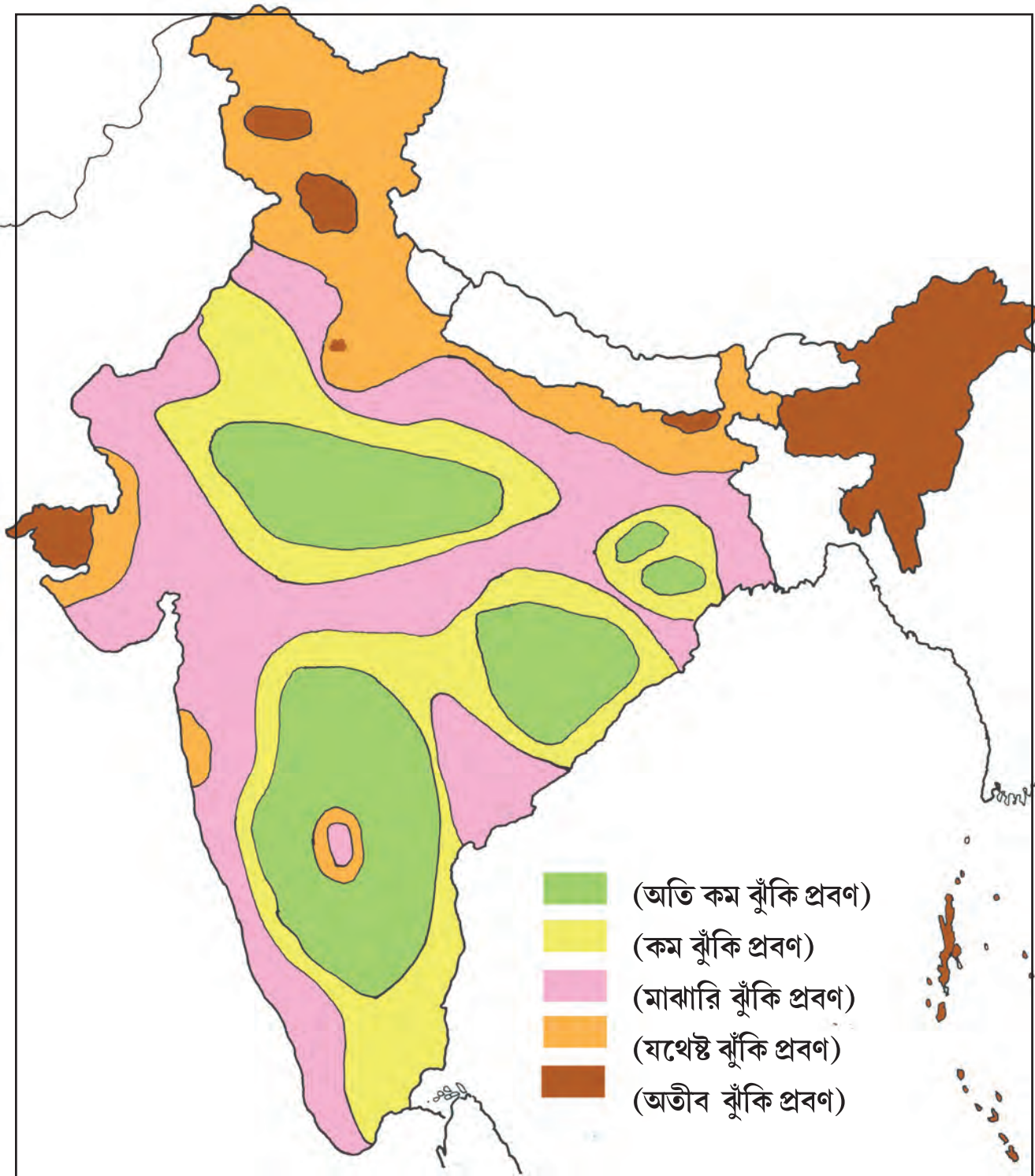




আমাদের দেশের কোন অঞ্চল কতটা ভূমিকম্পপ্রবণ জেনে নাও

ভারতের তিনভাগের দুভাগ অঞ্চলই ভূমিকম্প প্রবণ। ভূমিকম্প প্রবণতার বিচারে ভারতকে পাঁচটি অঞ্চলে ভাগ করা যায়। ভারতের ভূমিকম্প বলয় প্রধানত হিমালয় পার্বত্য অঞ্চল এবং গঙ্গা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকায় বিস্তৃত। তবে শেষ পঞ্চাশ বছরে দাক্ষিণাত্য মালভূমিতেও ভূমিকম্পের ঘটনা ঘটেছে।

- শ্রেণিকক্ষে এই পাঁচটা ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল পর্যবেক্ষণ করো। ভারতের রাজনৈতিক মানচিত্রে মিলিয়ে দেখো— কোন অঞ্চলে কোন কোন বড়ো শহর, বিখ্যাত স্থান রয়েছে?
- তুমি যেখানে বাস করো সেটা কোন ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চলে অবস্থিত? সেখানে কখনো ভূমিকম্প হয়েছে?



ভাৰতেৰ ভূমিকম্পপ্ৰবণ অঞ্চল





অগ্ন্যাদগম, ভূমিকম্প : প্রাকৃতিক বিপর্যয় ও মানুষের জীবন

অগ্ন্যৎপাত এবং ভূমিকম্প — দুটোই ভূঅভ্যন্তরীণ শক্তির আকস্মিক বহিঃপ্রকাশ। এর ফলে একদিকে যেমন পৃথিবীর ভূপ্রকৃতি, জলবায়ুর বড়ো ধরনের পরিবর্তন হতে পারে, সম্পত্তি ধ্বংস হয়ে বিপর্যয় ঘটতে পারে। আবার পৃথিবীর অনেক আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন অঞ্চল অত্যন্ত জনবহুল। আগ্নেয় ভস্ম, লাভা থেকে উর্বর মাটি তৈরি হয়, যা কৃষিকাজে খুবই উপযুক্ত। যেমন— ভারতের দাক্ষিণাত্য মালভূমির উর্বর কৃষ্ণ মৃত্তিকা (Black soil)। আগ্নেয়গিরি অধ্যুষিত অঞ্চলে উন্নপ্রস্ববণ, গাইজার থেকে অনেকসময় মূল্যবান রত্ন, খনিজ পাওয়া যায় (দক্ষিণ আফ্রিকার কিস্বারলির হিরের খনি অঞ্চল)।





অঙ্গিত পৃথিবী

- অন্যান্য প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মতো ভূমিকম্পের আগাম সতর্কবার্তা দিয়ে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ কমানোর কোনো সুযোগ থাকে না। তাই আকস্মিক ভূমিকম্পে ঘরবাড়ি ভেঙ্গে, চাপা পড়ে প্রচুর প্রাণহানি হয়। বড়ো বড়ো ধস, ফাটল তৈরি হওয়ায় পরিবহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা নষ্ট হয়ে যায়। বড়ো জলাধারের চাপে ভূমিকম্প হলে (মহারাষ্ট্রের কয়না জলাধার) বাঁধ ভেঙ্গে জলাধারের জল বেরিয়ে গিয়ে সংলগ্ন অঞ্চলে হঠাতে বন্যা হয়।
সমুদ্র তলদেশে বা উপকূল অঞ্চলে ভূমিকম্পের ফলে টেউ-এর উচ্চতা বেড়ে প্রবল শক্তিতে উপকূল অঞ্চলে আছড়ে পড়ে (সুনামি)। এর ফলে বহু জীবনহানি ও ক্ষয়ক্ষতি হয়।
- পৃথিবীব্যাপী জনসংখ্যা বৃদ্ধি, অপরিকল্পিত নগরায়ণ, ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চলে বহুতল, রাস্তাঘাট, বাঁধ,





জলাধার
নির্মাণ,
অবৈধ
খনি খনন
— সবই
সম্ভাব্য



সুনামি

বিপর্যয়ের প্রবণতাকে বাড়িয়ে তুলছে।

- ভূমিকম্পের ফলে কখনও কখনও উপকূল অঞ্চলে ভূভাগ নিমজ্জিত হয়ে প্রাকৃতিক বন্দর তৈরি হয়। বহু আন্তঃসাগরীয় এলাকা ভেসে উঠে নতুন ‘ভূভাগ’ তৈরি হয় (সাম্প্রতিক করাচির কাছে জেগে ওঠা ‘কাদার দ্বীপ’)।
- ২৬ ডিসেম্বর, ২০০৪ সালে ইন্দোনেশিয়ার সুমাত্রা দ্বীপ-এর কাছে ভারত মহাসাগরের নীচে রিখটার ক্ষেত্রে ৮.৯ মাত্রায় ভূমিকম্পে এবং ভয়ংকর





অস্থিত পৃথিবী

জলোচ্ছাসে (সুনামি) ভারতসহ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ১১ টা দেশে বহু ক্ষয়ক্ষতি ও ৩,০০,০০০ মানুষের প্রাণহানি হয়।



পূর্বাভাস ও প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা

ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেওয়া যায় না। কিন্তু কিছু সতর্কতামূলক ব্যবস্থা ও পরিকল্পনা প্রচুর জীবনহানি



ভূকম্প প্রতিরোধী নির্মাণ

অস্বাভাবিক আচরণ, ভূমিকম্প সম্পর্কে আগাম বার্তা
দিতে পারে।

আটকাতে পারে।
যেমন --- ভূকম্প
প্রতিরোধী নির্মাণ,
আপৃকালীন প্রস্তুতি,
বিপর্যয় ব্যবস্থাপনা।
অনেক সময় আমাদের
নিজস্ব পর্যবেক্ষণ,
পরিবেশের আকস্মিক
পরিবর্তন, জীবজগতের

বিপর্যয় ব্যবস্থাপনা

- বাড়ির ঝুঁকিপূর্ণ বিষয়গুলো চিহ্নিতকরণ
- দুর্যোগ মোকাবিলার পরিকল্পনা
- জরুরিকালীন জিনিসপত্র গুছিয়ে রাখা





অস্থিত পৃথিবী

- বাড়ির দুর্বল স্থান মেরামত করা
- ভূমিকম্প চলাকালীন কোন শক্ত আসবাবের তলায়
আশ্রয় নেওয়া
- কম্পন থেমে গেলে আঘাত, ক্ষয়ক্ষতির অনুসন্ধান
- বিপর্যয় ব্যবস্থাপনা ও পরিকল্পনা অনুসরণ



মনে করো এই মুহূর্তে হঠাৎ ভূমিকম্প শুরু হলো।
এরকম পরিস্থিতিতে তুমি প্রথমেই কী করবে ?

- যত তাড়াতাড়ি সন্তুষ্ট বাড়ী বা স্কুল থেকে বেরিয়ে কোনো
খোলা জায়গায় যাবে।



- যদি খোলা জায়গায় বেরিয়ে যাওয়া সন্তুষ্ট না হয় তবে বাড়ির মধ্যে দ্রুত কোনো টেবিল বা শক্ত আসবাবের তলায় ঢুকে পড়বে।
- ভূমিকম্প চলাকালীন বহুতল বাড়ির কুল বারান্দা, সিডি, লিফ্ট ব্যবহার এড়িয়ে চলবে।
- বাড়ি থেকে বেরবার আগে সন্তুষ্ট হলে প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র সঙ্গে নিয়ে নেবে।





শিলা



তন্ময় পুজোর ছুটিতে হিমাচল প্রদেশের মানালিতে
বেড়াতে গিয়েছিল। ওখানে বিয়াস নদীর ধারে নানা
ধরনের পাথর দেখতে পায়। তার অনেকগুলো তন্ময়
বাড়ি নিয়ে আসে। ওগুলো শিলা আর খনিজ।
আমাদের চারপাশের পাহাড়-পর্বত, উপত্যকা,
সমুদ্রেরপাড়, মালভূমি সবই এই শিলা দিয়ে গঠিত।





পৃথিবী যে শক্ত আবরণে ঢাকা তা হলো শিলা। শিলা (Rock)

আসলে প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এক বা একাধিক খনিজের সমসত্ত্ব বা অসমসত্ত্ব মিশ্রণ। আর যে খনিজ (Mineral) দিয়ে শিলা গঠিত তা হলো এক বা একাধিক অজৈব মৌলিক পদার্থের যৌগ। যেমন গ্রানাইট শিলা কোয়ার্টজ, ফেন্ডসপার, মাইকা ও হৰ্ণেন্ড খনিজ দ্বারা গঠিত। আবার চুনাপাথর শুধুমাত্র ক্যালসাইট অথবা অ্যারাগোনাইট খনিজ দিয়ে গঠিত।



কোয়ার্টজ



গ্রানাইট



হৰ্ণেন্ড



ফেন্ডসপার



মাইকা





- ◆ প্রকৃতিতে বিভিন্ন রকমের শিলা দেখতে পাওয়া যায়।
এদের সৃষ্টি আর বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি করে শিলাকে
তিনটি পরিবারে ভাগ করা যায় — (১) আগ্নেয় শিলা,
(২) পাললিক শিলা ও (৩) রূপান্তরিত শিলা।

জেনে রাখো

- সমসত্ত্ব মিশ্রণে উপাদানগুলো সব জায়গায় সম অনুপাতে
থাকে। অসমসত্ত্ব মিশ্রণে উপাদানগুলো বিভিন্ন জায়গায়
বিভিন্ন অনুপাতে থাকে।
- শিলার **প্রবেশ্যতা** বলতে শিলার মধ্যে দিয়ে তরল বা গ্যাসীয়
পদার্থের প্রবেশ করার ক্ষমতাকে বোঝায়। **সচিদ্রতা** হলো
শিলার মধ্যেকার শূন্যস্থান এবং শিলার মোট আয়তনের
অনুপাত। প্রবেশ্যতা বেশি হলে জলধারণ ক্ষমতা কমে।
সচিদ্রতা বেশি হলে জলধারণ ক্ষমতা বাড়ে।



আগ্নেয় শিলা

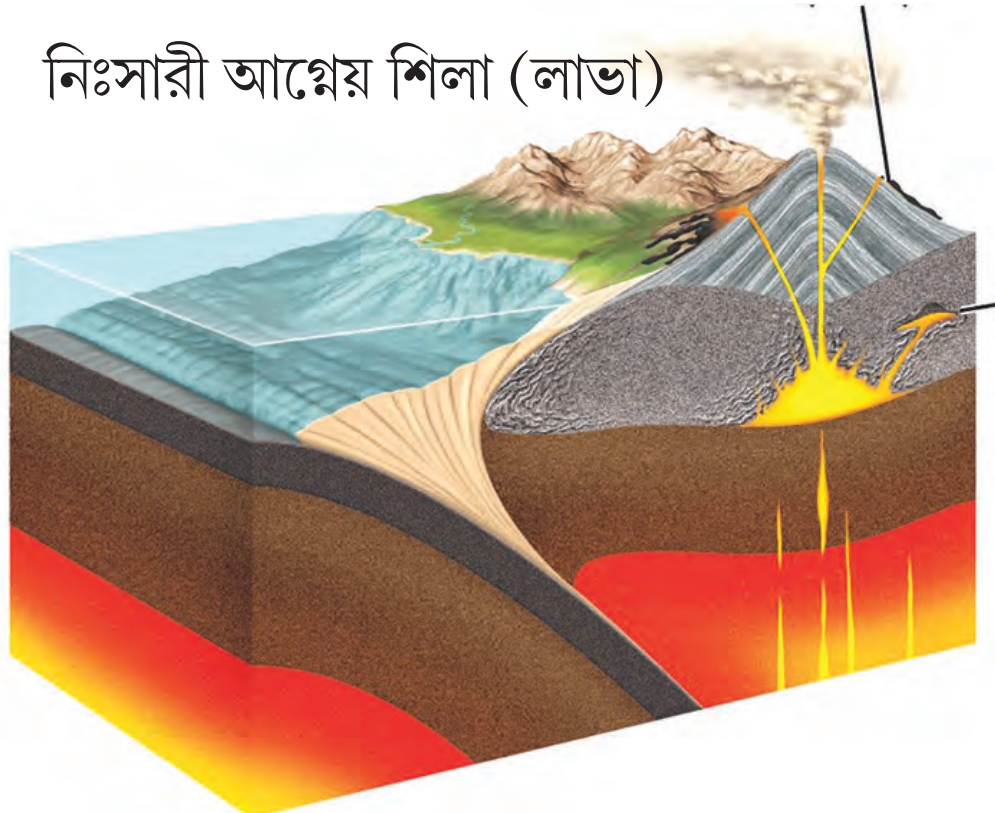
পৃথিবী সৃষ্টির সময় উত্তপ্ত ও তরল অবস্থা থেকে ধীরে ধীরে তাপ বিকিরণ করে ভূত্বকের মধ্যে ও ওপরে প্রথম যে কঠিন শিলার সৃষ্টি হয় সেটি আগ্নেয় শিলা (Igneous Rock)। পৃথিবীতে প্রথম সৃষ্টি হওয়ায় এই শিলার আরেক নাম **প্রাথমিক শিলা**। ভূ-অভ্যন্তরের বিভিন্ন ধাতব পদার্থ যেমন-সিলিকন, লোহা, নিকেল, ম্যাগনেশিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি উত্তপ্ত ও গলিত অবস্থায় ম্যাগমা রূপে থাকে। এই ম্যাগমা ভূ-অভ্যন্তরের প্রবল চাপে লাভা রূপে ভূপৃষ্ঠে উঠে এসে বা ভূ-অভ্যন্তরেই ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে জমাট বেঁধে আগ্নেয় শিলার সৃষ্টি করে।

উৎপত্তি অনুসারে আগ্নেয় শিলা দুরকম। ভূ-অভ্যন্তরের অত্যধিক চাপে উত্তপ্ত গলিত ম্যাগমা ভূত্বকের কোনো





নিঃসারী আগ্নেয় শিলা (লাভা)



উদ্বেধী
আগ্নেয়
শিলা
(ম্যাগ্মা)

দুর্বল ফাটলের মধ্যে দিয়ে ভূপৃষ্ঠে লাভা রূপে এসে শীতল ও কঠিন হয়ে যে আগ্নেয় শিলা সৃষ্টি করে তার নাম **নিঃসারী আগ্নেয় শিলা**। খুব দ্রুত জমাট বেঁধে গঠিত হয় বলে এর দানাগুলো বেশ সূক্ষ্ম হয়। যেমন— ব্যাসল্ট, অবসিডিয়ান।

আবার ভূ-অভ্যন্তরের গলিত ম্যাগ্মা ভূত্তকের দুর্বল ফাটল বা ছিদ্রের মাধ্যমে ভূপৃষ্ঠে পৌঁছোতে না পেরে ভূ-অভ্যন্তরেই



ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে **উদ্বেধী আগ্নেয় শিলার** সৃষ্টি করে। যেমন—গ্রানাইট, ডোলেরাইট। এই উদ্বেধী আগ্নেয় শিলা আবার দুরকমের হয়। ম্যাগমা ভূ-অভ্যন্তরের কোনো ফাটল বা ছিদ্রপথে ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে জমাট বেঁধে সৃষ্টি করে **উপপাতালিক শিলা**। যেমন—ডোলেরাইট। আবার ম্যাগমা ভূ-অভ্যন্তরের একেবারে তলদেশে অতি ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে সৃষ্টি করে **পাতালিক শিলা**। ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে জমাট বাঁধে বলে এই শিলার দানাগুলো কিছুটা স্ফূর্ত হয়। যেমন— গ্রানাইট।

আগ্নেয় শিলার বিশেষতা

- এই শিলা শক্ত ও ভারী, ঘনত্ব খুব বেশি।
- কেলাসের মতো গঠন দেখা যায়।





● এই শিলায় উল্লম্ব দারণ (Joint)

ও ফাটল (Crack) দেখা
যায়, তাই প্রবেশ্যতা বেশি।

● ভঙ্গুরতা যথেষ্ট কম হওয়ায়
ক্ষয়প্রতিরোধের ক্ষমতা বেশি।



ব্যাসল্টের উল্লম্ব দারণ

বিশেষ কথা

বিভিন্ন খনিজের সাথে দৃঢ় ভাবে
জলের অণু সংযুক্ত হয়ে কেলাস
গঠন করে, যা দেখতে স্বচ্ছ ও
উজ্জ্বল। এই কেলাসের মধ্যে
পরমাণুগুলো যে নির্দিষ্ট
বিন্যাসে অবস্থান করে তা অনেকটা ছবিতে দেখানো





কমলালেবুগুলোর মতো। সাধারণত আগ্নেয় শিলা সৃষ্টির সময় তার মধ্যে খনিজের সাথে জল থেকে ঘায় ঘায় শিলার মধ্যে শিরার মতো অবস্থান করে। শিলা ঠান্ডা হলে ঐ শিরার আকারে থাকা খনিজ জল বাঞ্ছীভূত হয় এবং কেলাস গঠিত হয়। কোয়ার্টজ,

টোপ্যাজ,

ক্যালসাইট, হিঁরে—

এই সব

খনিজগুলোতে

কেলাসের গঠন

ভালো ভাবে দেখা ঘায়।

কেলাসের গঠন চিনির দানা বা মিছরির টুকরোর মতো দেখতে হয়।



ক্যালসাইটের কেলাস





দুটি আগ্নেয় শিলার পরিচয়



গ্রানাইট: প্রধানত এই আগ্নেয়শিলায় **মহাদেশীয় ভূত্বক** তৈরি।

হালকা সাদা, ধূসর থেকে গোলাপি রঙের এই শিলা কোয়ার্টজ, ফেন্ডসপার, মাইকা ও হর্নব্লেন্ড খনিজ দ্বারা গঠিত। এই শিলা অপ্রবেশ্য। খুব ভারী এবং শক্ত হওয়ায় গ্রানাইটের ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা খুব বেশি। ভূ-অভ্যন্তরে অতি ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে জমাট বাঁধায় এই শিলার দানাগুলো কিছুটা বড়ো (ব্যাস ৩ মিমি-এর বেশি)। গ্রানাইট শিলায় গঠিত অঞ্চলের ভূমিরূপ সাধারণত গোলাকার হয়।



ব্যাসল্ট : প্রধানত এই আগ্নেয় শিলায় **মহাসাগরীয় ভূত্বক** গঠিত। খুব ভারী ও শক্ত, ক্ষয় প্রতিরোধী এই শিলা গাঢ় ধূসর থেকে কালো রঙের হয়। ব্যাসল্ট গঠনকারী প্রধান খনিজগুলি হলো কোয়ার্টজ, ফেন্ডসপার, অলিভিন ও পাইরাসিন। ব্যাসল্ট শিলায় উল্লম্ব দারণ ও ফাটলের সংখ্যা খুব বেশি থাকায় এর প্রবেশ্যতা যথেষ্ট বেশি। খুব দ্রুত জমাট বেঁধে গঠিত হওয়ায় এর দানাগুলো বেশ সূক্ষ্ম (ব্যাস ১ মিমি-এর কম)। ব্যাসল্ট শিলা গঠিত অঞ্চলে চ্যাপ্টা আকৃতির ভূমিরূপ দেখা যায়।



পায়েল পুরিতে বেড়াতে গিয়েছিল। সমুদ্রের সামনে শুধু বালি আর বালি। বালি শুকনো থাকলে অনেক ঝুরঝুরে আর হালকা লাগে, কিন্তু জলে ভিজলেই ভারী হয়ে ওঠে। পায়েল তার বাবার কাছ থেকে জানতে পারে এই বালি আসলে শিলার ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ, যা সমুদ্রের টেউ-এর মাধ্যমে পাড়ে এসে জমা হয়।





পাললিক শিলা

আগ্নেয় শিলা বহু দিন ধরে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ক্ষয়কারী শক্তি যেমন—নদী, হিমবাহ, বায়ু, সমুদ্রতরঙ্গ প্রভৃতির প্রভাবে উৎস স্থান থেকে ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত ও পরিবাহিত হয়ে কোনো সমুদ্র, হুদ বা নদীর তলদেশে জমা হতে থাকে। এভাবে বছরের পর বছর

ক্ষয়প্রাপ্ত

পদার্থগুলো

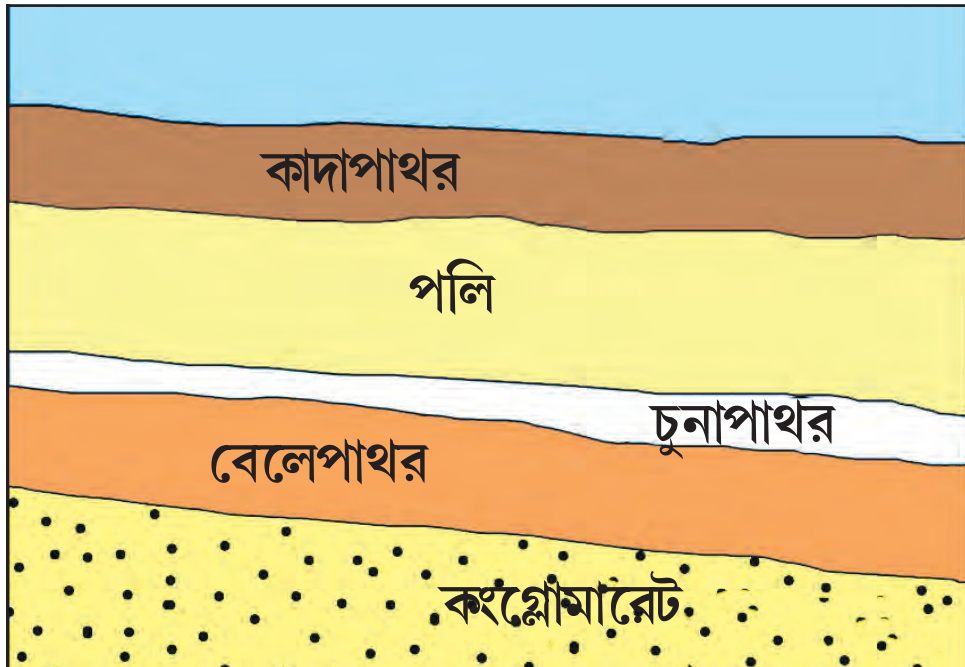
স্তরে স্তরে

সঞ্চিত হয়

এবং

চাপের

ফলে জমাট



বেঁধে শক্ত হয়ে পাললিক শিলার সৃষ্টি করে। এই শিলার মধ্যে বালি, পলি ও কাদার ভাগ বেশি থাকে।





পলি জমাট বেঁধে সৃষ্টি হওয়ায় এর নাম **পাললিক শিলা** (Sedimentary Rock)। যেমন— চুনাপাথর, বেলেপাথর, কাদাপাথর।

পাললিক শিলার বিশেষত্ব

- এই শিলায় স্তরায়ণ এবং কাদার চিড় খাওয়া দাগ লক্ষ করা যায়।
- একমাত্র এই শিলাতেই জীবাশ্ম দেখা যায়।
- এই শিলায় সচিদ্রতা ও ভঙ্গুরতা দেখা যায়।
- এই শিলার প্রবেশ্যতা খুব বেশি।

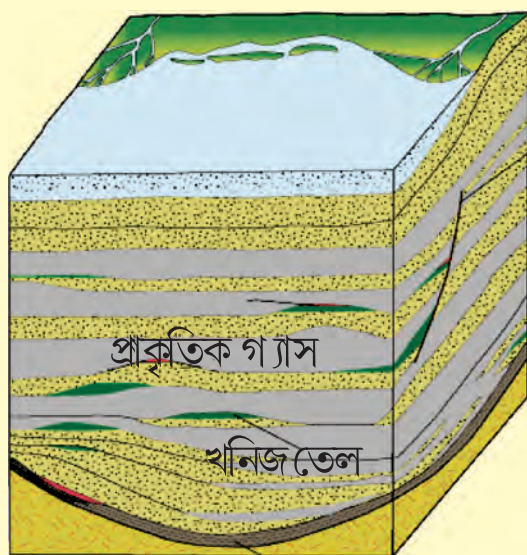




- ক্ষয় প্রতিরোধের ক্ষমতা বিভিন্ন রকম হয়।
- কয়লা, খনিজ তেল, প্রাকৃতিক গ্যাসের ভাণ্ডার এই শিলা।
- কাঠিন্য আগ্নেয় শিলার থেকে কম; দারণ, ফাটল বা কেলাসের গঠন থাকে না।

পাললিক শিলার অপরিহার্যতা: প্রায় ৩০-৩৫ কোটি বছর আগে ভূ-আন্দোলনের সময় পৃথিবীর অরণ্য ভূগর্ভে চাপা পড়ে যায় এবং ভূগর্ভের চাপ ও তাপে উদ্ভিদের কাণ্ডে সঞ্চিত কার্বন স্তরীভূত হয়ে কয়লায় পরিণত হয়।

প্রায় ৭-১০ কোটি বছর আগে পাললিক শিলাস্তরে নানাধরনের প্রাণী ও উদ্ভিদ চাপা পড়ে যায়। ওপরের স্তরের প্রবল চাপে ও ভূগর্ভের প্রচঙ্গ





তাপে তাদের দেহাবশেষ হাইড্রোজেন ও কার্বনের দ্রবণে
পরিণত হয়ে খনিজ তেলের সৃষ্টি হয়। খনিজ তেলের
ওপরের স্তরে প্রাকৃতিক গ্যাসের উপস্থিতি দেখা যায়।
শুধুমাত্র সচিদ্র পাললিক শিলাস্তরেই খনিজ তেল ও
প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়।

অতীতের ছাপ—জীবাশ্ম

স্তরে স্তরে জমাট বেঁধে

পাললিক শিলা সৃষ্টির
সময় কখনো কখনো
সামুদ্রিক উদ্ধিদ বা প্রাণী
তার মধ্যে চাপা পড়ে



যায়। পরে পাললিক শিলার মধ্যে ওই উদ্ধিদ বা প্রাণীর দেহ
প্রস্তরীভূত হলে তাদের দেহাবশেষের ছাপ থেকে যায়। একে
বলে জীবাশ্ম (Fossil)।



পলির উৎপত্তি অনুসারে পালিক শিলা দু প্রকার

সংঘাত শিলা — প্রাচীন শিলা চূর্ণ বিচূর্ণ ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে বহুদিন ধরে জমাট বেঁধে যে শিলার সৃষ্টি করে তা হলো সংঘাত শিলা। যেমন — কংগ্লোমারেট, ব্রেকসিয়া।

অসংঘাত শিলা — রাসায়নিক উপায়ে অথবা জৈবিক উপায়ে সৃষ্টি শিলা হলো অসংঘাত শিলা। যেমন— চুনাপাথর, লবণ শিলা।

যান্ত্রিক উপায়ে গঠিত পালিক শিলা তিনি প্রকার

কাদাপাথর



কর্দমময়

(০.০৬ মিমি-এর
কম ব্যাসযুক্ত দানা)

বেলেপাথর



বালুকাময়

(০.০৬ - ২ মিমি
পর্যন্ত ব্যাসযুক্ত দানা)

কংগ্লোমারেট



প্রস্তরময়

(২ মিমি-এর বেশি
ব্যাসযুক্ত দানা)





তিনটি পাললিক শিলার পরিচয়

চুনাপাথর: চুনাপাথর বা ক্যালশিয়াম কার্বনেট বিশুদ্ধ জলে দ্রবীভূত হয় না। কিন্তু বৃষ্টির জল বা অ্যাসিড মিশ্রিত জলে দ্রুত দ্রবীভূত হয় এবং ক্যালশিয়াম বাইকার্বনেট-এ পরিণত হয়। এর ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশ কম এবং প্রবেশ্যতা বেশি। চুনাপাথর যুক্ত অঞ্চলে বৃষ্টির জলে দ্রুত গর্ত সৃষ্টি হয় এবং জল নীচে নেমে যায়। চুনাপাথরের রং সাদা, ধূসর, সবুজ, কালচে হতে পারে। সিমেন্ট তৈরিতে, লৌহ ইস্পাত শিল্পে কাঁচামাল হিসাবে চুনাপাথর ব্যবহৃত হয়।

বেলেপাথর: বেলেপাথরের প্রবেশ্যতা বেশি হলেও ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা যথেষ্ট বেশি। বেলেপাথর হলুদ, কমলা, লাল, গোলাপি, সাদা, ধূসর হতে পারে। বেলেপাথর গঠিত অঞ্চলের মৃত্তিকা লবণাক্ত ও এর উর্বরতা কম। স্থাপত্য, স্মৃতিসৌধ এই পাথরে নির্মিত





হয়। লালকেল্লা, উদয়গিরি - খণ্ডগিরির মন্দির,
খাজুরাহোর মন্দির, জয়সলমীরের সোনার
কেল্লা বেলেপাথরে তৈরি।

কাদাপাথর: কাদাপাথরের রং কালচে ধূসর।
কাদাপাথরের মধ্যে স্তরায়ন খুব স্পষ্ট। এটি মিহি দানাযুক্ত
শিলার উদাহারণ। এর সছিদ্রতা খুব বেশি। কাদাপাথর
বেশ নরম ও ভঙ্গুর প্রকৃতির। এই শিলাকে পাতলা স্তরে
ভাঙ্গা যায় বলে বাড়ির টালি তৈরিতে প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হয়। খুব সহজেই স্তর বরাবর ভেঙে যায় বলে
এই শিলায় গঠিত অঞ্চলে বড়ো ধরনের নির্মাণকার্য করা
উচিত নয়।

সন্দীপ শীতকালে দিল্লি, আগ্রা, ফতেপুর সিক্রি ঘূরতে গিয়েছিল।
আগ্রার তাজমহল দেখে সন্দীপের ভীষণ ভালো লেগেছিল।
সন্দীপের মা বলেছিলেন, ‘তাজমহলের পাথরগুলোর সাথে
কলকাতার ভিট্টোরিয়া মেমোরিয়ালের পাথরের কোনো মিল





খুঁজে পাচ্ছো?’ সন্দীপ
বলেছিল, ‘পাথরগুলো
অনেকটাই একরকম
দেখতে। কিন্তু এগুলো কী
পাথর?’ মা বলেছিলেন
'এগুলো সবই মার্বেল।'



রূপান্তরিত শিলা

আগেয় ও পাললিক শিলা ভূ-অভ্যন্তরের প্রচঙ্গ চাপ, তাপ,
নানা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে দীর্ঘ সময় ধরে তার
পুরোনো ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম হারিয়ে সম্পূর্ণ নতুন ধর্ম
বিশিষ্ট শিলায় পরিণত হয়। একেই বলে **রূপান্তরিত শিলা**
(Metamorphic Rock)। অনেকভাবেই শিলার
রূপান্তর হতে পারে। যথা— (১) অত্যধিক তাপে (পিট
কঢ়লা থেকে গ্রাফাইট), (২) প্রচঙ্গ চাপে (শেল থেকে
স্লেট), (৩) রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে (অ্যান্ডালুসাইট
থেকে সিলিমেনাইট)।



প্রধানত চাপের ফলে বিশাল অঞ্চল জুড়ে শিলার আঞ্চলিক বা ব্যাপক রূপান্তর ঘটে। যেমন- স্লেট। স্পর্শ বা তাপের ফলে শিলার স্পর্শ বা স্থানীয় রূপান্তর হয়ে থাকে। যেমন— মার্বেল।

কয়েকটি শিলার রূপান্তরিত রূপ

গ্রানাইট



নিস



ব্যাসল্ট



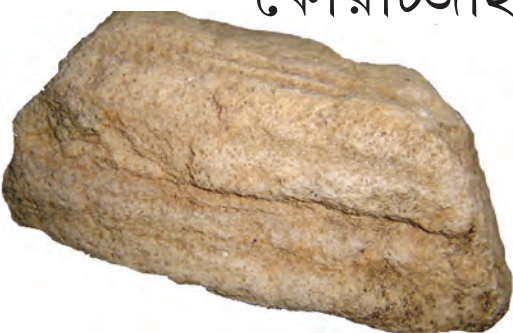
অ্যাস্ফিবোলাইট



বেলেপাথর



কোয়ার্টজাইট





চুনাপাথর



মার্বেল



পিট কঁয়লা



গ্রাফাইট



শেল



স্লেট



ফিলাইট



শিস্ট





রূপান্তরিত শিলার বিশেষত্ব

- ◆ রূপান্তরের ফলে আগ্নেয় বা পাললিক শিলা অনেক বেশি কঠিন হয়ে যায়।
- ◆ এই শিলা কেলাসযুক্ত হতে পারে।
- ◆ আগ্নেয় শিলা রূপান্তরিত হলে তা আগের তুলনায় আরও মসৃণ, চকচকে ও কেলাসিত হয়ে যায়।
- ◆ পাললিক শিলা রূপান্তরিত হলে তার ভঙ্গুরতা কমে যায়।
- ◆ রূপান্তরের ফলে শিলার ডেতরের খনিজের অবস্থানের পরিবর্তন ঘটে। তখন একই ধর্মবিশিষ্ট খনিজ শিলার একদিকে কাছাকাছি চলে আসে।
- ◆ প্রচণ্ড তাপ ও চাপে রূপান্তরের সময় পাললিক শিলা মধ্যস্থ জীবাশ্মগুলো নষ্ট হয়ে যায়।
- **পাললিক শিলায় কেলাস গঠন হয় না কেন?**





- আগেয় শিলাতে জীবাশ্ম দেখা যায় না কেন?
- কোন ধরনের শিলা থেকে খনিজ পদার্থসংগ্রহ করতে সুবিধা হয় এবং কেন?

তিনটি রূপান্তরিত শিলার পরিচয়

মার্বেল : চুনাপাথরের রূপান্তরিত রূপ। মার্বেল পাথর দেখতে খুবই সুন্দর, মসৃণ ও চকচকে। এর রং সাদা, সবুজ, ধূসর, হলুদ, নীল অনেক রকমের হয়। মার্বেলকে খুব সুন্দর ভাবে নির্দিষ্ট আকারে কেটে নেওয়া যায়। তাই স্থাপত্য ও ভাস্কুল শিল্পে এই শিলার প্রচুর ব্যবহার দেখা যায়। তবে অ্যাসিডে মার্বেল দ্রুত ক্ষয়ে যায়। তাই অ্যাসিড মিশ্রিত জল মার্বেলের সংস্পর্শে আনা উচিত নয়।

ল্লেট : শেলের রূপান্তরিত রূপ। ল্লেট বেশ মসৃণ, নীলচে-ধূসর থেকে কালো রঙের হয়ে থাকে।



পাতলা পাতের আকারে স্লেট সহজেই ভেঙে যায়। এই ধর্মের জন্য স্লেট দিয়ে ঘরের টালি তৈরি করা হয়। এছাড়া ব্ল্যাকবোর্ড তৈরিতে এবং লেখার কাজে স্লেট ব্যবহার করা হয়।

নিস : প্রানাইটের রূপান্তরিত রূপ। নিস শক্ত, ক্ষয় প্রতিরোধী শিলা। এতে অনেক সময় বলয়ের আকারে খনিজগুলো একসাথে থাকে। এই ধরনের নিসকে ব্যাণ্ডেড নিস বলা হয়। এর থেকে নির্দিষ্ট খনিজ সংগ্রহ করতে সুবিধা হয়। রাস্তাঘাট ও নির্মাণকার্যে এই শিলার প্রচুর ব্যবহার হয়ে থাকে।

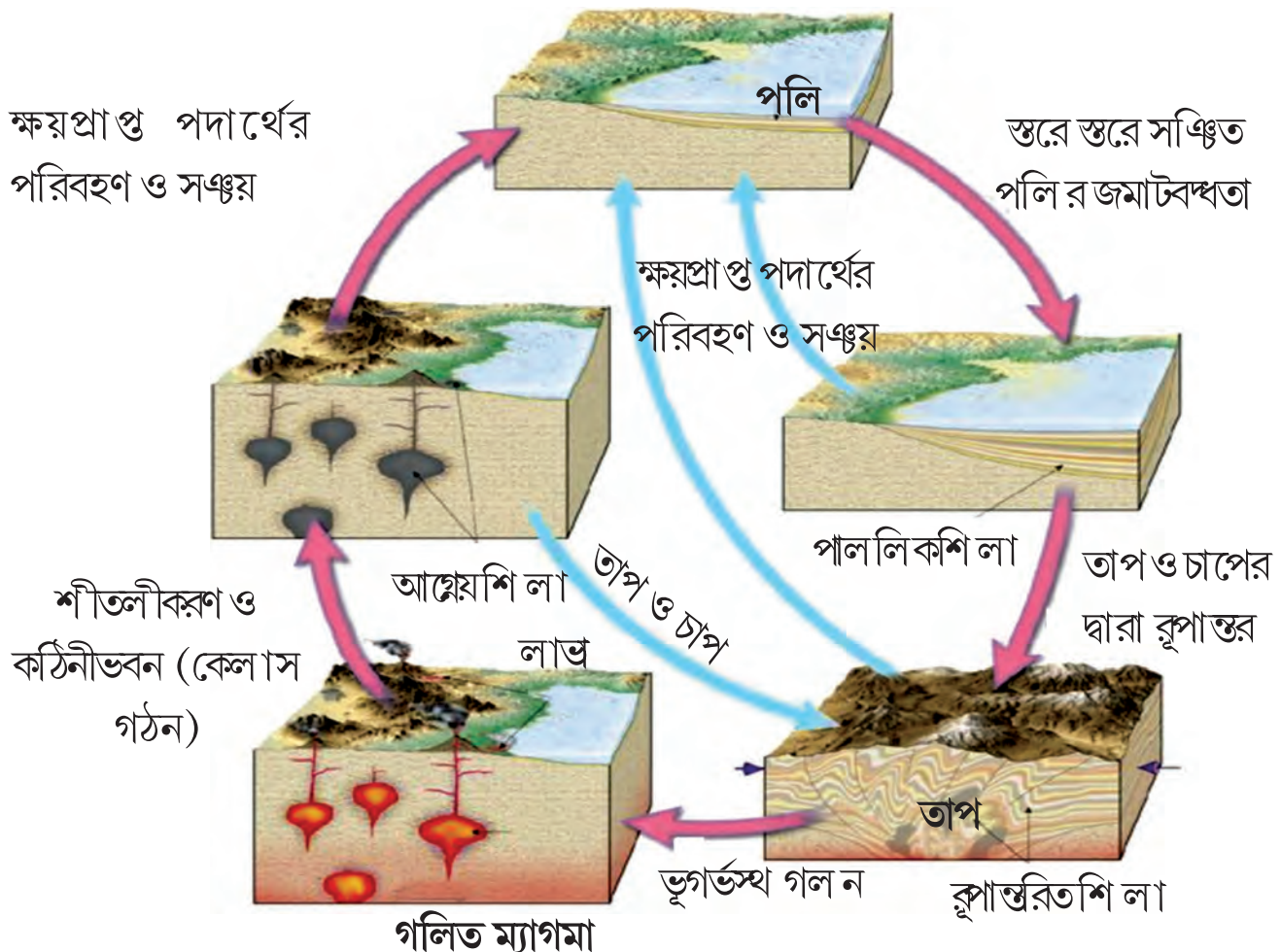
শিলাচক্র

অগ্ন্যাদ্গমের মাধ্যমে বা ভূপৃষ্ঠের কোনো দুর্বল ছিদ্রপথে ম্যাগমা ভূপৃষ্ঠে লাভারূপে বেরিয়ে এসে অথবা ভূ-অভ্যন্তরে





শীতল ও কঠিন হয়ে আগ্নেয় শিলার সৃষ্টি করে। পরে এই শিলা নদী, বায়ু, হিমবাহ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত ও অপসারিত হয়ে কোনো সমুদ্র, হ্রদ বা নদীর তলদেশে বহু বছর ধরে সঞ্চিত ও কঠিন হয়ে পাললিক শিলার সৃষ্টি করে। আগ্নেয় ও পাললিক—





শিলাচক্র

এই দু'ধরনের শিলা ভীষণ তাপ, চাপ অথবা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে দীর্ঘ সময় ধরে পরিবর্তিত হয়ে রূপান্তরিত শিলায় পরিণত হয়। আবার বহু বছর পর এই তিনি ধরনের শিলা ভূআলোড়নের ফলে ভূগর্ভে প্রবেশ করলে ম্যাগমায় পরিণত হয়। এই ম্যাগমা থেকে আগ্নেয় শিলার সৃষ্টি হয়। আবার কখনো রূপান্তরিত শিলা বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তি দ্বারা ক্ষয়প্রাপ্ত ও অপসারিত হয়ে নদী, সমুদ্র বা হুদের তলদেশে সঞ্চিত হয়ে ও জমাট বেঁধে পাললিক শিলা তৈরি করে। প্রকৃতিতে শিলার উৎপত্তি ও এক শিলা থেকে অন্য শিলায় রূপান্তর একটি নির্দিষ্ট নিয়মে চক্রাকারে আবর্তিত হয়ে চলেছে। এইভাবে ক্রমান্বয়ে তিনি প্রকার শিলার বিভিন্ন পদ্ধতিতে চক্রাকারে আবর্তনের সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি হলো **শিলাচক্র**।





ভূমিরূপের ওপর শিলার প্রভাব

অরিজিং তার মামার বাড়ি রাঁচিতে বেড়াতে গিয়েছিল।

ওখান থেকে বেতলা আর নেতারহাটেও ঘূরতে যায়।
এই পুরো অঞ্চলটাতে অরিজিং একটা বিশেষ বৈশিষ্ট্য লক্ষ করে। যেমন- বিভিন্ন ধরনের ছোটো ছোটো গোলাকার টিলা। রাঁচিসহ সমগ্র ছোটনাগপুর অঞ্চল



গ্রানাইট শিলায় গঠিত ভূমিরূপ

প্রধানত গ্রানাইট শিলায় গঠিত। এই প্রাচীন শিলা গঠিত ভূমিরূপ সাধারণত গোলাকার হয়।



ফারহা গিয়েছিল মহারাষ্ট্রের পঞ্জগনি-মহাবালেশ্বর অঞ্চলে। সেখানে চ্যাপ্টা মাথা বিশিষ্ট টেবিলের মতো ভূমিরূপ দেখতে পায়। এই জায়গাটা দক্ষিণাত্য মালভূমির ডেকানট্র্যাপ-এর অংশ। এই অঞ্চল ব্যাসল্ট জাতীয় ক্ষারকীয় শিলায় গঠিত হওয়ায় এখানকার ভূমিরূপগুলো অনেকটা চ্যাপ্টা আকারের।



ডেকানট্র্যাপ

ইমরান চেরাপুঞ্জী- মৌসিনরামে ঘূরতে গিয়ে চুনাপাথরের গুহা দেখতে পায়। গুহার ছাদ থেকে ঝুলতে থাকা চুনাপাথরের দণ্ডকে বলে স্ট্যালাকটাইট। গুহার মেঝে





স্ট্যালাকটাইট ও স্ট্যালাগমাইট

থেকে ওপরের দিকে জমে থাকা চুনাপাথরের দণ্ডকে
বলে স্ট্যালাগমাইট। এই স্ট্যালাকটাইট ও
স্ট্যালাগমাইট জুড়ে গিয়ে চুনাপাথরের স্তন্ত্র তৈরি
করে। আবার চুনাপাথরযুক্ত অঞ্চলে নদী বা বৃষ্টির জল
মাটিকে দ্রুত ক্ষয় করে ভূগর্ভে গিয়ে ছোটো বড়ো নানা
আকৃতির গর্তের সৃষ্টি করে। এই ধরনের ভূমিরূপের
নাম কাস্ট ভূমিরূপ।



কয়েকটি শিলার তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য

শিলার নাম	শিলার প্রকৃতি	শিলাগঠিত অঞ্চলের ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্য	রূপান্তরিত রূপ
গ্রানাইট	আগ্নেয়	গোলাকার	নিস
ব্যাসল্ট	আগ্নেয়	চ্যাপটা	অ্যাফিবোলাইট
চুনাপাথর	পাললিক	গুহা	মার্বেল
বেলেপাথর	পাললিক	খাড়া ঢালবিশিষ্ট	কোয়ার্টজাইট

বিশেষ কথা

চুনাপাথরযুক্ত অঞ্চলে কোনো বাঁধ বা জলাধার, বহুতল বাড়ি, অতিরিক্ত রাস্তাঘাট নির্মাণ করা উচিত নয়। কারণ নদী বা বৃক্ষের জলের সংস্পর্শে চুনাপাথর দ্রবীভূত হয়ে ক্ষয়ে গিয়ে এগুলো ভেঙে যেতে পারে। এই ধরনের নির্মাণ কার্যের জন্য আগ্নেয় শিলা অধ্যুষিত অঞ্চলই উপযুক্ত।



জানার চেষ্টা করো



- কোনো জায়গায় বেড়াতে গেলে সেখান থেকে কিছু ছোটো বড়ো পাথর খুঁজে নিয়ে এসো। নিজেদের মধ্যে আলোচনা করে পাথরগুলো চিনে নিতে চেষ্টা করো, প্রয়োজনে শিক্ষক-শিক্ষিকার সাহায্য নাও।
- তোমার চারপাশে কোনো বিশেষ দ্রষ্টব্য স্থান বা স্থাপত্যকার্য থাকলে তা কোন কোন শিলায় তৈরি জানার চেষ্টা করো।
- রেললাইনের মাঝে থাকা শিলার নাম কী? কেন এই ধরনের শিলা এখানে রাখা হয়?
- গ্রানাইট শিলা চিকচিক করে কেন?
- তোমার কাছে কোনো শিলা বা খনিজ থাকলে একটু উত্তপ্ত করে দেখো— কোন শিলা তাড়াতাড়ি গরম হয় আর কোন শিলা বেশিক্ষণ গরম থাকে?



- পেনসিলের সিস কোন শিলা দিয়ে তৈরি এবং এই শিলা কী ধরনের ?

শিলা গঠনকারী খনিজ :

শিলা মধ্যস্থ কেলাসিত, নির্দিষ্ট রাসায়নিক সংযুক্তি বিশিষ্ট, নির্দিষ্ট পারমাণবিক গঠনযুক্ত মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ হলো খনিজ। এর নিজস্ব আকার, বর্ণ, কাঠিন্য, গঠন দেখা যায়। খনিজ একটি নির্দিষ্ট মৌলিক পদার্থ হতে পারে। যেমন-হিরে, যা হলো কার্বনের রূপভেদ। আবার খনিজ অনেক মৌলিক পদার্থ দিয়ে গঠিত কোনো যৌগিক পদার্থও হতে পারে। যেমন-গোলাপি রঙের অর্থোক্লেজ ফেন্ডসপার— পটাশিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন আর অক্সিজেন দিয়ে গঠিত। প্রকৃতির বেশির ভাগ শিলা গঠনকারী খনিজ সিলিকন, অক্সিজেন, লোহা, অ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, ক্যালশিয়াম, সোডিয়াম আর পটাশিয়াম — এই আটটা মৌল দিয়ে গঠিত।





কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ খনিজের সংক্ষিপ্ত পরিচয়—

কোয়ার্টজ : খুব কঠিন,
মূলত সাদা, ঘড়ভূজাকৃতি
কেলাসাকার। গ্রানাইট ও ব্যাসল্ট শিলার মূল উপাদান।
কোয়ার্টজ থাকায় এই শিলাগুলো বেশি ক্ষয় প্রতিরোধী। গয়না
তৈরি, কাঁচ আর পাথর কাটতে কোয়ার্টজ ব্যবহৃত হয়।



ফেল্ডস্পার : সাদা বা গোলাপি
রঙের ফেল্ডস্পার গ্রানাইট ও
ব্যাসল্টের অন্যতম প্রধান
উপাদান। সাদা রঙের
প্ল্যাজিওক্লেজ ফেল্ডস্পারের মূল রাসায়নিক উপাদান
সোডিয়াম। আবার গোলাপি অর্থোক্লেজ ফেল্ডস্পারের মূল
উপাদান হলো পটাশিয়াম। সেরামিক শিল্পে ও কাঁচ তৈরিতে
ফেল্ডস্পার ব্যবহৃত হয়।



অণ্ড : চকচকে, মসৃণ, পাতলা ও ভঙ্গুর প্রকৃতির। অণ্ড সাদাটে স্বচ্ছ মাসকোভাইট অথবা কালো রঙের বায়োটাইট জাতীয় হতে পারে। এর উপস্থিতিতে গ্রানাইট চিকচিক করে। অণ্ড তাপ ও বিদ্যুতের কুপরিবাহী। বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম, প্রতিমার সাজ, রঙ তৈরিতে অণ্ড ব্যবহৃত হয়।



জানার বিষয়

খনিজের কাঠিন্য পরিমাপের স্কেল হলো **মোহ** (Mohs) স্কেল যার সূচক মাত্রা ১ - ১০। এই স্কেল অনুসারে সর্বনিম্ন কাঠিন্যের খনিজ হল ট্যাঙ্ক (১) এবং সর্বোচ্চ কাঠিন্যের খনিজ হলো ইরো (১০)।





- আমি দেখতে চকচকে, সাদা বা কালো রঙের। আমি নরম, সহজেই পাতের মতো বেঁকে যাই। গ্রানাইট শিলার একটি মূল খনিজ উপাদান আমি। বলতে পারো আমি কে?

খনিজের প্রভাব

প্রকৃতিতে খনিজের প্রভাব খুব স্পষ্ট। লোহা অথবা বক্সাইট সমৃদ্ধ ভূমির উপরিস্তর বেশ শক্ত ও লাল রঙের হয়। আবার জিপসামযুক্ত ভূমি নরম, হালকা হলুদ রঙের হয়। নরম ক্যালসাইট খনিজ থাকলে তা চুনাপাথরের সৃষ্টি করে এবং যথেষ্ট ক্ষয়প্রবণ হয়। খনিজ তেল বা প্রাকৃতিক গ্যাস যেখানে পাওয়া যায় সেই অঞ্চল যথেষ্ট নরম, সচিদ্র ও প্রবেশ্য পাললিক শিলার দ্বারা তৈরি হয়ে থাকে। অতিরিক্ত খনিজযুক্ত মাটির (যেমন—লোহা ও অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডযুক্ত



ল্যাটেরাইট মাটি ও লাল মাটি) উর্বরতা কম, ফলে চাষবাস ভালো হয় না। ভারতের ছোটনাগপুর মালভূমি অঞ্চলে বিভিন্ন খনিজ সম্পদ যেমন—লোহা, তামা, বক্সাইট, ম্যাঙ্গানিজ, ডলোমাইট, মাইকা প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় বলে একে ভারতের খনিজ ভাণ্ডার বলে। ছোটনাগপুর মালভূমির মানুষের প্রধান জীবিকা হলো খনিজ সম্পদ উত্তোলন এবং খনিভিত্তিক শিল্প।

- ছোটনাগপুর মালভূমি ছাড়া ভারতের আরেকটি মালভূমির নাম করো যা বিশেষ ভাবে খনিজ সম্পদ দ্বারা সমৃদ্ধ।

শিলা থেকে মাটির সৃষ্টি—

আদিশিলার ওপর শিলাচূর্ণ ও জৈবপদার্থের মিশ্রিত পাতলা আবরণ হলো মাটি, জীবকূলের আবাসস্থল। বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তি যেমন- নদী, বায়ু, বৃষ্টিপাত,





সমুদ্রতরঙ্গ, হিমবাহ দ্বারা বহুদিন ধরে শিলা ও শিলা গঠনকারী খনিজগুলো ক্ষয় হয়ে সূক্ষ্ম শিথিল শিলাচূর্ণ রূপে অবস্থান করে। এই শিলাচূর্ণ হলো রেগোলিথ। পরে এর সাথে জল, বায়ু, জৈবপদার্থ মিশে মাটির সৃষ্টি হয়। মাটির চরিত্র অনেক ক্ষেত্রেই তার নিচের পৃষ্ঠ বা আদিশিলার ওপর নির্ভর করে। যেমন— সাধারণত ব্যাসল্ট শিলায় কৃষ্ণমৃত্তিকা, প্রানাইট শিলায় লোহিত মৃত্তিকা, বেলেপাথরে বেলেমাটি তৈরি হয়।



কৃষ্ণমৃত্তিকা



লোহিতমৃত্তিকা





বেলে মাটি

ঠিকঠিক মিলিয়ে ফেলো

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ১) চুনাপাথর | গোলাকার ভূমিরূপ |
| ২) বেলেপাথর | শিলার রূপান্তরের একটি কারণ |
| ৩) গ্রানাইট | জিপসাম |
| ৪) প্রচঙ্গ চাপ | স্ট্যালাকটাইট |
| ৫) ব্যাসল্ট | চ্যাপ্টা ভূমিরূপ |
| ৬) মার্বেল | রূপান্তরিত শিলা |
| ৭) পটাশিয়াম | অর্থোক্রেজ ফেন্ডসপার |
| ৮) ক্যালশিয়াম
সালফেট | পাললিক শিলা |





আমাকে চিনে নাও —

- আমি মসৃণ, দেখতে খুব সুন্দর। নানা রঙে আমায় পাওয়া যায়। আমি ঘরবাড়ির মেঝে তৈরির কাজে আসি। বিখ্যাত ভিট্টোরিয়া মেমোরিয়াল-এর মতো স্থাপত্যশিল্পে আমার ব্যবহার আছে।
- আমি খুব শক্ত, সূক্ষ্ম দানার কালো-ধূসর রঙের শিলা। রাস্তাঘাট নির্মাণে আমার ব্যবহার হয়ে থাকে। আমার মধ্যে দিয়ে জল সহজেই প্রবেশ করতে পারে।

ଆମ୍ବାଦର ଜୀବଳେ ଶିଳା

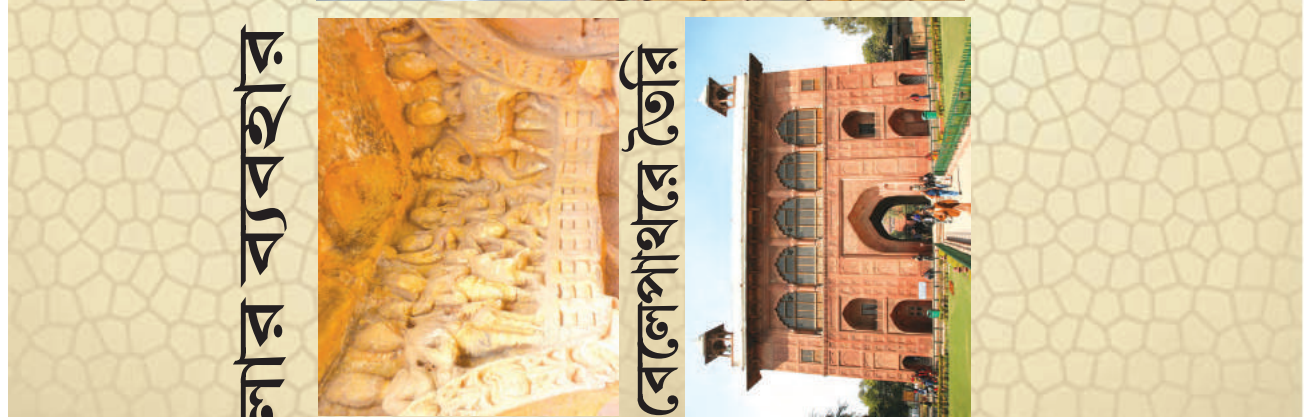
ଆଟେଶ୍ୟ ଶିଳାର ବ୍ୟବହାର

ଶାନ୍ତିକୁଟ୍ଟି ତୈରି



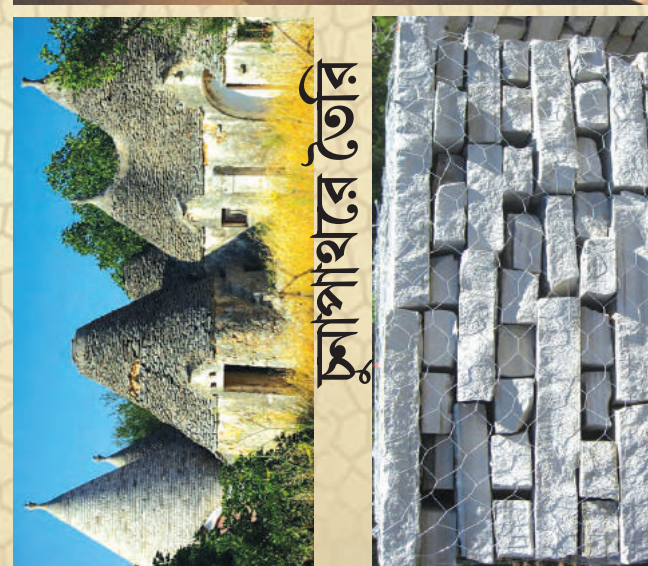
ଶିଳାକର୍ମଚାରୀ





আয়তের জীবলে শিলা

পালিলিক শিলার ব্যবহার



বেলেপাথরে তৈরি



আয়াছের জীবলে শিলা



১১৬

বৃপ্তান্তৰিত শিলার ব্যবহার

মার্বেল টেবিল



শিলার ব্যবহার



প্রটেক্টর





সহজে চিনে নাও

তোমার বাড়ি, স্কুল, আশেপাশের অঞ্চল থেকে শিলা
জোগাড় করো। প্রয়োজনে জল ও ব্রাশের সাহায্যে ভালো
করে পরিষ্কার করে নাও। এরপর শিলাগুলো চেনার চেষ্টা
করো।

শিলার নাম :

শিলার নমুনার নম্বর :

**শিলাকে ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে নীচের
শূন্যস্থানগুলো পূরণ করো :**

সছিদ্রতা আছে/ নেই	প্রবেশ্যতা আছে/ নেই	চকচকে/ চকচকে নয়	মসৃণ/ অমসৃণ	গোলাকার/ চ্যাপটা/ কোণাকৃতি	রং





শিলাকে ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে নীচের
শূন্যস্থানগুলো পূরণ করো :

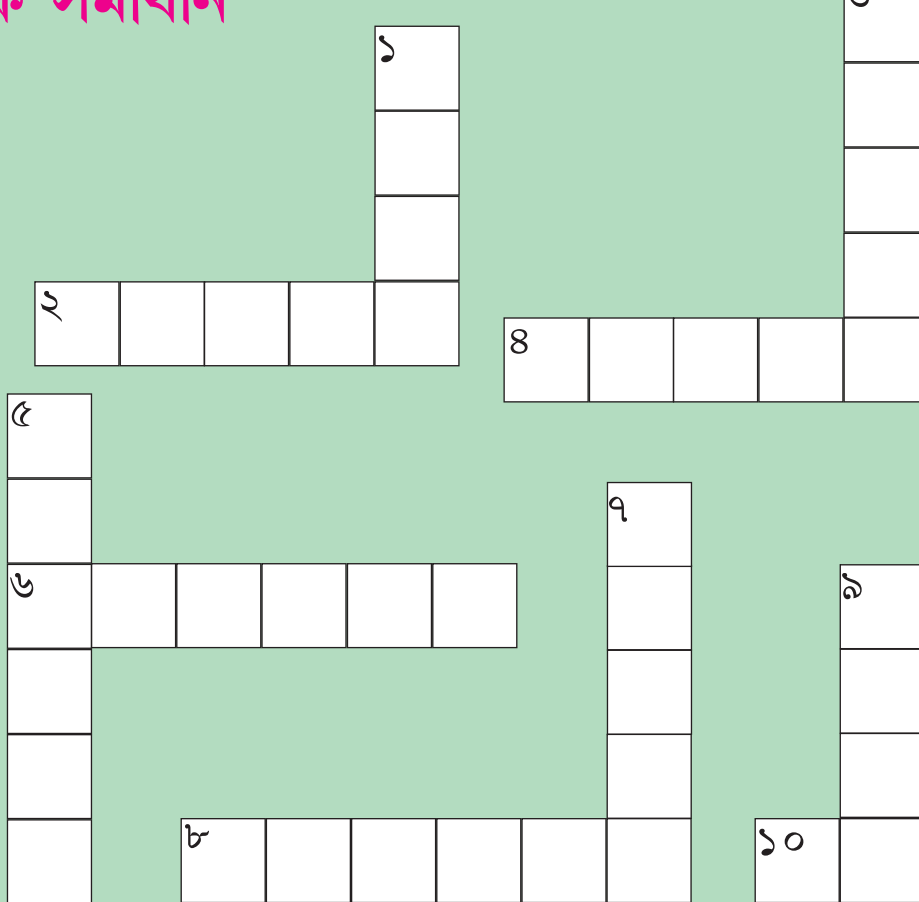
দানা— বড়ো/ মাঝারি/ ছোটো	শিলায় দাগ কাটা ঘায়/ ঘায়না	ভারী/ হালকা	সহজে ভাঙ্গা ঘায়/ ঘায়না	বিশেষ বৈশিষ্ট্য

(শিলাগুলো ভালোভাবে চিনতে প্রয়োজনে আতঙ্ক কাচ,
পয়সা, জল প্রভৃতি ব্যবহার করো।)

ওপরের লেখাগুলো থেকে যা যা বৈশিষ্ট্য পেলে সেগুলো নিয়ে
একটা অনুচ্ছেদ লিখে ফেলো। বন্ধুরা মিলে একে অপরের
লেখাগুলো দেখো। দেখবে তোমরা নিজেরাই হয়ে উঠেছ এক
একজন শিলা বিশারদ!



শব্দচক সমাধান



ଓপର-ନୀଚ

- ১। পাতালিক শিলার উদাহরণ
 - ৩। বালিময় পাললিক শিলা
 - ৫। গুহায় ঝুলন্ত চুনাপাথরের দ
 - ৭। কালো রঙের অভি
 - ৯। কয়লার রূপান্তরিত রূপ

ପାଶପାଣି

- ২। উপপাতালিক শিলার উদাহরণ
 - ৪। ক্যালশিয়াম কার্বনেট
 - ৬। প্রস্তরময় পাললিক শিলা
 - ৮। সাদা রঙের অভি
 - ১০। শেলের রূপান্তরিত রূপ



চাপবলয় ও বায়ুপ্রবাহ



সৌরজগতের প্রহগুলোর মধ্যে পৃথিবী হলো বায়ুর চাদরে মোড়া একমাত্র প্রহ। বায়ুর ওজন আছে, বায়ু পৃথিবী পৃষ্ঠে চাপ দেয়। এই চাপই বায়ুর চাপ। স্থান ও সময় বিশেষে এই চাপের পার্থক্য লক্ষ করা যায়। কোথাও চাপ বেশি (উচ্চ), আবার কোথাও কম (নিম্ন)।

➤ সমগ্র পৃথিবী জুড়ে বিভিন্ন অঞ্চলে বায়ুচাপের তারতম্য লক্ষ্য করা যায়। এর কারণগুলো তোমরা সপ্তম শ্রেণিতে জেনেছ। পৃথিবী পৃষ্ঠের ওপর নির্দিষ্ট দূরত্বে সমধর্মী বায়ুস্তর অনুভূ মিকভাবে প্রায় হাজার কিলোমিটার জুড়ে পুরো পৃথিবীকে কয়েকটি বলয়ের আকারে বেষ্টন করে আছে। একে বলে বায়ুচাপ বলয় (Pressure Belts)।





বায়ুচাপ বলয়

নিরক্ষীয় অঞ্চল : নিরক্ষরেখার দুপাশে 0° থেকে 5° অক্ষরেখা পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল হলো নিরক্ষীয় অঞ্চল। এই অঞ্চলে একটি বায়ুচাপ বলয় অবস্থান করছে।

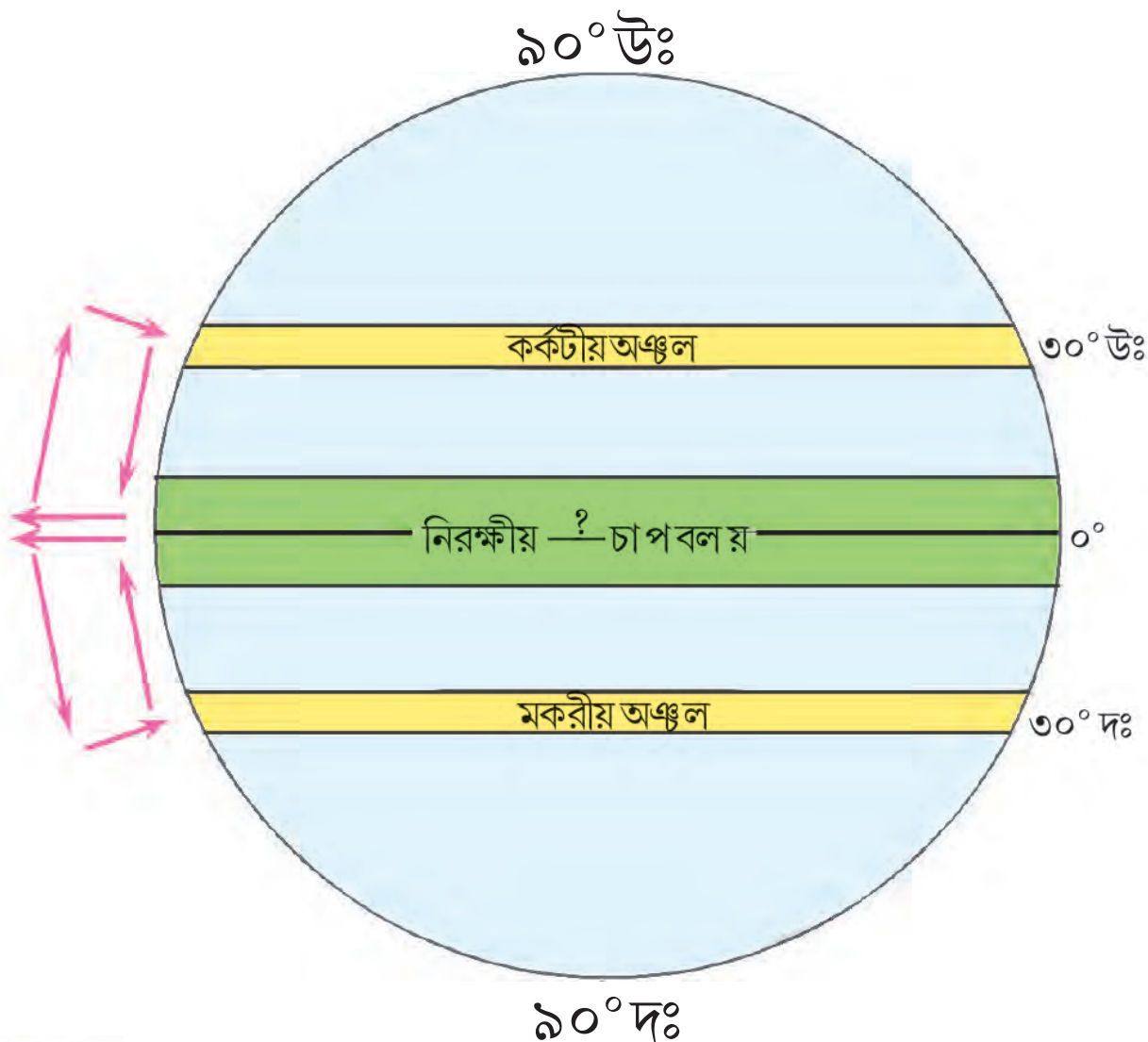
দেখা যাক সেটি উচ্চচাপযুক্ত না নিম্নচাপযুক্ত—

- নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারাবছর সূর্যরশ্মি লম্বতাবে পড়ে। ফলে এখানকার বায়ু সারা বছর উষ্ণ থাকে।
- এই অঞ্চলে স্থলভাগের তুলনায় জলভাগ বেশি। উষ্ণ বায়ুর জলীয়বাঞ্চা ধারণক্ষমতা বেশি হয়। আবার উষ্ণ বায়ুর ঘনত্ব কম বলে এটি হালকা হয়। এই হালকা জলীয়বাঞ্চাযুক্ত বায়ু প্রসারিত হয়ে ওপরে ওঠে।
- এই উৎরগামী বায়ু পৃথিবীর আবর্তন গতির কারণে নিরক্ষরেখা থেকে উত্তর ও দক্ষিণ দিকে ছিটকে যায়। ফলে এই অঞ্চলে বায়ুর পরিমাণ কমে যায়।





- তেবে দেখো এইগুলোর জন্য নিরক্ষীয় অঞ্চলে কোন ধরনের (উচ্চাপ/নিম্নাপ) বাযুচাপ বলয় সৃষ্টি হয়েছে?
- দুটো দেশ ও দুটো মহাসাগরের নাম করো যার ওপর দিয়ে এই বাযুচাপ বলয় বিস্তৃত?

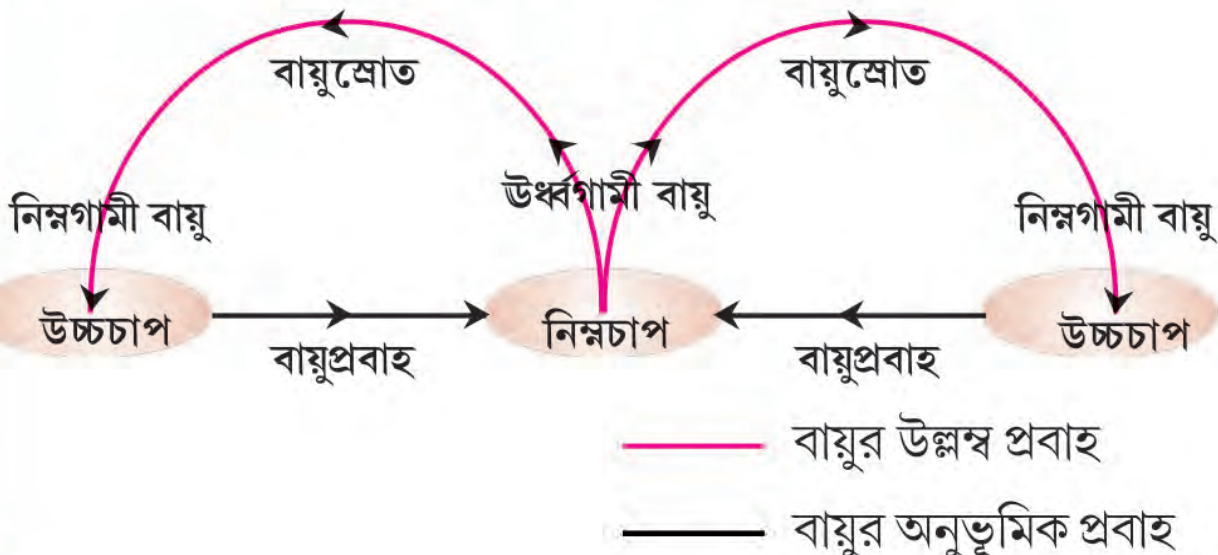




বিশেষ কথা

ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে বায়ুর অনুভূমিক চলাচল হলো বায়ুপ্রবাহ।

ভূপৃষ্ঠের ওপর বায়ুর উল্লম্ব চলাচল হলো বায়ুশ্রোত।



নিরক্ষীয় শান্তবলয় (Doldrums) : নিরক্ষীয় অঞ্চল বরাবর উষ্ণ ও হালকা বায়ু সোজা ওপরের দিকে উঠে যাওয়ায় এখানে বায়ুর উর্ধ্বমুখী শ্রোত লক্ষ করা যায়। ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে কোনো বায়ু প্রবাহিত হয় না। ফলে এখানে বায়ুর কোনো চলাচল বোঝা যায় না, শান্তভাব বিরাজ করে। তাই এই অঞ্চলের নাম

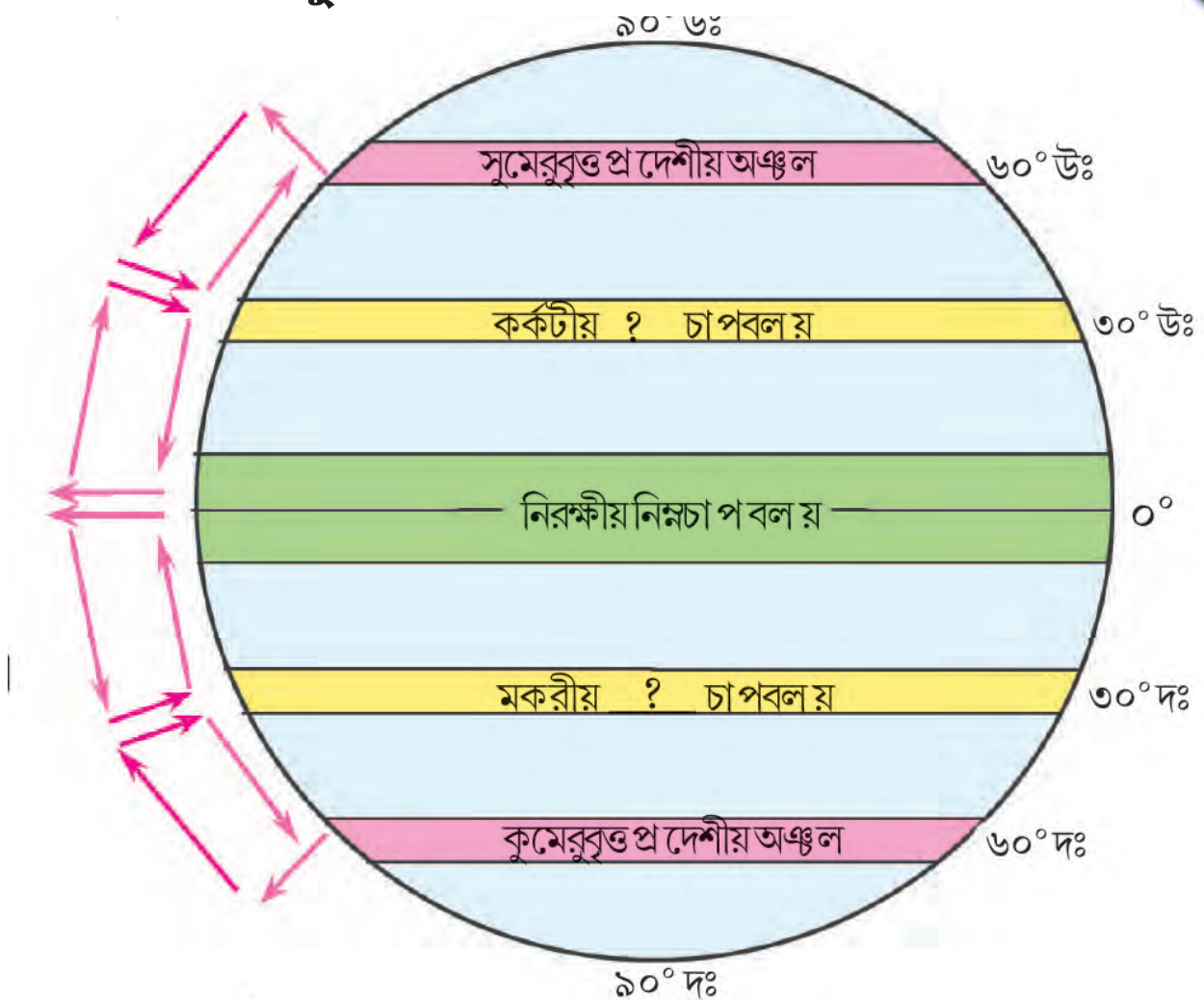


নিরক্ষীয় শান্তবলয়। প্রাচীনকালে এই অঞ্চলের ওপর দিয়ে জাহাজ চালানোর সময় প্রায়ই জাহাজগুলো থেমে যেত। নাবিকরা এই অঞ্চলের নামকরণ করেন ‘ডেলড্রামস’ (যার অর্থ শান্তাবস্থা)।

কর্ণটীয় ও মকরীয় অঞ্চল : উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে 25° থেকে 35° অক্ষরেখার মধ্যবর্তী অঞ্চল যথাক্রমে কর্ণটীয় ও মকরীয় অঞ্চল নামে পরিচিত। এই দুই অঞ্চলে দুটি বায়ুচাপ বলয় সৃষ্টি হয়েছে। নিরক্ষীয় শান্তবলয়ের মতো এই দুই অঞ্চল যথাক্রমে কর্ণটীয় শান্তবলয় ও মকরীয় শান্তবলয় নামে পরিচিত।

দেখা যাক অঞ্চল দুটি উচ্চচাপযুক্ত না নিম্নচাপযুক্ত—

➤ নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে উষ্ণ, আর্দ্র ও হালকা বায়ু ওপরের দিকে উঠতে শুরু করে। এই উর্ধ্বগামী বায়ুর উষ্ণতা ক্রমশ কমতে থাকে। বায়ু ঠাণ্ডা ও ভারী হয়ে



ওঠে এবং ঘনত্ব বেড়ে যায়। নিরক্ষীয় ও মেরু অঞ্চলে এই উত্থর্গামী বায়ু পৃথিবীর আবর্তনের ফলে বিক্ষিপ্ত হয়।

➤ এই বিক্ষিপ্ত শীতল ও ভারী বায়ু কর্কটায় ও মকরীয় অঞ্চলে নেমে আসে। আবার মেরু অঞ্চল থেকে ঠাণ্ডা



ও শুষ্ক বায়ু নীচের দিকে নেমে এসে দুই ক্রান্তীয় অঞ্চলে
অবস্থান করে।

► দুটি বিপরীতধর্মী বাতাস দুই ক্রান্তীয় অঞ্চলে
মিলিত হবার ফলে এখানে বায়ুর পরিমাণ বেড়ে যায়,
ঘনত্বও বাড়ে।

- এই কারণগুলোর জন্য কর্কটীয় ও মকরীয় অঞ্চলে
কোন ধরনের বায়ুচাপ বলয় অবস্থান করে?
- কর্কটীয় ও মকরীয় বলয়কে শান্তবলয়
বলার কারণ কী?



অশ্ব অক্ষাংশ

ষোড়শ শতকে কর্কটীয়-মকরীয় শান্তবলয় দিয়ে
পালতোলা জাহাজগুলো চলাচলের সময় গতিহীন হয়ে
পড়ত। ফলে মধ্যপ্রাচ্য ও ইউরোপ থেকে আসা
ষোড়াভর্তি বাণিজ্যিক জাহাজগুলোর পশ্চিম ভারতীয়



দ্বিপপুঙ্গি ও আমেরিকায় যেতে অনেক বেশি সময় লাগত। এই অবস্থায় জাহাজের ভার কমাতে এবং পানীয় জল ও খাবারের সংকট এড়াতে কিছু জীবন্ত ধোড়াকে আটলান্টিক মহাসাগরে ফেলে দিতে হতো। এই কারণে দুই ক্রান্তীয় অঞ্চল (25° - 35° উৎ ও দঃ) **অশ্ব অক্ষাংশ** নামে পরিচিত।



○ **অশ্ব অক্ষাংশ** বরাবর পালতোলা জাহাজগুলো গতিহীন হয়ে পড়ত কেন?

মেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চল : উভয় গোলার্ধে 60° থেকে 70° অক্ষরেখার মাঝের অঞ্চল অর্থাৎ সুমেরুবৃত্ত ও কুমেরুবৃত্ত বরাবর দুটি চাপবলয় অবস্থান করে। এই দুটি চাপবলয় উত্তর গোলার্ধে সুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয়

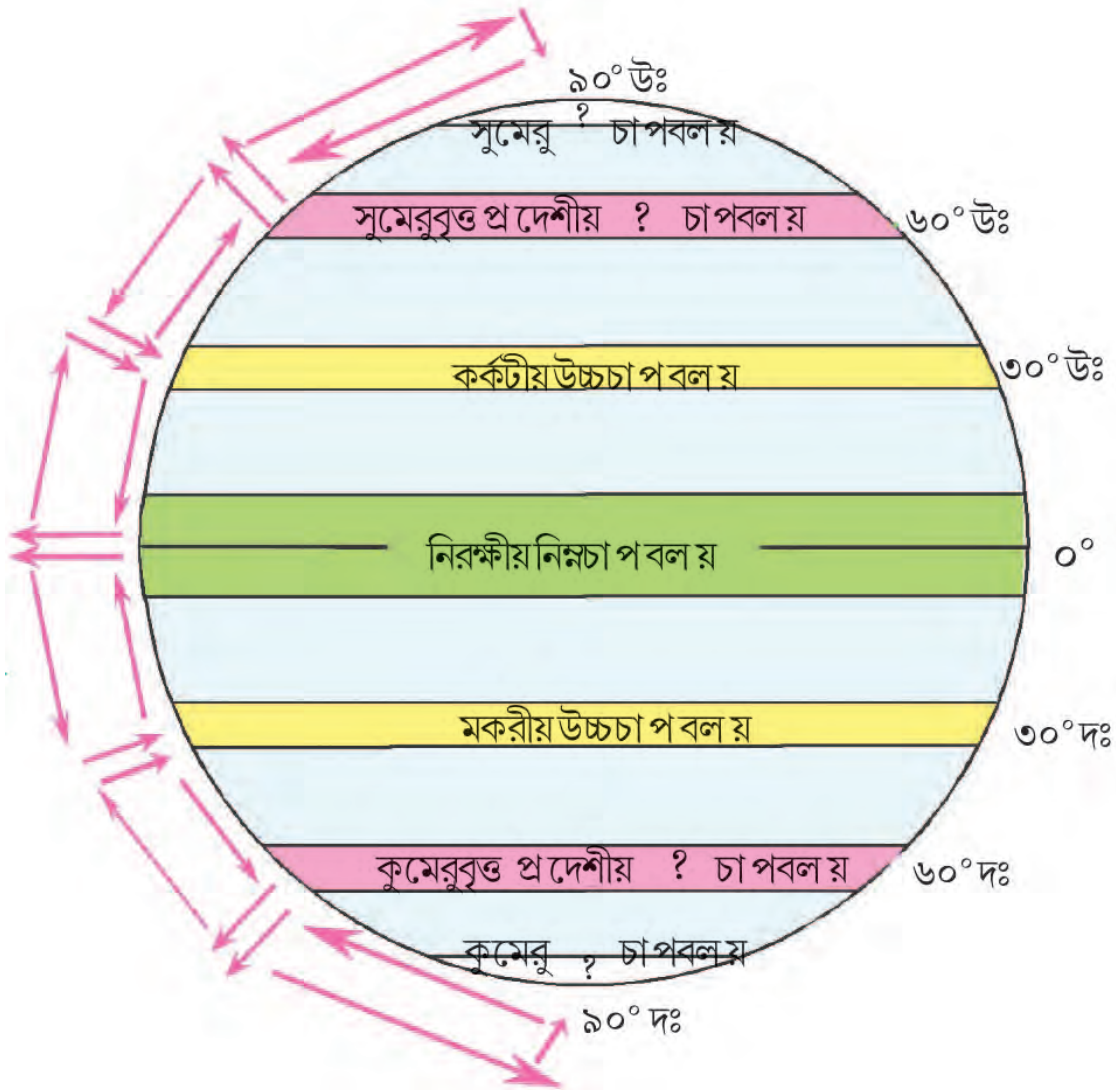


চাপবলয় ও দক্ষিণ গোলার্ধে কুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় চাপবলয় নামে পরিচিত।

দেখা যাক এই চাপবলয় দুটি উচ্চচাপযুক্ত নানিম্বচাপযুক্ত —

- দুই গোলার্ধের মেরু অঞ্চলের তুলনায় পার্শ্ববর্তী মেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চলের উষ্ণতা বেশি হয়। ফলে এই অঞ্চলের বায়ু হালকা হয়ে ওপরে ওঠে ও প্রসারিত হয়।
- এই উত্থর্গামী বায়ু পৃথিবীর আবর্তনের কারণে উত্তর ও দক্ষিণ দিকে বিস্ফিপ্ত হয়ে উভয় গোলার্ধের ক্রান্তীয় ও মেরু অঞ্চলের দিকে নেমে আসে। অর্থাৎ উত্তর গোলার্ধে সুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চল থেকে উত্থর্গামী বায়ু উত্তরে বিস্ফিপ্ত হয়ে সুমেরু অঞ্চলে নেমে আসে। আবার দক্ষিণে বিস্ফিপ্ত হয়ে





কর্কটীয় অঞ্চলে নেমে আসে। ফলে দুই মেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চলে বায়ুর পরিমাণ কমে, ঘনত্ব হ্রাস পায়।

- ভেবে বলো দুই মেরুবৃত্ত প্রদেশে বায়ুর কী ধরনের চাপ সৃষ্টি হয়?



- দক্ষিণ গোলার্ধে কুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চল থেকে
বায়ু উৎসর্গামী হয়ে কোন কোন অঞ্চলে নেমে
আসে ?

মেরু অঞ্চল : দুই গোলার্ধে 80° অক্ষরেখা থেকে মেরু
বিন্দু মধ্যবর্তী অঞ্চলে দুটি বায়ু চাপবলয় সৃষ্টি হয়েছে।
দেখা যাক এই চাপ বলয় দুটি উচ্চচাপযুক্ত না
নিম্নচাপযুক্ত —

- দুই মেরু অঞ্চল প্রায় সারাবছর বরফে ঢাকা থাকায়
উষ্ণতা হিমাঞ্জের নীচে থাকে। তাই এখানকার
বাতাস ভীষণ শীতল ও ভারী।
- এই অঞ্চলে সূর্যরশ্মি তির্যকভাবে পড়ায় তাপের
অভাবে বাষ্পীভবনের পরিমাণ খুব কম। ফলে
বাতাসে জলীয়বাস্পের পরিমাণও কম থাকে।





➤ পৃথিবীর আবর্তনের কারণে মেরুবৃত্ত প্রদেশীয় অঞ্চল থেকে বায়ুর কিছু অংশ মেরু অঞ্চলে নেমে আসে।

- এই কারণগুলোর জন্য দুই গোলার্ধে মেরু অঞ্চলে কী ধরনের বায়ুচাপ বলয় অবস্থান করে?
- সুমেরু অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত দুটো দেশ ও দুটো সাগরের নাম লেখো।



আলোচনা করে নীচের প্রশ্নগুলো সমাধান করার চেষ্টা করো :

- পৃথিবীতে কটা বায়ুচাপ বলয় আছে তাদের নাম লিখে ফেলো।
- বায়ুচাপ বলয়গুলোর অক্ষাংশগত বিস্তৃতি উল্লেখ করে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো।



- অক্ষাংশগত বিস্তির উল্লেখ করে অশ্ব-অক্ষাংশ এবং ডোলড্রাম অঞ্চলের চিহ্নিত চিরি অঙ্কন করো।
- কোন কোন বায়ুচাপ বলয় থেকে বায়ু উল্লম্বভাবে বিক্ষিপ্ত হয় এবং কোন কোন বায়ুচাপ বলয়ে এসে বায়ু মিলিত হয় এঁকে বোঝাও।
- দুই ক্রান্তীয় অঞ্চল এবং দুই মেরু অঞ্চলে বায়ুর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?

বায়ুপ্রবাহ

চাপের সমতা বজায় রাখার জন্য বায়ু সবসময় উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। দুটো অঞ্চলের মধ্যে চাপের পার্থক্য বায়ু চলাচলের অন্যতম প্রধান কারণ। উচ্চচাপ ও নিম্নচাপযুক্ত অঞ্চলের মধ্যে চাপের পার্থক্য বেশি হলে বায়ুর





গতিবেগ বাড়ে, আবার চাপের পার্থক্য কমলে বায়ু
ধীর গতিতে বয়। যখন চাপের পার্থক্য প্রায় থাকে না,
শান্ত আবহাওয়া বিরাজ করে।



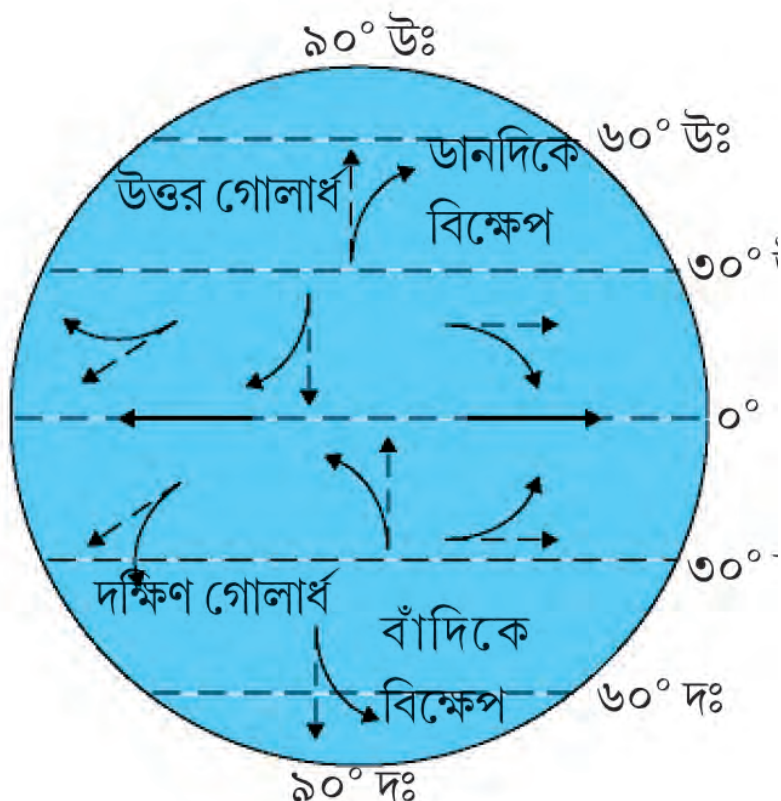
পাশের ছবিটা
লক্ষ করে
দেখো --- এতাবে
ঘোরার সময় ওদের
বাইরের দিকে ছিটকে
যাবার প্রবণতা লক্ষ
করা যাচ্ছে। এক্ষেত্রে
কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে **কেন্দ্র বহিমুখী বল**
(Centrifugal force) কাজ করায় তারা পেছনের
দিকে হেলে পড়ছে।

➤ পাশের ছবিটা
লক্ষ করে
দেখো --- এতাবে
ঘোরার সময় ওদের
বাইরের দিকে ছিটকে
যাবার প্রবণতা লক্ষ
করা যাচ্ছে। এক্ষেত্রে



পৃথিবীর আবর্তন বা ঘূর্ণন গতির কারণে পৃথিবী-পৃষ্ঠস্থ যেকোনো স্বচ্ছন্দ, গতিশীল বস্তুর ওপর একধরনের বল কাজ করে যা বস্তুগুলোর দিক বিক্ষেপ (পরিবর্তন) ঘটায়। এই বল হলো কোরিওলিস বল (Coriolis force)। পৃথিবীতে স্বাভাবিকভাবে চলাচলকারী বাতাস ও সমুদ্র শ্রেতের ওপর সাধারণভাবে এই বল কাজ করে। এই কোরিওলিস

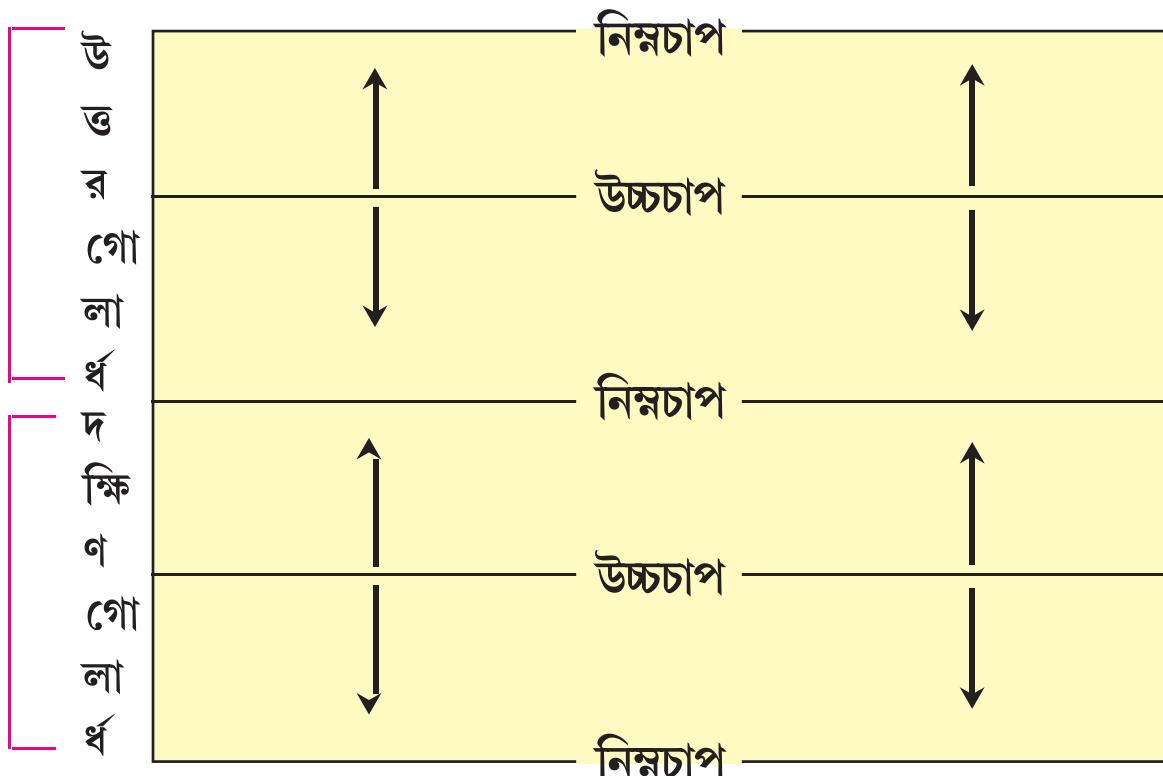
বলের কারণে উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপের দিকে চলাচলের সময় বায়ু সোজাপথে প্রবাহিত না হয়ে উত্তর গোলাধি





তার প্রবাহের ডানদিকে বেঁকে ও দক্ষিণ গোলার্ধে
তার প্রবাহের বাঁদিকে বেঁকে চলাচল করে। মার্কিন
আবহবিদ উইলিয়ম ফেরেল প্রথম এই বিষয়টি
উল্লেখ করায় এটি ফেরেলের সূত্র নামে পরিচিত।

এঁকে ফেলো



বায়ুপ্রবাহের সোজা পথ →

- ফেরেলের সূত্র অনুসারে বায়ু কোন গোলার্ধে কোন দিকে
প্রবাহিত হবে তির চিহ্ন দিয়ে দেখাও।



- পৃথিবী পৃষ্ঠের উপরিভাগ সব জায়গায় সমান নয়।
অসমতল স্থলভাগের ওপর দিয়ে প্রবাহিত হবার সময়
ঘর্ষণজনিত বাধার কারণে বায়ুর গতিবেগ কমে যায়,
দিক পরিবর্তন ঘটে। আবার সমুদ্রের ওপর বা মরু
অঞ্চলের ওপর দিয়ে প্রবাহিত হবার সময় ঘর্ষণের
প্রভাব কম থাকায় বায়ুর গতিবেগ বেড়ে যায়।

বায়ু প্রবাহের নামকরণ :

বায়ু যেদিক থেকে প্রবাহিত হয় সেই দিক অনুসারে
বায়ুর নামকরণ করা হয়।



- বর্ষাকালে আমাদের রাজ্যে যে বায়ুর প্রভাবে
বৃষ্টি হয় সেই বায়ু কোন দিক থেকে প্রবাহিত হয়?





বাইস ব্যালট সূত্র

ডাচ আবহবিদ বাইস ব্যালট ১৮৫৭ সালে বায়ুচাপের পার্থক্য ও বায়ুপ্রবাহের মধ্যে সম্পর্কের উল্লেখ করেন। তাঁর মতে উত্তর গোলার্ধে বায়ু যে দিক থেকে প্রবাহিত হয় সেই দিকে পিছন ফিরে দাঁড়ালে ডানদিকে বায়ুর উচ্চচাপ ও বাঁদিকে নিম্নচাপ হয়। দক্ষিণ গোলার্ধে এর ঠিক বিপরীত অবস্থা দেখা যায়।

- মনে করো, তুমি দক্ষিণ গোলার্ধে বায়ুপ্রবাহের দিকে পিছন ফিরে দাঁড়িয়ে আছ। তোমার কোন দিকে বায়ুর চাপ কী রকম হবে, তা নীচের শূন্যস্থানে লিখে ফেলো।





নিয়ত বায়ুপ্রবাহ

সারাবছর ধরে নিয়মিতভাবে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে একইদিকে প্রায় একই গতিবেগে প্রবাহিত বায়ু হলো নিয়ত বায়ু।

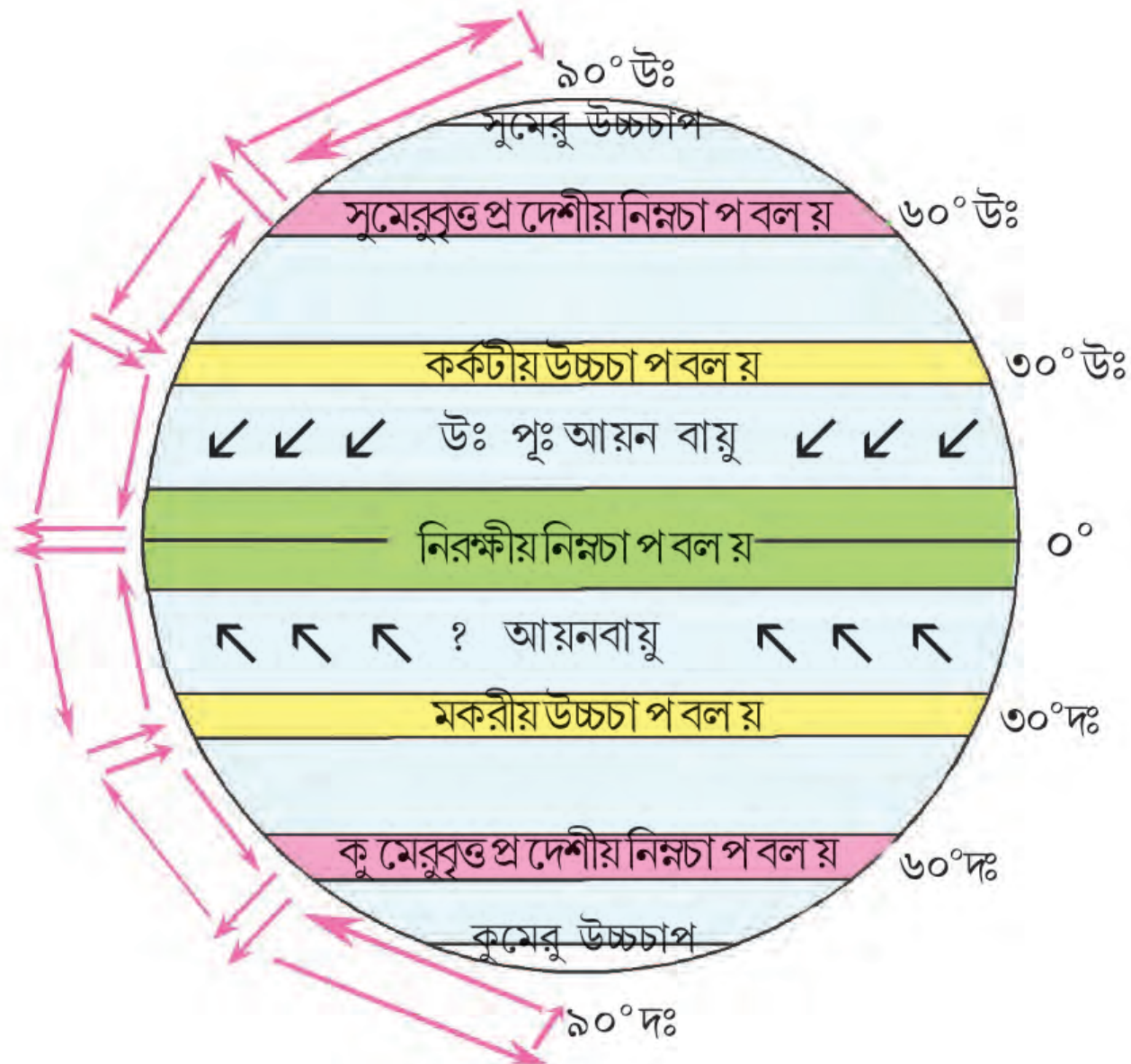
নিয়ত বায়ু তিনি ধরনের —



আয়ন বায়ুর পরিচয় : কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চচাপ বলয় থেকে সারাবছর ধরে প্রায় নিয়মিতভাবে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত বায়ু হলো **আয়ন বায়ু** (**Trade wind**)।

- উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে 5° থেকে 25° অক্ষাংশের মধ্যবর্তী অঞ্চলে এই বায়ু প্রবাহিত হয়।





- উত্তর গোলার্ধে আয়ন বায়ু কর্কটীয় উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে সোজা প্রবাহিত না হয়ে ফেরেলের সূত্র অনুসারে



ডানদিকে বেঁকে প্রবাহিত হয়। এই বায়ু উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু নামে পরিচিত। দক্ষিণ গোলার্ধে আয়ন বায়ু মকরীয় উচ্চচাপ বলয় থেকে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে ফেরেলের সূত্র অনুসারে বাঁ দিকে বেঁকে প্রবাহিত হয়।

দক্ষিণ গোলার্ধে এই বায়ু কী নামে পরিচিত ?

- উত্তর গোলার্ধে স্থলভাগ বেশি থাকায় পাহাড়-পর্বত, ঘরবাড়ি, গাছপালায় বাধা পেয়ে আয়ন বায়ুর গতিবেগ কমে যায়। ঘণ্টায় প্রায় ১৬ কিমি বেগে এই বায়ু প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ গোলার্ধে স্থলভাগের তুলনায় জলভাগ বেশি থাকায় ঘর্ষণ বলের প্রভাব কম। তাই এই গোলার্ধে বায়ু ঘণ্টায় প্রায় ২২-৩০ কিমি বেগে প্রবাহিত হয়।





ক্রান্তীয় অঞ্চলে মহাদেশের পশ্চিম দিকে পৃথিবীর অধিকাংশ মরুভূমির সৃষ্টি হয়েছে কেন?

দুই গোলার্ধে ক্রান্তীয় অঞ্চলের কম উষ্ণ স্থান থেকে তুলনায় বেশি উষ্ণ নিরক্ষীয় অঞ্চলের দিকে আয়নবায়ু প্রবাহিত হওয়ায় এর উষ্ণতা বেড়ে যায়। জলীয়বাঞ্চা ধারণের ক্ষমতা বাড়ে। ফলে এই বায়ু মহাদেশের পূর্ব উপকূলে বৃষ্টিপাত ঘটালেও পশ্চিমাংশে একেবারেই বৃষ্টিপাত হয়না। এই কারণে মহাদেশের পশ্চিমাংশে অধিকাংশ উষ্ণ মরুভূমির সৃষ্টি হয়েছে। যেমন — আফ্রিকার সাহারা (উত্তর গোলার্ধ), আফ্রিকার কালাহারি (দক্ষিণ গোলার্ধ)।

অন্য নামে আয়নবায়ু

আয়ন বায়ুর ইংরাজি নাম Trade wind, যার আক্ষরিক অর্থ হলো ‘বাণিজ্য বায়ু’। আগেকার দিনে পালতোলা জাহাজ এই বায়ু দ্বারাই নির্দিষ্ট গতিপথে বাণিজ্য সামগ্রী নিয়ে চলাচল করত। তাই এই বায়ুর অপর নাম ‘বাণিজ্য বায়ু’।



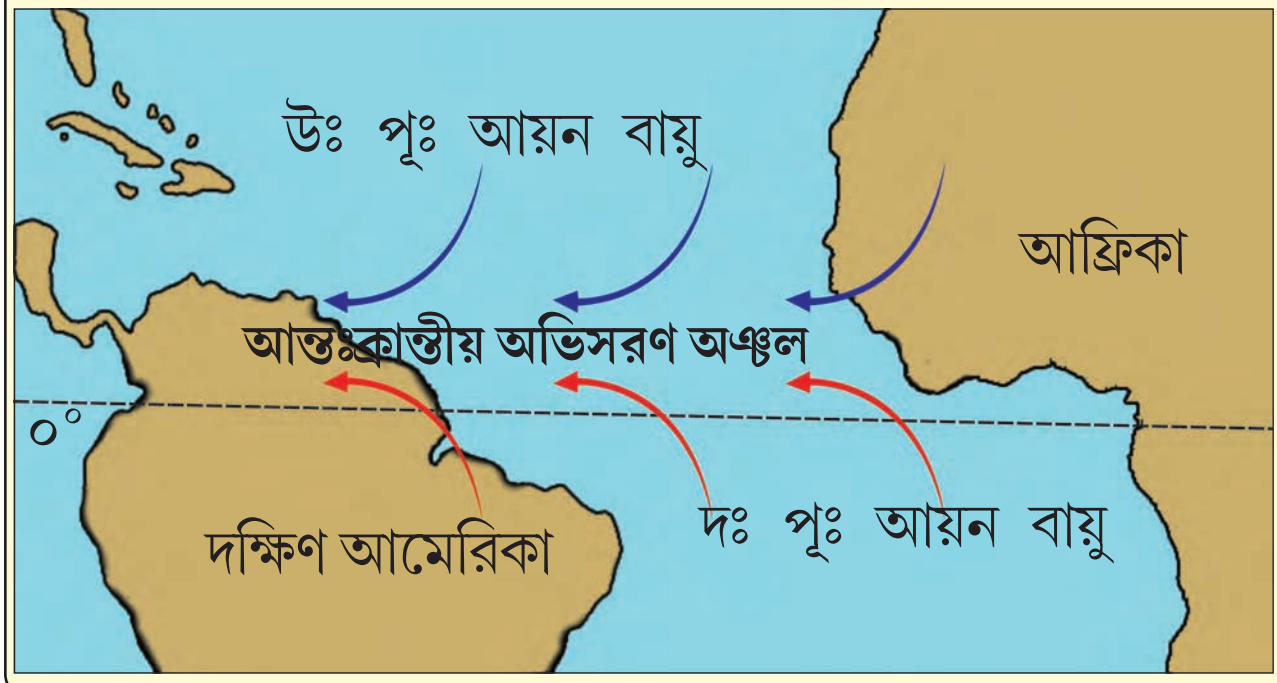


বিশেষ কথা

ITCZ (Inter Tropical Convergence Zone)

বা আন্তঃক্রান্তীয় অভিসরণ অঞ্চল :

উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু নিরক্ষীয় অঞ্চলে মিলিত হয়। এই স্থানটি আন্তঃক্রান্তীয় অভিসরণ অঞ্চল বা **ITCZ**। এই অঞ্চলের আরেক নাম **নিরক্ষীয় শান্তবলয়**।



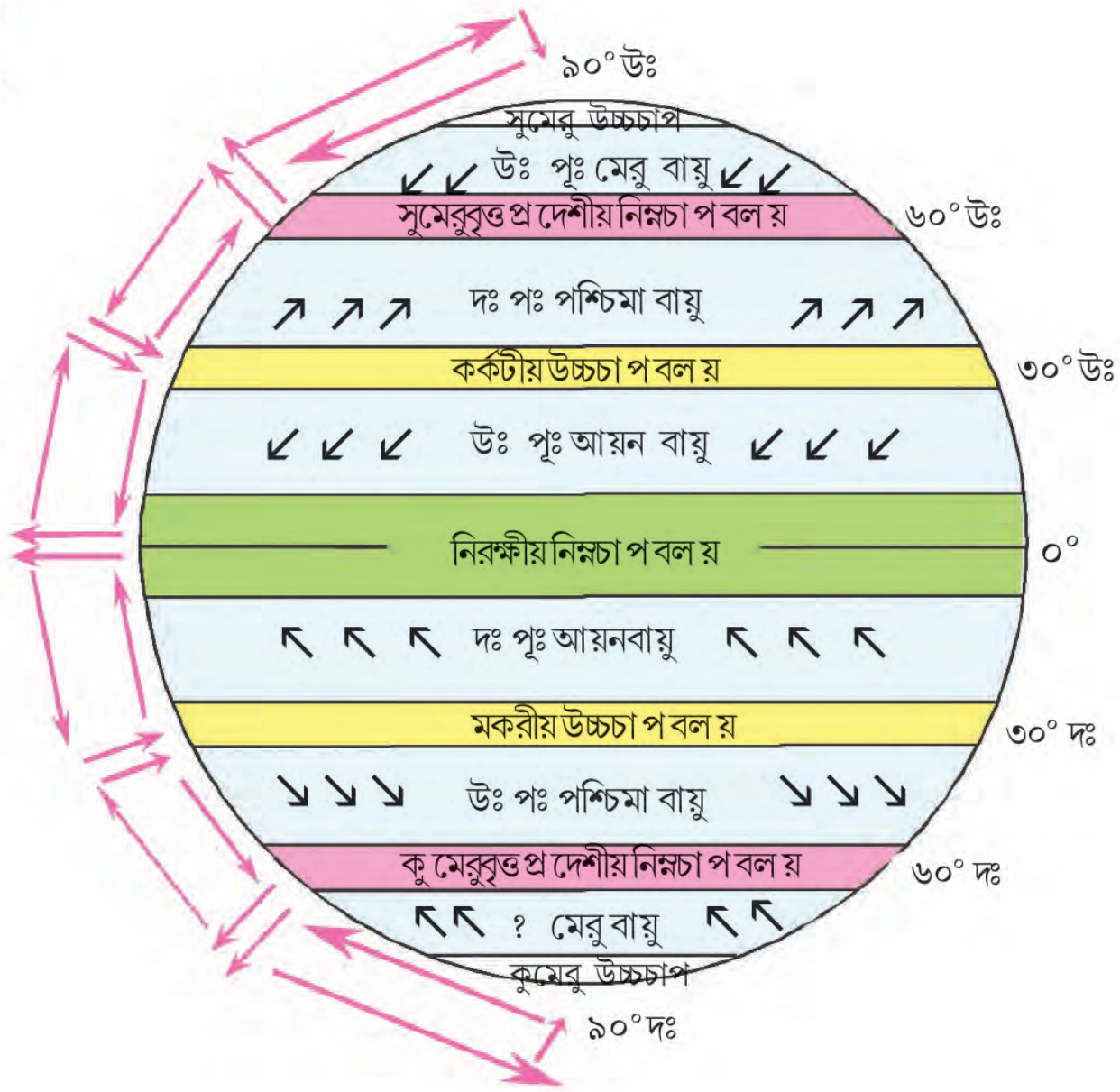


পৃথিবীর তিনটি অংশ জুড়ে নিরক্ষীয় শান্ত বলয় অবস্থান করছে। সবচেয়ে বড়ো অংশটি ভারত মহাসাগর থেকে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। আরেকটি অংশ রয়েছে আফ্রিকার পশ্চিমে আটলান্টিক মহাসাগরে। দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিমে প্রশান্ত মহাসাগরের ওপর শেষ অংশটি অবস্থান করছে।

পশ্চিমা বায়ু : কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চচাপ বলয় থেকে যথাক্রমে সুমেরুবৃত্ত ও কুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত বায়ু হলো **পশ্চিমা বায়ু** (Westerlies)। পশ্চিম দিক থেকে চলাচল করায় এই বায়ুর নাম পশ্চিমা বায়ু। সাধারণত এই বায়ু আয়ন বায়ুর তুলনায় কিছুটা অনিয়মিত।

➤ উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে 35° থেকে 60° অক্ষরেখার মধ্যবর্তী অঞ্চলে পশ্চিমা বায়ু প্রবাহিত হয়।





- উত্তর গোলার্ধে এই বায়ু কর্কটীয় উচ্চাপ বলয় থেকে সুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত হবার সময় ফেরেলের সূত্র অনুসারে ডান



দিকে বেঁকে দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে প্রবাহিত হয়।

তাই এই বায়ুর নাম **দক্ষিণ-পশ্চিম পশ্চিমা বায়ু**।

দক্ষিণ গোলার্ধে পশ্চিমা বায়ু মকরীয় উচ্চচাপ বলয় থেকে কুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত হবার সময় ফেরেলের সূত্র অনুসারে বাঁ দিকে বেঁকে যায়।

➤ উত্তর গোলার্ধে পশ্চিমা বায়ুর গতিবেগ দক্ষিণ গোলার্ধের তুলনায় কম হয়।



- দক্ষিণ গোলার্ধে পশ্চিমা বায়ু কোন দিক থেকে প্রবাহিত হয় এবং এই বায়ু কী নামে পরিচিত?
- দক্ষিণ গোলার্ধে পশ্চিমা বায়ুর গতিবেগ বেশি কেন?



পশ্চিমা বায়ুর প্রবাহ পথে মহাদেশের পূর্ব ও মধ্য অংশে পৃথিবীর অধিকাংশ নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমির সৃষ্টি হয়েছে কেন ?

➤ শীতকালে জলভাগ স্থলভাগের তুলনায় বেশি উষ্ণ থাকে। এই সময় জলীয়বাঞ্চপূর্ণ পশ্চিমা বায়ু পশ্চিম থেকে পূর্বে প্রবাহের সময় মহাদেশের পশ্চিমাংশে যথেষ্ট পরিমাণে বৃষ্টিপাত ঘটায়। যেমন --- ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী অঞ্চল। কিন্তু মহাদেশের পূর্বদিকে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশ কমতে থাকে। এই কারণে পশ্চিমা বায়ুর প্রবাহ পথে মহাদেশগুলোর পূর্ব ও মধ্য অংশে নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমির সৃষ্টি হয়েছে। যেমন—মধ্যএশিয়ার স্তেপ তৃণভূমি অঞ্চল।

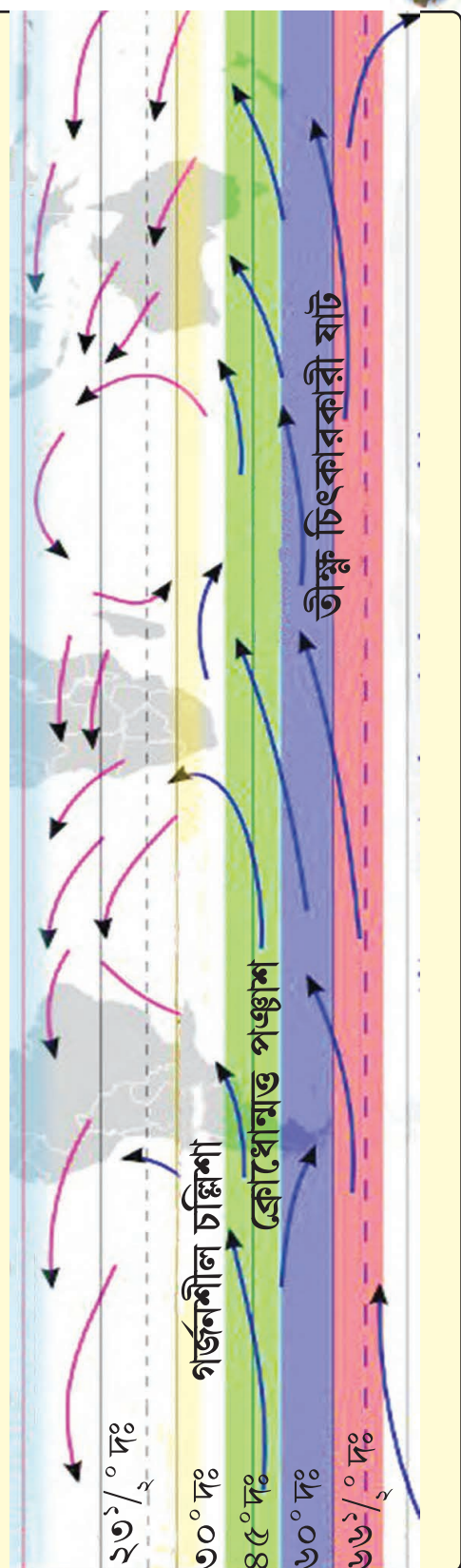


ବହୁରୂପୀ ପଣ୍ଡିତମା

ଗର୍ଜନଶୀଳ ଚଙ୍ଗିଶା (Roaring Forties) : 40° ଦକ୍ଷିଣ ଅକ୍ଷରେଖା
ବରାବର ପଣ୍ଡିତମ ଥେକେ ପୂର୍ବେ ସଞ୍ଚାରେ ପ୍ରବାହିତ ପଣ୍ଡିତମା ବାୟୁ ।

କୋଟିଥୋନ୍ମାତ୍ର ପଣ୍ଡିତମ (Howling Fifties) : 50° ଦକ୍ଷିଣ ଅକ୍ଷରେଖା
ବରାବର ପ୍ରଚାନ୍ଦ ଗତିତେ ପ୍ରବାହିତ ଉନ୍ନାତ ପଣ୍ଡିତମା ବାୟୁ ।

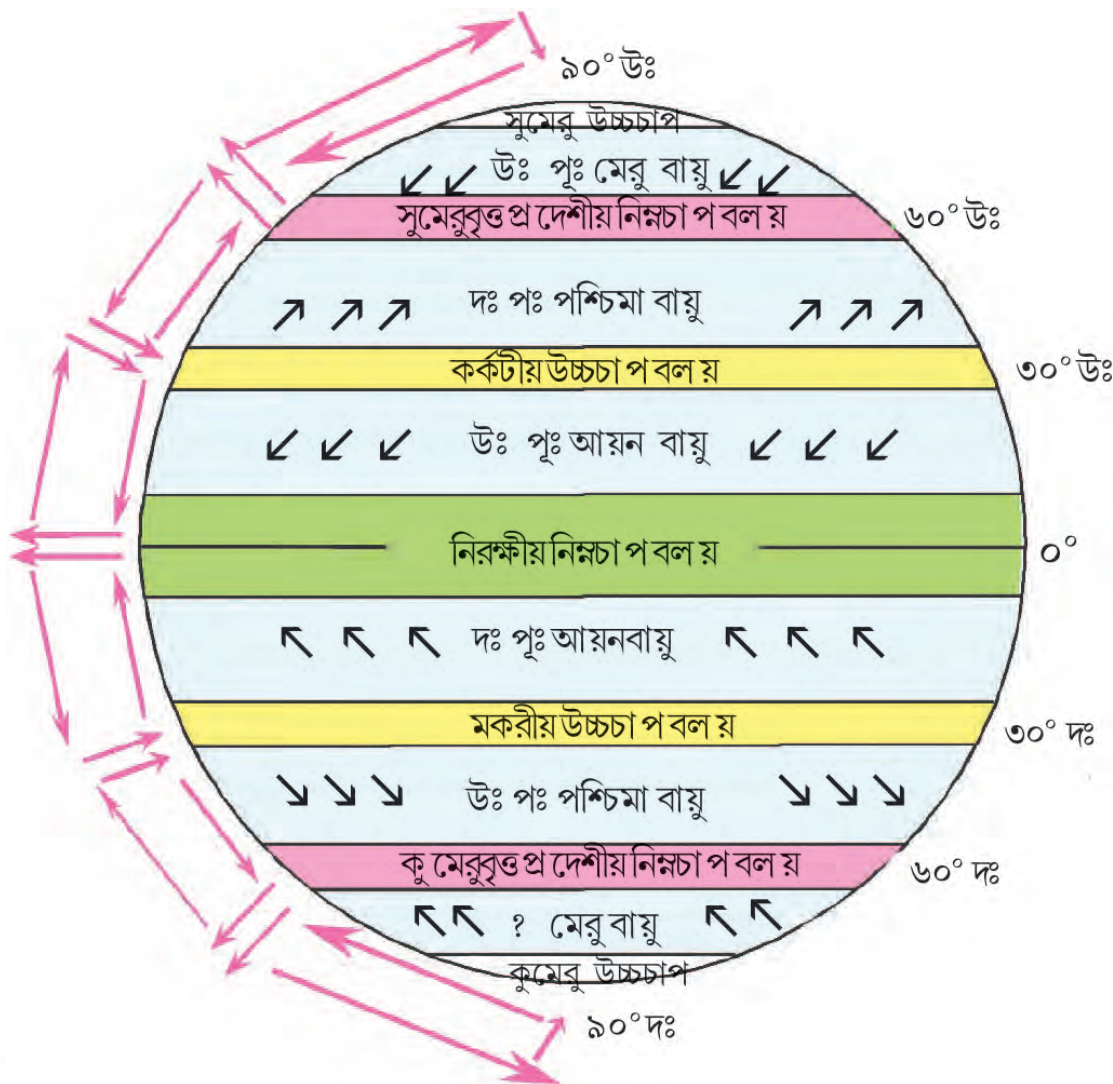
ତୀଙ୍କୁ ଚିତ୍କାରକାରୀ ଘାଟ (Screaming Sixties) : 60° ଦକ୍ଷିଣ
ଅକ୍ଷରେଖା ବରାବର ତୀଙ୍କୁ ଶାବେଦ ପ୍ରବାହିତ ପଣ୍ଡିତମା ବାୟୁ ।





মেরু বায়ু : দুই গোলার্ধে মেরুদেশীয় উচ্চচাপ বলয় থেকে শুষ্ক ও শীতল মেরু বায়ু (Polar Wind) মেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে সারাবছর ধরে প্রবাহিত হয়।

- উত্তর গোলার্ধে 70° - 80° অক্ষরেখার মধ্যবর্তী অঞ্চলে এই বায়ু প্রবাহিত হয়।



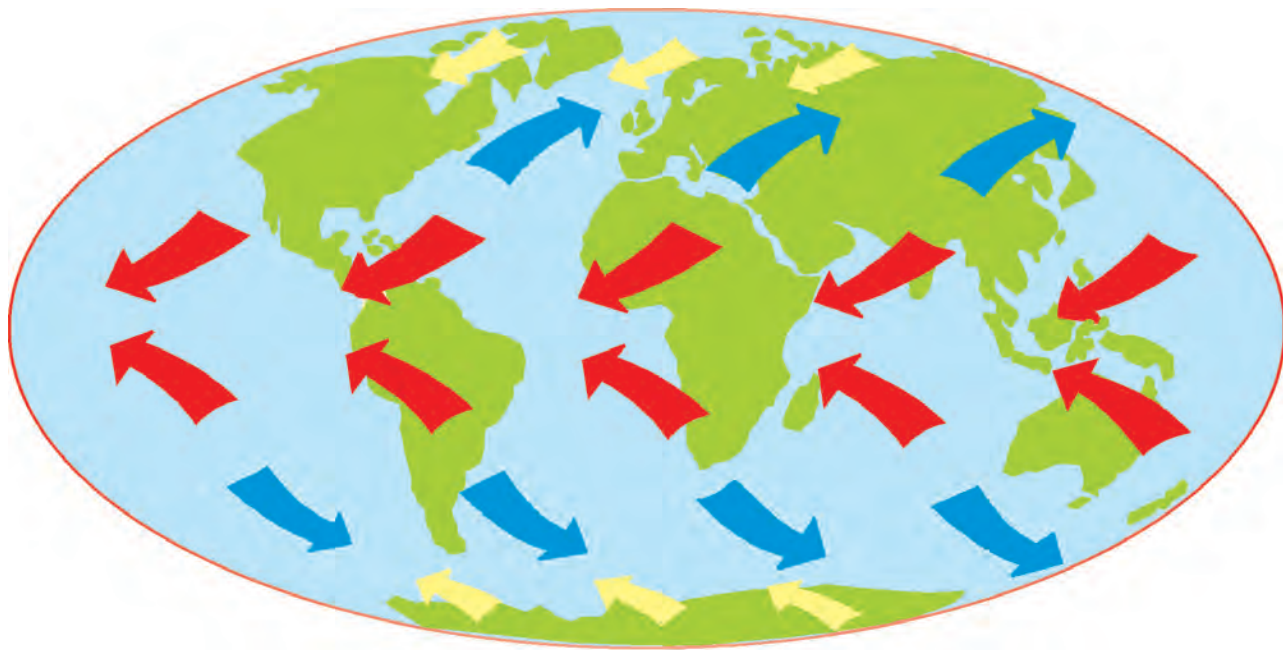


- উত্তর গোলার্ধে সুমেরু উচ্চচাপ বলয় থেকে মেরু বায়ু ডানদিকে বেঁকে উত্তর-পূর্ব মেরু বায়ু হিসাবে সুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ গোলার্ধে মেরু বায়ু কুমেরু উচ্চচাপ বলয় থেকে কুমেরুবৃত্ত প্রদেশীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত হয়।
- মেরুবায়ুর কারণে দুই গোলার্ধে মেরুবৃত্তীয় অঞ্চলে মাঝে মাঝে তুষারকাঢ় হয়। যেমন রাশিয়ার সাইবেরিয়া।
- ফেরেলের সূত্র অনুসারে দক্ষিণ গোলার্ধে মেরু বায়ু কোন দিক থেকে প্রবাহিত হয় এবং কী নামে পরিচিত?
- মেরু বায়ু শীতল হয় কেন?





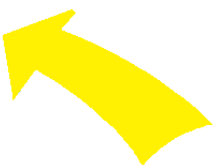
পৃথিবী পৃষ্ঠে প্রবাহিত নিয়তবায়ু



- কোন তির চিহ্ন কোন
বায়ুর গতি পথকে
নির্দেশ করছে তার
নাম লিখে ফেলো।











মগজান্ত্র !

- কোন বায়ুর প্রভাবে এশিয়ার চিন, আফ্রিকার ইথিওপিয়া, উত্তর আমেরিকার মেক্সিকোতে বৃষ্টিপাত হয় ?
- ভেবে বলোতো নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের অন্তর্গত কোন স্থান ‘ক’ (নিউইয়র্ক) থেকে অপর একটি স্থান ‘খ’ (লন্ডন) -তে যেতে প্লেনের পাইলট কোন বায়ুর পথ অনুসরণ করবেন ?





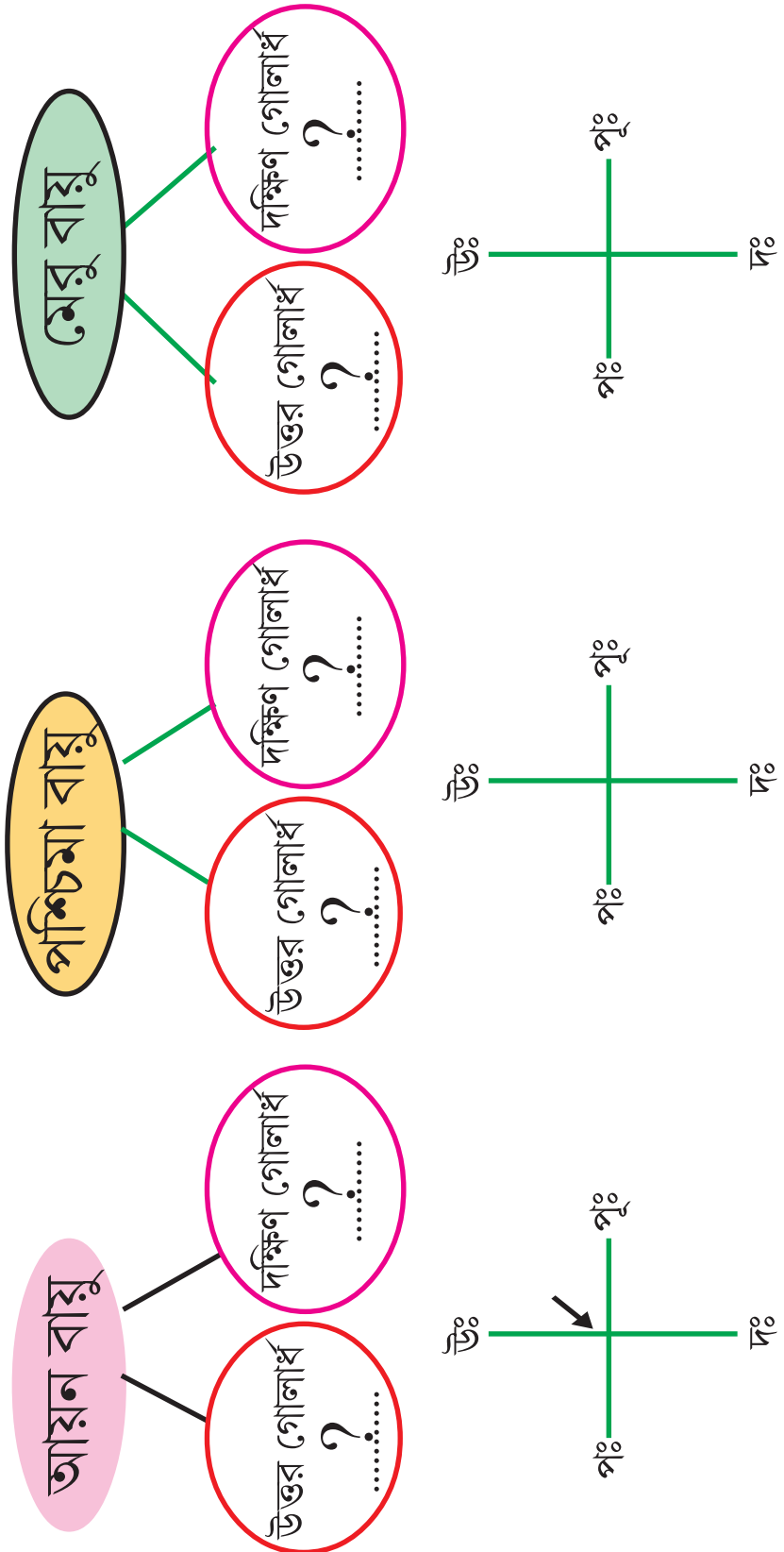
স্থানগুলি কোন গোলার্ধ ও কোন নিয়ত বায়ু প্রবাহের
অন্তর্ভুক্ত লিখে ফেলো —

স্থান	গোলার্ধ	বায়ুর নাম
বাল্টিক সাগর		
জার্মানি		
বলিভিয়া		
কিউবা		
গ্রিনল্যান্ড		
বোফোর্ট সাগর		





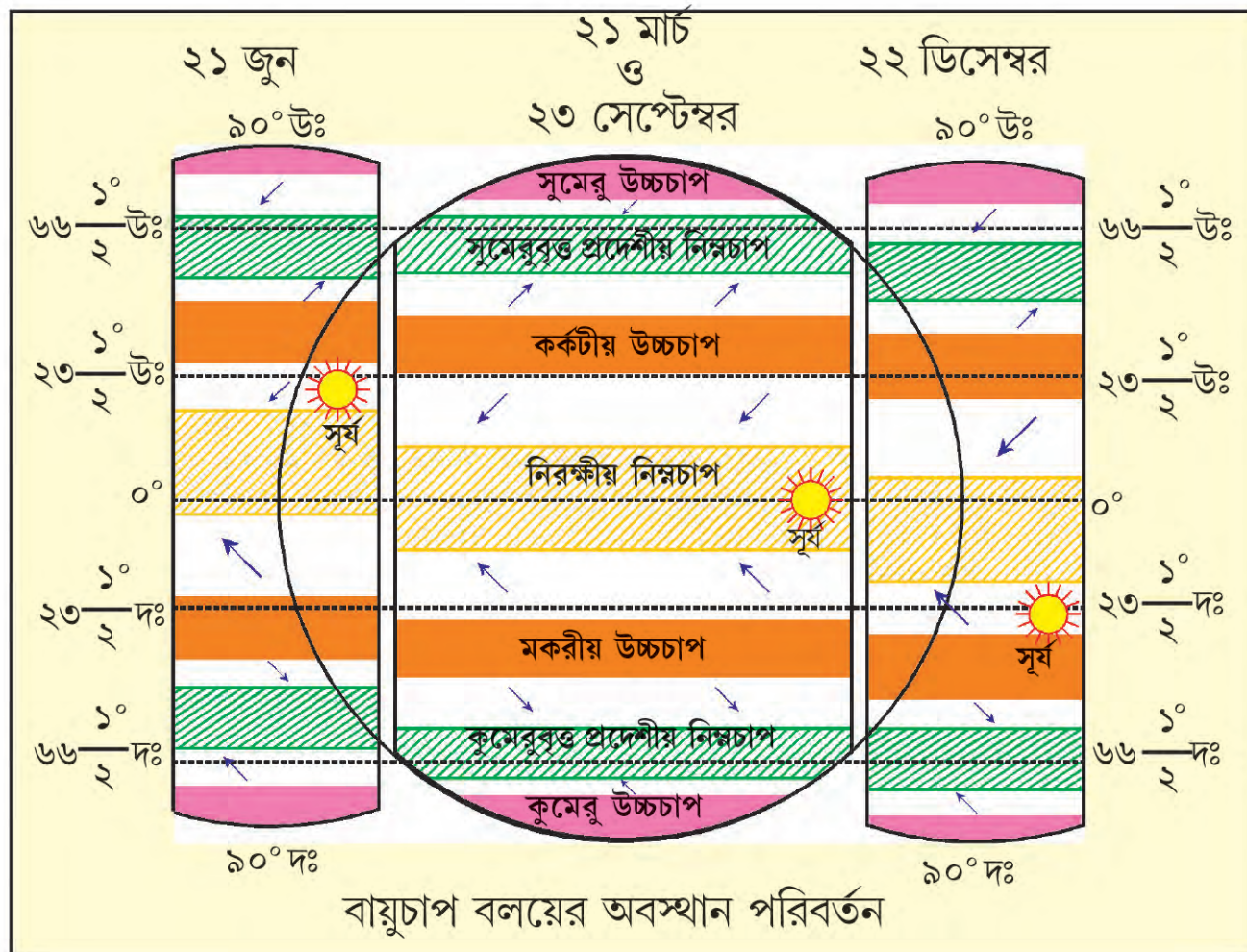
● ସଂଖ୍ୟକ ବାଯୁର ନାମ ଲିଖେ ନୀତେର ଫାଁକା ଜୀବନା ପୂରଣ କରୋ । ‘→’ ଟିକ୍ଟ
ଦିଯେ ବାଯୁପ୍ରବାହେର ଦିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୋ । ନୀତେର ନମ୍ବୁଳାଟି ଦେଖେ ନାହାଁ ।





বায়ুচাপ বলয়ের অবস্থান পরিবর্তন

জলবিষুব ও মহাবিষুবের দিন বায়ুচাপ বলয়গুলো নিজের অবস্থানে থাকে। সূর্যের উত্তরায়ণের এবং দক্ষিণায়ণের সময় নিয়ত বায়ুচাপ বলয়গুলো 5° থেকে 10° অক্ষরেখা পর্যন্ত যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ দিকে সরে যায়। একে বলে **বায়ুচাপ বলয়ের অবস্থান পরিবর্তন**। কর্টিসংক্রান্তির





দিন (২১ জুন) ও মকর সংক্রান্তির দিন (২২ ডিসেম্বর) সূর্যরশ্মি যথাক্রমে কর্কটক্রান্তি রেখা ও মকরক্রান্তি রেখায় লম্বভাবে পড়ে।

বায়ুচাপ বলয়গুলোর অবস্থান পরিবর্তন দুই গোলার্ধের 30° থেকে 40° অক্ষরেখার মাঝের স্থানগুলোর জলবায়ুর ওপর বিশেষ প্রভাব ফেলে। এই অঞ্চলগুলো গ্রীষ্মকালে আয়নবায়ু আবার শীতকালে পশ্চিমা বায়ুর দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়।

বায়ুচাপ বলয়ের অবস্থান পরিবর্তন সহজ করে বুঝে নাও —

- সূর্যের উত্তরায়নের সময় কর্কটীয় উচ্চচাপ বলয়টি উত্তর দিকে সরে যায়। ফলে গ্রীষ্মকালে স্থলভাগ থেকে আগত উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ুর প্রভাবে ভূমধ্যসাগরের সন্নিহিত দেশগুলোতে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না।





গ্রীষ্মকালে আয়ন বায়ুর প্রভাব



আয়ন বায়ু

- আবার সূর্যের দক্ষিণায়নের সময় কর্কটীয় উচ্চচাপ
বলয়টি দক্ষিণ দিকে সরে যাওয়ায় ভূমধ্যসাগরের
উপকূলবর্তী অঞ্চলে দক্ষিণ পশ্চিম পশ্চিমা বায়ু
প্রবাহিত হয়। ফলে শীতকালে এই অংশে জলভাগের
ওপর দিয়ে বয়ে আসা দক্ষিণ-পশ্চিম পশ্চিমা বায়ুর
প্রভাবে যথেষ্ট বৃষ্টিপাত হয়।





শীতকালে পশ্চিমা বায়ুর প্রভাব → পশ্চিমা বায়ু

- পোর্তুগাল, স্পেন, ইতালি ও ফ্রান্সে কোন বায়ুর প্রভাবে কোন ঝুঁতুতে বৃষ্টিপাত হয়?

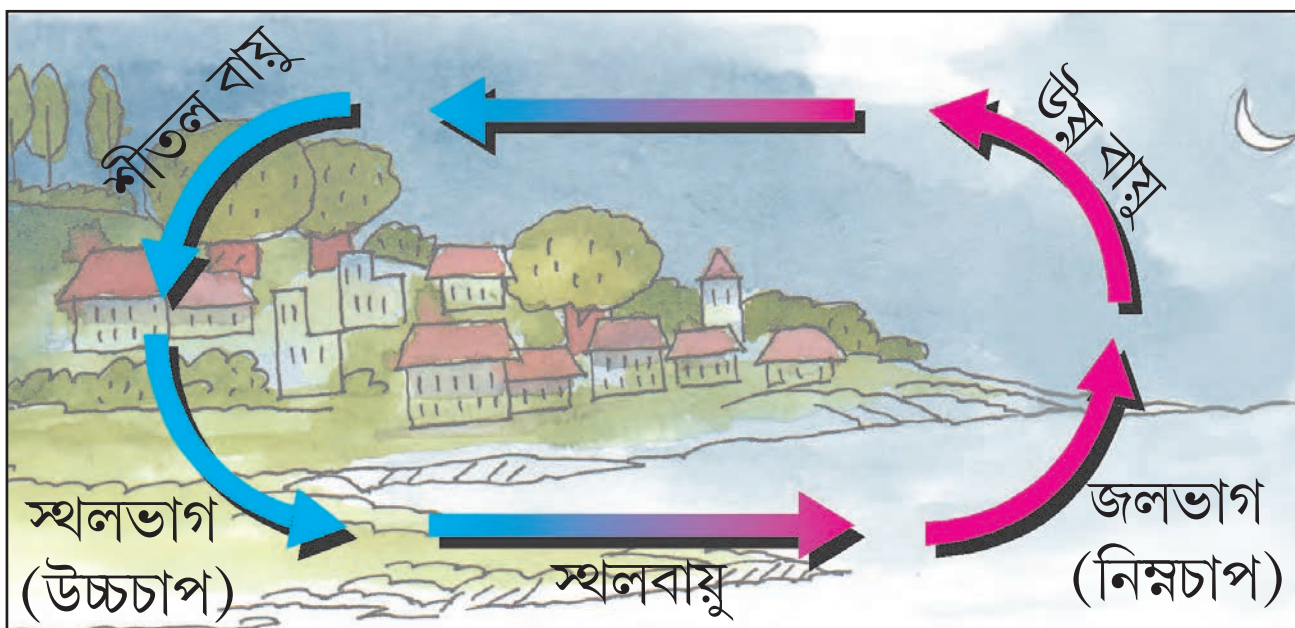
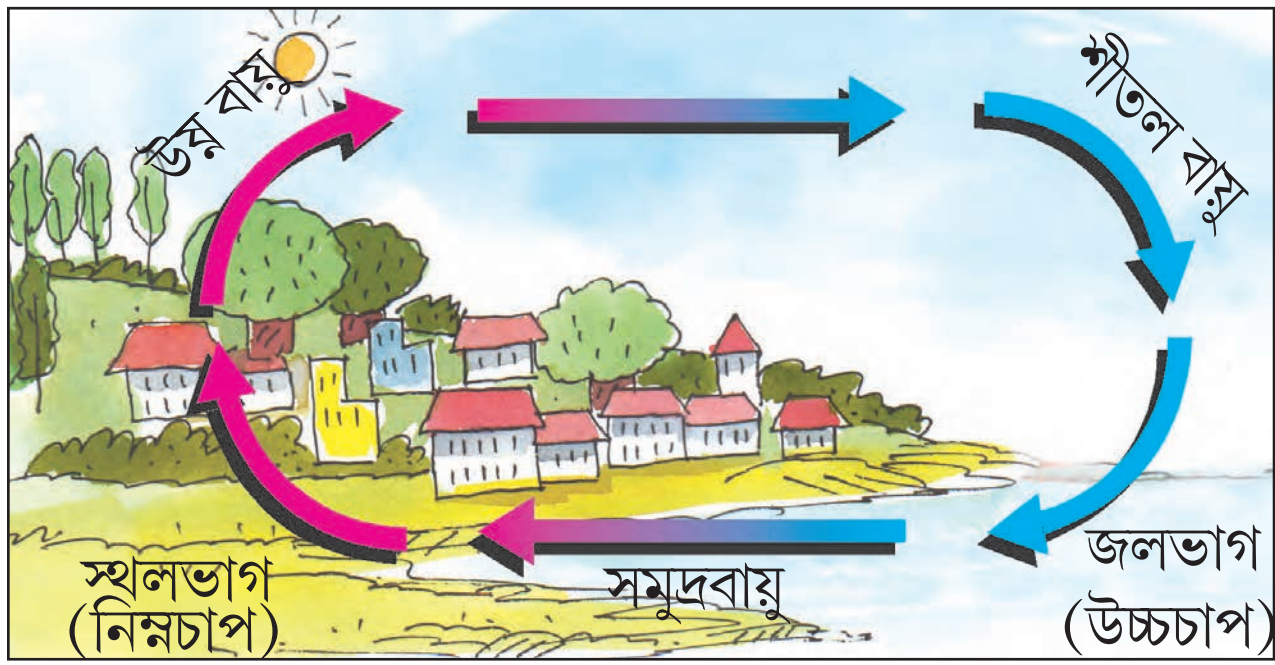
সাময়িক বায়ু

- বছরের একটা নির্দিষ্ট ঝুঁতুতে কিংবা দিন ও রাতের একটা নির্দিষ্ট সময়ে প্রবাহিত বায়ু হলো সাময়িক বায়ু (Periodic Wind)। এই বায়ু নিয়ত বায়ুর মতো সারাবছর ধরে নিয়মিতভাবে চলাচল করে না।



বিকেল-সন্ধের দিকে সমুদ্র বা নদীর ধারের আবহাওয়া বেশ আরামদায়ক হয়। এই সময় সমুদ্র থেকে স্থলভাগের দিকে ঠাণ্ডা বাতাস বয়। এই বাতাসই হলো **সমুদ্রবায়ু (Sea Breeze)**। স্থলভাগ ও জলভাগের ওপরের বায়ুর মধ্যে তাপমাত্রা ও চাপের পার্থক্যই এই বায়ুর উৎপত্তির কারণ। দিনের বেলা সূর্যের তাপ শোষণ করে স্থলভাগ জলভাগের তুলনায় তাড়াতাড়ি উঘু হয়ে ওঠে। স্থলভাগের ওপরের হালকা বায়ু প্রসারিত হয়ে ওপরে উঠে গেলে সেখানে নিম্নচাপ সৃষ্টি হয়। অপরদিকে সমুদ্রের জল স্থলভাগের তুলনায় শীতল হওয়ায় সেখানকার বাতাসে তুলনামূলক উচ্চচাপ সৃষ্টি হয়। ফলে দিনের বেলা সমুদ্র থেকে স্থলভাগের দিকে অপেক্ষাকৃত শীতল আরামদায়ক সমুদ্রবায়ু প্রবাহিত হয়। সূর্য ওঠার ঘণ্টা চারেক পর থেকেই এই বায়ু বইতে শুরু করে এবং বিকেল-সন্ধের দিকে এর গতিবেগ বেড়ে যায়।







সূর্যাস্তের পর থেকেই স্থলভাগের ওপরের বায়ু তাপ বিকিরণ করে রাতের দিকে বেশ শীতল হয়ে পড়ে। কিন্তু সমুদ্রের ওপরের বায়ু তখনও স্থলভাগের তুলনায় বেশি উষ্ণ থাকে। স্থলভাগের ওপর বায়ুর উচ্চচাপ ও সমুদ্রের ওপর বায়ুর নিম্নচাপ সৃষ্টি হয়। ফলে রাতের বেলা স্থলভাগ থেকে সমুদ্রের দিকে বায়ু প্রবাহিত হতে থাকে। এই বায়ু হলো **স্থলবায়ু** (Land Breeze)। তোররাতের দিকে এই বায়ুর গতিবেগ বেড়ে যায়।

সমুদ্রবায়ু - স্থলবায়ুর বিশেষত্ব

- এই বায়ুপ্রবাহ একটি দৈনন্দিন ঘটনা।
- প্রতিদিন একটা নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে প্রবাহিত হয়।
- সাধারণত এই দুই বায়ুর প্রভাব উপকূল থেকে প্রায় ১৫০ কিমি অঞ্চলের মধ্যে দেখা যায়।





নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর খোঁজার চেষ্টা করো

- কোন বায়ু উপকূলবর্তী অঞ্চলে বেশি বৃষ্টিপাত ঘটায়?
- ভোরবেলা পালতোলা নৌকা কোন বায়ুর প্রভাবে সমুদ্রে বা নদীতে চলবে?
- বিকেলের দিকে সমুদ্র বা নদীর পাড়ে বসলে কোন দিক থেকে ঠান্ডা হাওয়া বইবে?
- দৈনিক তাপমাত্রার পার্থক্যের কারণে যেমন সমুদ্র ও স্থলবায়ুর সৃষ্টি হয় তেমনি দুটো বিপরীত ঝুতুতে বায়ুর উষ্ণতা ও চাপের পার্থক্যই হলো **মৌসুমি বায়ুর** সৃষ্টির কারণ। গ্রীষ্মকালকে দিন আর শীতকালকে রাত ধরলে হলে এই দুই ঝুতুর পার্থক্যের জন্যই **মৌসুমি বায়ু** প্রবাহিত হয়। তাই এই বায়ুকে **সমুদ্রবায়ু** ও **স্থলবায়ুর বৃহৎ সংক্রণ** বলে।



ভারতীয় উপমহাদেশ এবং দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার
কিছু অঞ্চলে মৌসুমি বায়ু প্রবাহিত হয়। এই অঞ্চলগুলো
ভারত মহাসাগরের উপকূলে অবস্থিত। গ্রীষ্মকালে
মহাদেশের অভ্যন্তরভাগ সূর্যের তাপে দ্রুত উত্তপ্ত হয়ে
উঠলে সেখানে নিম্নচাপ সৃষ্টি হয়। এইসময় ভারত
মহাসাগরের জল তুলনায় শীতল থাকায় সেখানকার
বাযুতে উচ্চচাপ তৈরি হয়। ফলে গ্রীষ্মকালে
জলীয়বাষ্পপূর্ণ বায়ু সমুদ্র থেকে স্থলভাগের দিকে
প্রবাহিত হয়। এই বায়ু হলো **গ্রীষ্মকালীন মৌসুমিবায়ু**।





গ্রীষ্ম
মৌসুমি

শীত
মৌসুমি



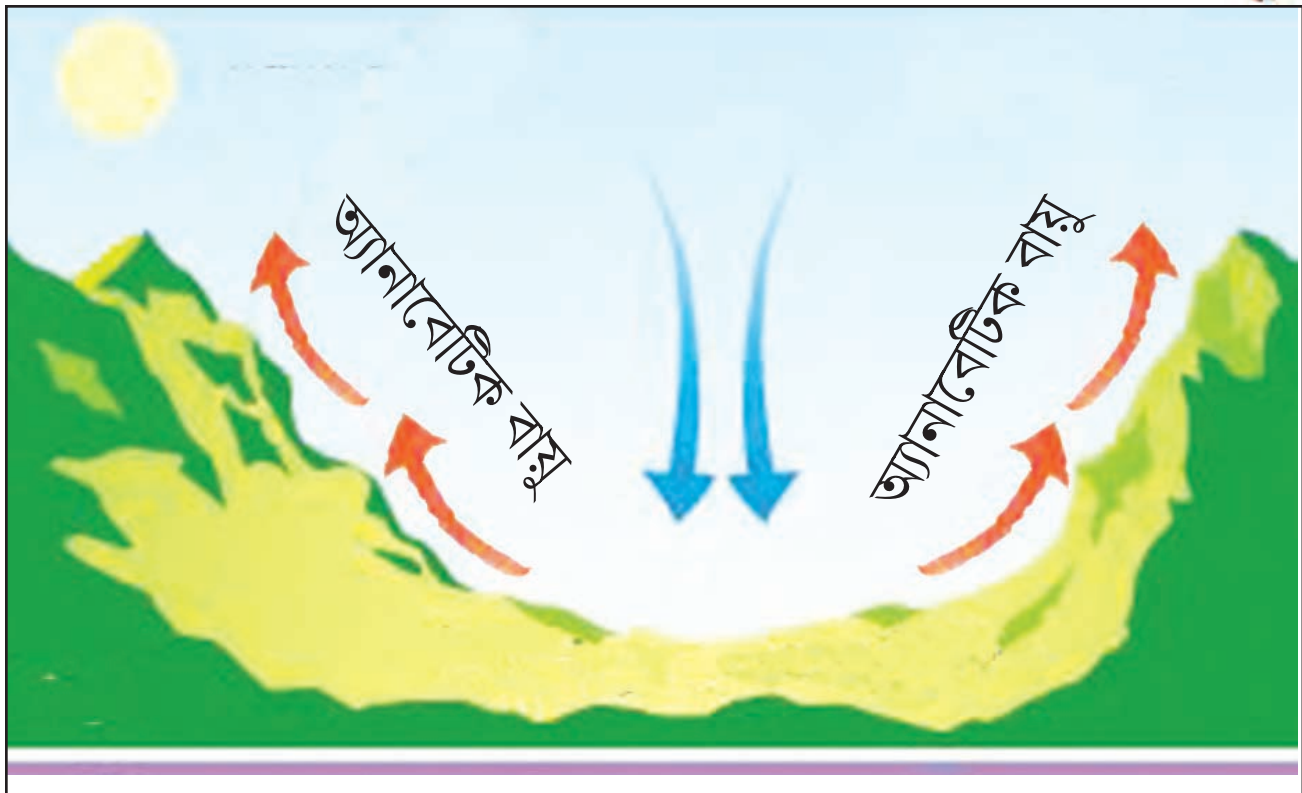


শীতকালে মহাদেশের অভ্যন্তরভাগ তাড়াতাড়ি তাপ বিকিরণ করে শীতল হয়ে পড়ে এবং সেখানে বায়ুর উচ্চচাপ তৈরি হয়। এইসময় ভারত মহাসাগরের জল স্থলভাগের তুলনায় উষ্ণ থাকায় সেখানে বায়ুর নিম্নচাপ সৃষ্টি হয়। ফলে শীতকালে স্থলভাগ থেকে ঠান্ডা শুষ্ক বাতাস সমুদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। এই বায়ু হলো **শীতকালীন মৌসুমি বায়ু**।

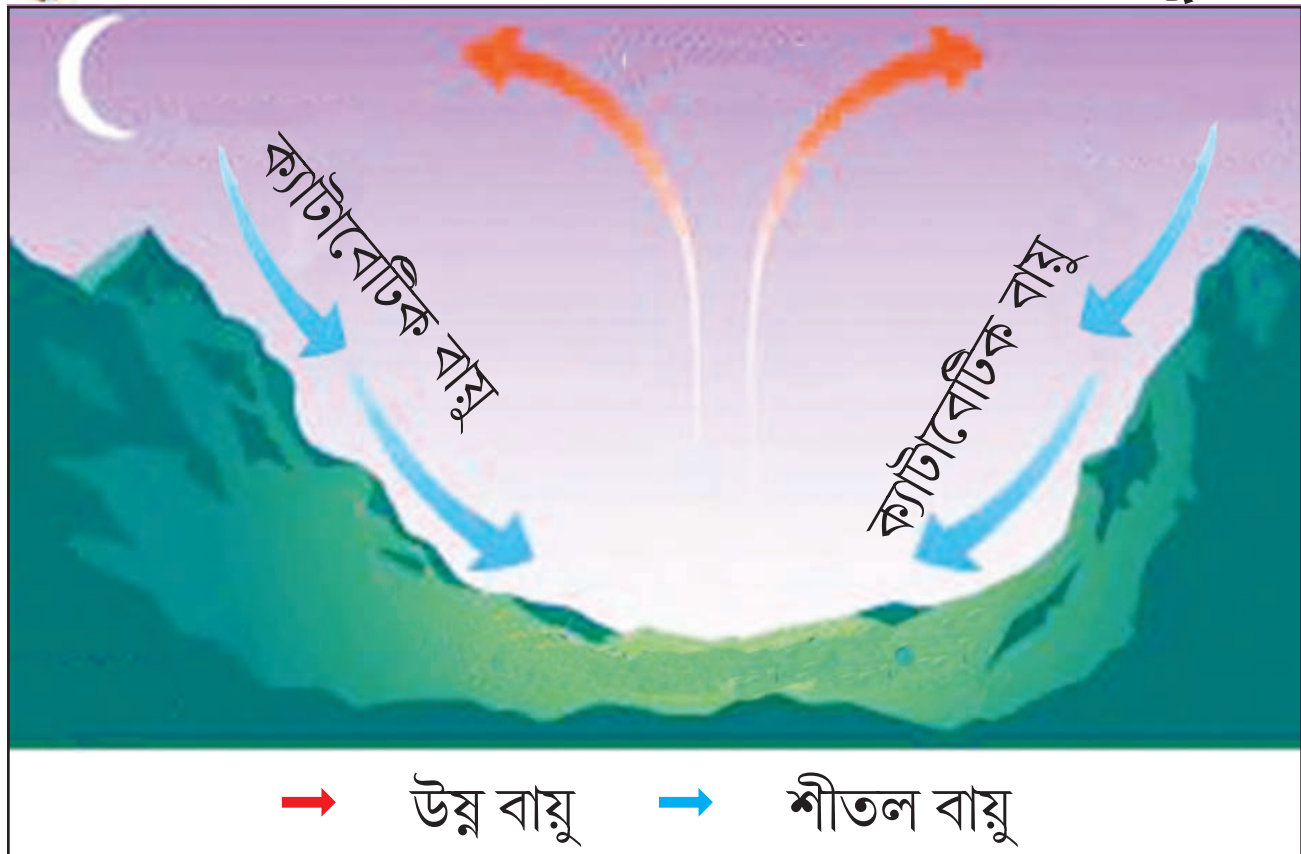


● **শীতকালীন মৌসুমি বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টি প্রায় হয় না কেন?**

- **মৌসুমি বায়ুকে সাময়িক বায়ু বলার কারণ কী?**
- **আমরা জানি উচ্চতা বাড়ার সাথে সাথে উষ্ণতা কমে। তবে পর্বতের উঁচু অংশে অনেক সময় উপত্যকার তুলনায় বেশি জনবসতি গড়ে উঠতে দেখা যায়। কেন এমন হয় জানো?**



দিনের বেলা সূর্যের তাপে পর্বতের ঢালের ওপরের বায়ু যে পরিমাণ উষ্ণ হয়, উপত্যকার মাঝের অংশের বায়ু ততটা উষ্ণ হয় না। ফলে এই উষ্ণ ও হালকা বায়ু পর্বতের ঢাল বরাবর নিচ থেকে উপরের দিকে উঠতে থাকে। এই বায়ু হলো উপত্যকা বায়ু যার আরেক নাম **অ্যানাবেটিক বায়ু**(Anabatic Wind)। এই সময় উপত্যকায় শীতল ও উচ্চচাপযুক্ত বায়ু অবস্থান করে।



আবার রাত্রিবেলায় তাড়াতাড়ি তাপ বিকিরণ করে
পর্বতের ঢালের উপরিস্থিত বায়ু শীতল হয়ে পড়ে।
এই উচ্চাপের ভারী বায়ু পর্বতের ঢাল বরাবর ওপর
থেকে নীচের দিকে নামতে শুরু করে এবং উপত্যকায়
অবস্থান করে। এই বায়ু হলো পার্বত্য বায়ু যার আরেক
নাম **ক্যাটাবেটিক বায়ু (Katabatic Wind)**।



- হিমাচল প্ৰদেশের কুলু ও কাংড়া উপত্যকার মাঝেৱ
অংশেৱ তুলনায় পৰতেৱ উঁচু ঢালে জনবসতি
কিছুটা বেশি দেখা যায় কেন?

স্থানীয় বায়ু

পৃথিবীৱ নানা অঞ্চলে বছৱেৱ বিভিন্ন সময়ে স্থানীয়
কাৱণে প্ৰবাহিত বায়ু হলো **স্থানীয় বায়ু (Local
Wind)**। যে অঞ্চল থেকে এই বায়ু প্ৰবাহিত হয়
সেখানকাৱ স্থানীয় ভাষাৱ কোনো নামে এই বায়ু
পৱিচিত। ভাৱতে প্ৰবাহিত স্থানীয় বায়ু হলো লু ও
আঁধি। ভূমধ্যসাগৱ সন্নিহিত অঞ্চলে পৃথিবীৱ সবথেকে
বেশি সংখ্যক স্থানীয় বায়ুৱ প্ৰবাহ এবং প্ৰভাৱ দেখা
যায়। রকি পাৰ্বত্য অঞ্চলেৱ উষ্ণ বায়ু চিনুক, আড়িয়াটিক
সাগৱেৱ উপকূলবতী অঞ্চলেৱ শীতল বায়ু বোৱো,
লিবিয়া মৱুভূমিৱ উষ্ণ ও ধূলিপূৰ্ণ বায়ু সিৱকো স্থানীয়
বায়ুৱ উদাহৰণ।

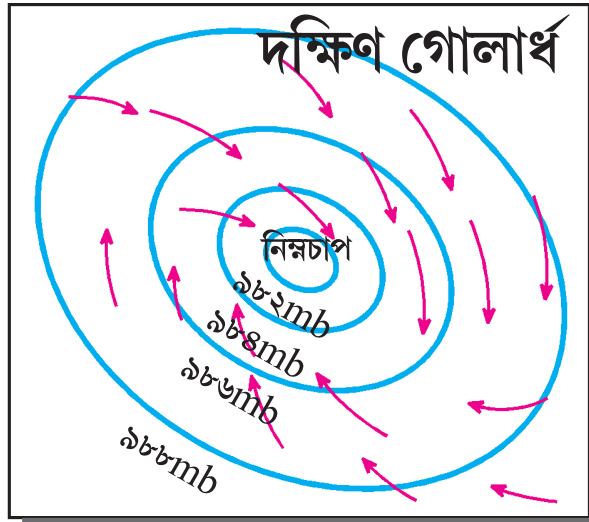
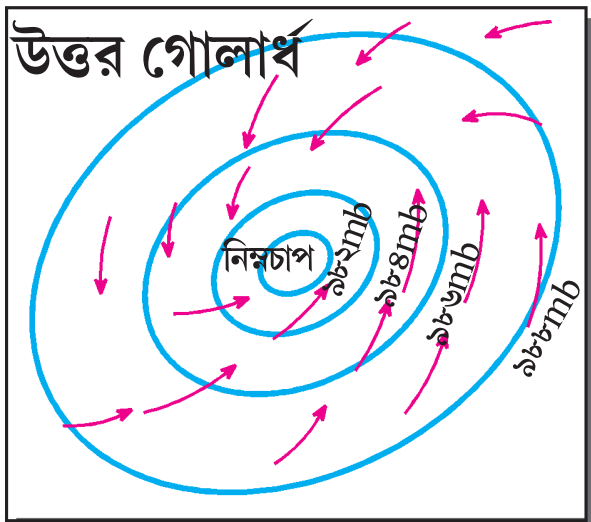




আকস্মিক বায়ু

পৃথিবী-পৃষ্ঠের স্বল্প পরিসর স্থানে চাপের পার্থক্যের কারণে হঠাৎ করে অনিয়মিতভাবে প্রবাহিত বায়ু হলো আকস্মিক বায়ু (Variable Wind)।

- কোনো অল্প পরিসর জায়গায় বায়ুর চাপ হঠাৎ কমে গেলে কেন্দ্রে নিম্নচাপ তৈরি হয় এবং বাইরের দিকে তুলনামূলক উচ্চচাপ থাকে। এই অবস্থায় উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে বায়ু ঐ নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে প্রবল গতিতে কুণ্ডলাকারে পাক খেতে খেতে ছুটে আসে।





একেই বলে **সূর্ণবাত (Cyclone)**। উত্তর গোলার্ধে
এই বায়ু ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে এবং দক্ষিণ
গোলার্ধে ঘড়ির কাঁটার দিকে প্রবাহিত হয়। সূর্ণবাতের
প্রভাবে বায়ুর গতিবেগ বেড়ে ঘণ্টায় প্রায় ১৬০
কিমি পর্যন্ত হয়। ক্রান্তীয় ও নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে
সূর্ণবাত সৃষ্টি হতে দেখা যায়। ক্রান্তীয় অঞ্চলের সূর্ণবাত
বিধবংসী প্রকৃতির। এর প্রভাবে ভীষণ ঝড়-বৃষ্টি হয়।
নাতিশীতোষ্ণ সূর্ণবাতের ধ্বংস করার ক্ষমতা তুলনায়
অনেকটাই কম। এর প্রভাবে দীর্ঘ সময় ধরে হালকা
ঝিরঝিরে বৃষ্টি হয়।

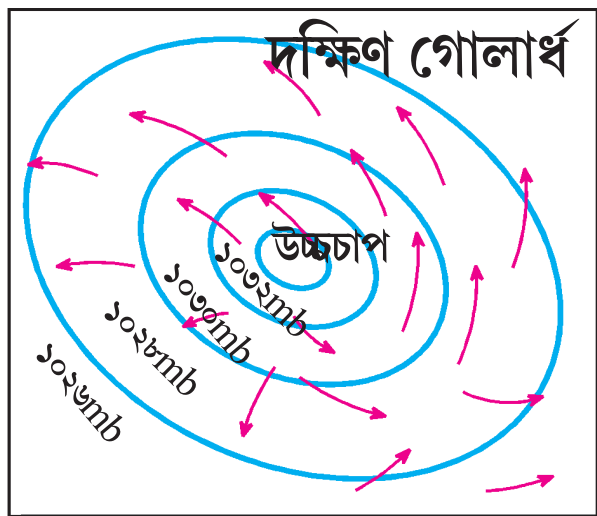
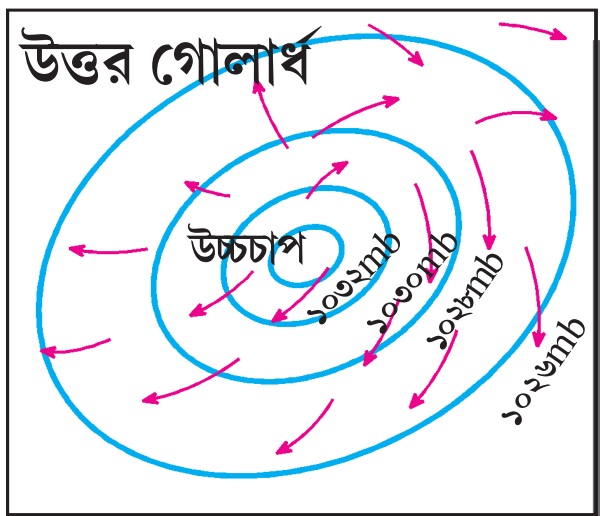
- কোনো জায়গায় বায়ুর উষ্ণতা হঠাতে করে কমে গেলে
বায়ুর চাপ বেড়ে যায়। তখন কেন্দ্রে থাকে উচ্চচাপ
আর বাইরের দিকে সৃষ্টি হয় নিম্নচাপ। এই অবস্থায়
বায়ু কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে বেরিয়ে যায়। যেহেতু





এটি ঘূর্ণবাতের সম্পূর্ণ বিপরীত অবস্থা, তাই এর নাম **প্রতীপ ঘূর্ণবাত (Anti Cyclone)**। সাধারণত উচ্চ অক্ষাংশে এই প্রতীপ ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি হয়। প্রতীপ ঘূর্ণবাতে বায়ুর গতিবেগ ঘূর্ণবাতের তুলনায় অনেকটাই কম। প্রতীপ ঘূর্ণবাত সাধারণত মেঘমুক্ত, শুষ্ক ও রোদ ঝলমলে আবহাওয়া নির্দেশ করে।

- ওপরের ছবি দুটো দেখে বলো উত্তর গোলার্ধ ও দক্ষিণ গোলার্ধে প্রতীপ ঘূর্ণবাতের বায়ুর অভিমুখ কোন দিকে?





- নীচের ছবি দুটো দেখে বলোতো কোনটা ঘূর্ণিত আৱ কোনটা প্ৰতীপ ঘূৰণিতেৱ
প্ৰভাৱকে বোৰাচ্ছে?





- অক্টোবর মাসেও আকাশে কালো মেঘ দেখা যাচ্ছে ! তোমার কি মনে হয় বর্ষার সময়কাল ক্রমশ পিছিয়ে যাচ্ছে ?
- আয়লা, থানে, পিলিন/ফাইলিন, হেলেন, লহর, হাইয়ান--- ঘূর্ণিঝড়ের নামকরণ কীভাবে হয় জানার চেষ্টা করো ।
- আমাদের রাজ্য বা দেশের সাম্প্রতিক ঘূর্ণিঝড়ের তথ্য সংগ্রহ করে প্রতিবেদন তৈরি করো ।



মেঘ-বৃষ্টি



আজ ছুটির দিন। জানলাটা খুলতেই শরতের আকাশটা
চোখে পড়ল ইন্দ্রজিতের। নীল আকাশে মেঘগুলো
পেঁজা তুলোর মতো ভাসছে। মেঘের নানারকম নকশা
কল্পনা করতে করতে ইন্দ্রজিৎ মাঠের দিকে রওনা দিল।
হাঁটতে হাঁটতে ওর মনে হলো আকাশে সবসময় তো
একই রকম মেঘ দেখা যায় না! কখনও ঘন কালো মেঘে



ସାରା ଆକାଶ ଢିକେ ଯାଯାଇ । ଆବାର କଥନଓ ପାତଳା ଚାଦରେର
ମତୋ ମେଘ ଆକାଶେ ଦେଖା ଯାଯାଇ ।

ମେଘଦେର ପରିବାର

ବୈଶି ଉଚ୍ଚତାର ମେଘ (ଗଡ଼ ନିମ୍ନତମ ଉଚ୍ଚତା
୨୦,୦୦୦ ଫୁଟ)

ସିରାମ --- ସାଦା

ରଙ୍ଗେର ସ୍ଵଚ୍ଛ ଏହି

ମେଘ ଦେଖିତେ

ଅନେକଟା ହାଲକା

ପାଲକେର ମତୋ । ଏହି

ମେଘ ସାଧାରଣତ



ସିରାମ

ପରିଷାର ଆବହାନ୍ୟାକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ସାରା ଆକାଶ ଏହି



মেঘে ঢাকা থাকলেও তার মধ্য দিয়ে সূর্যকে দেখা যায়।
এরা যখন একে অপরের সাথে মিশে বন্ধনী তৈরি করে,
তখন আবহাওয়া খারাপ হয়ে পড়ে।

সিরোস্ট্র্যাটাস—পাতলা

সাদা চাদরের মতো এই
মেঘে ঢাকা আকাশ দুধের
মতো সাদা দেখায়।
অনেক সময় এই মেঘ চাঁদ
আর সূর্যের চার পাশে
বলয়ের আকারে অবস্থান করে।



সিরোস্ট্র্যাটাস



সিরোকিউমুলাস

পেঁজা
তুলোর মতো এই মেঘে
ঢাকা আকাশ দেখতে
অনেকটা ম্যাকারেল মাছের
পিঠের মতো। তাই এই



ମେଘ ଆକାଶ ଛେଯେ ଗେଲେ ତାକେ ମ୍ୟାକାରେଲ ଆକାଶ (Mackerel Sky) ବଲେ । ସାଧାରଣତ ଏହି ମେଘ ପରିଷ୍କାର ଆବହାନ୍ୟାକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ ।

**ମାକାରି ଉଚ୍ଚତାର ମେଘ(ଗଡ଼ ଉଚ୍ଚତା ୬,୫୦୦ ଫୁଟ
— ୨୦,୦୦୦ ଫୁଟ)**

ଅଲ୍ଟୋସ୍ଟ୍ରୀଆଟାସ—

ଧୂସର ଥେକେ ନୀଳ ରଙ୍ଗେର ଏହି ମେଘ ଦେଖିତେ ଅନେକଟା ତତ୍ତ୍ଵର ମତୋ । ଏହି ମେଘର ମଧ୍ୟେ ଦିଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟକେ ଅନେକଟା ଅନୁଜ୍ଜ୍ଞଳ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ମେଘର ମଧ୍ୟେ ଏକଟାନା ବୃକ୍ଷପାତର ପୂର୍ବଭାସ ଦେଇଥାଏ ।



ଅଲ୍ଟୋସ୍ଟ୍ରୀଆଟାସ

ମେଘର ମଧ୍ୟେ ଏକଟାନା ବୃକ୍ଷପାତର ପୂର୍ବଭାସ ଦେଇଥାଏ ।



অল্টেকিউমুলাস—

চ্যাপ্টা, গোলাকার, সাদা
থেকে ধূসর রঙের এই
মেঘ আকাশে টেউ-এর
মতো অবস্থান করে। এর

অল্টেকিউমুলাস

ফাঁকে ফাঁকে নীল আকাশ দেখা যায়।

নিম্ন উচ্চতার মেঘ
(গড় সর্বোচ্চ উচ্চতা
৬,৫০০ ফুট)

স্ট্যাটোকিউমুলাস —
এই মেঘ দেখতে
অনেকটা স্তুপের মতো ও
স্তরে স্তরে সাজানো থাকে। অনেক সময় দেখে মনে হয়
স্তরগুলো যেন গড়িয়ে চলেছে। তাই এর আরেক নাম
Bumpy Cloud।



স্ট্যাটোকিউমুলাস





স্ট্র্যাটাস— সাদা থেকে ধূসর
রঙের এই মেঘ সারা
আকাশকে কুয়াশার মতো
ঢেকে রাখে। পাহাড়ে উঁচু
অংশে এই মেঘ জমলে
পর্বতারোহী ও বিমান চালকদের পক্ষে খুব অসুবিধা হয়।
এই মেঘে মাঝে মাঝে গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হয়।



স্ট্র্যাটাস



নিম্বোস্ট্র্যাটাস

নির্দেশ করে। এই মেঘের
কোনো নির্দিষ্ট আকার থাকে না, একটানা বৃষ্টিপাত হয়।

নিম্বোস্ট্র্যাটাস—
ঘন, পুরু, ধূসর
থেকে কালো
রঙের এই মেঘ
খারাপ
আবহাওয়াকে



উল্লম্ব মেঘ (গড় নিম্নতম উচ্চতা ১, ৬০০ ফুট)

কিউমুলাস — পুরু, ঘন
এই মেঘের উল্লম্ব বিস্তার

দেখা যায়। উপরিভাগের আকার অনেকটা ফুলকপির
মতো হলেও তলদেশ সমতল। এই মেঘের শীর্ষদেশ বেশ
উঁচু, নিম্নাংশের রং কালো হলেও উপরিভাগের রং সাদা।
সাধারণত পরিষ্কার আবহাওয়া নির্দেশ করে।



কিউমুলাস



কিউমুলোনিম্বাস ---

অনেকটা গম্বুজের মতো
দেখতে এই মেঘ
সাদা-ধূসর ও কালো রঙের
হয়। সাধারণত তু পৃষ্ঠ
সংলগ্ন বাযুস্তর থেকে প্রায়

কিউমুলোনিম্বাস

১২০০০ ফুট পর্যন্ত এই মেঘের উল্লম্ব বিস্তার দেখা যায়।





ও পরদিক চ্যাপ্টা ও তলদেশ প্রায় সমতল।
কিউমুলোনিষ্বাস মেঘে বজ্রপাতসহ ভীষণ ঝড় বৃষ্টি হয়।
তাই এর আরেক নাম **বজ্রমেঘ** (Thunder Cloud)।
অনেকসময় এই মেঘ থেকে শিলাবৃষ্টি হতেও দেখা যায়।

একনজরে মেঘেদের পুরো পরিবার





- মেঘের সঙ্গে আলাপচারিতা : যে সব মেঘেদের কথা তোমরা জানলে তাদের আকাশে কবে দেখতে পেলে, তারিখ দিয়ে খাতায় লিখে রাখো।

মেঘের সৃষ্টি





ସୂର୍ଯ୍ୟର ତାପେ ସମୁଦ୍ର, ନଦୀ, ପୁକୁରେର ଜଳ ଉତ୍ତପ୍ତ ହେଁ ବାଷ୍ପେ ପରିଣତ ହେଁ ବାୟୁତେ ମେଶେ । ଏହାଡ଼ାଙ୍ଗ ଗାଛପାଲାର ପ୍ରସ୍ତେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ମାଧ୍ୟମେ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ବାତାସେ ଯୁକ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ଜଳୀଯବାଞ୍ଚଯୁକ୍ତ ବାୟୁ ସାଧାରଣ ବାୟୁ ଅପେକ୍ଷା ହାଲକା ହୁଏ ଏବଂ ସହଜେ ଓପରେର ଦିକେ ଉଠେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଓପରେର ଶିତଳ ବାୟୁର ସଂସ୍ପର୍ଶେ ଏସେ ଏହି ଜଳୀଯବାଞ୍ଚଯୁକ୍ତ ବାତାସ ତାଡ଼ାତାଡ଼ି ଶିତଳ ହୁଏ । ବାୟୁ ଯତ ଶିତଳ ହୁଏ ତାର ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ଧାରନ କ୍ଷମତା ତତ କମେ ଯାଏ । ଧୀରେ ଧୀରେ ଏ ଆଦର୍ଦ୍ଵ ବାୟୁର ତାପମାତ୍ରା **ଶିଶିରାଙ୍କେ** ଏସେ ପୌଛାଯ ଏବଂ ବାୟୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଁ ପଡ଼େ । ଏହି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାୟୁ ଆରୋ ଶିତଳ ହଲେ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ଘନୀଭୂତ ହେଁ ଛୋଟୋ ଛୋଟୋ ଜଳକଣାଯ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ଜଳକଣା ବାୟୁତେ ଭାସମାନ ଧୂଲିକଣା, ଲବଣକଣା, ନାନାଧରନେର କଠିନ କଣିକାକେ ଅବଲମ୍ବନ କରେ ମେଘ ହିସାବେ ଭେଦେ ବେଡାଯ । ସାଧାରଣତ ମେଘେର





জলকণাগুলোর ব্যাস হয় ০.০২ মিমি। বায়ুমণ্ডলের ট্রিপোফিয়ারেই মেঘের সৃষ্টি হয়।

হাতে- কলমে

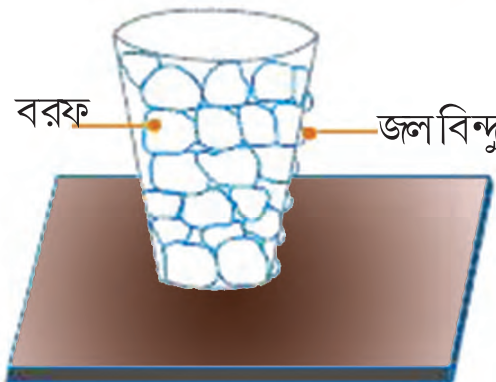


○ একটা কেটলি বা পাত্রে জল নিয়ে গ্যাস বা উনুনের ওপর বসানোর কিছুক্ষণ পর দেখা যাবে কেটলি বা পাত্রটার মুখ দিয়ে সাদা রঙের ধোঁয়া বের হচ্ছে।

এই ধোঁয়া আসলে কী ?

○ একটা প্লাসে কয়েক টুকরো বরফ রাখো। কিছুক্ষণ বাদে দেখবে প্লাসের গায়ে বিন্দু বিন্দু জলকণা দেখা যাচ্ছে বা প্লাসটা ধরলে হাতে জল লাগছে। কারণ প্লাসের চারপাশের বাতাস ঠাণ্ডা প্লাসের সংস্পর্শে এসে শীতল হয়ে ওঠে এবং জলীয়বাঢ়ি জলবিন্দুতে পরিণত হয়।

এই ঘটনা কোন প্রক্রিয়াকে নির্দেশ করে ?



পাশের ছবির মতো একটা কাঁচের প্লেট ও জারের মধ্যে সমপরিমাণ জল নিয়ে খোলা জায়গায় রাখো। দু-তিন দিন বাদে

জলের পরিমাণগত কী পার্থক্য দেখা যাবে এবং কেন?

বিশেষ কথা

- জলের বাস্পে পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়া হলো **বাষ্পীভবন**।
- কোনো নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু যতটা পরিমাণ জলীয়বাষ্প ধারণ করতে পারে সেই পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকলে ওই বায়ু **সম্পৃক্তবায়ু**।
- যে তাপমাত্রায় বায়ু সম্পৃক্ত হয় তাই হলো ওই বায়ুর **শিশিরাঙ্ক**।
- জলীয়বাস্পের জলকণায় পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়া হলো **ঘনীভবন**।



নিজের হাতে তৈরি মেঘ!

বানাতে লাগবে— এক লিটারের প্লাস্টিকের বোতল, ফোটানো নয় এমন গরম জল, দেশলাই।

- বোতলে এমন ভাবে গরম জল ঢালো যাতে বোতলটির তলার অংশ জলপূর্ণ থাকে।
- একটা জুলন্ত দেশলাই কাঠি বোতলের মধ্যে চুকিয়ে দাও এবং লক্ষ রাখো যাতে পুরো বোতলটা ধোঁয়ায় ভরে যায়।



- এবার বোতলের মুখটা বন্ধ করে দাও।
- বোতলটাকে হাত দিয়ে বেশ কয়েকবার চাপ দাও।

চাপ ছেড়ে দিলে দেখা যাবে বোতলের মধ্যে তুমিই তৈরি করে ফেলেছ মেঘ!





ଅଧଃକ୍ଷେପଣ

► ପୃଥିବୀର ଅଭିକର୍ଷେର ଟାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଲ ଥେକେ ଜଳକଣା ବା ବରଫକଣା (ତରଳ ବା କଠିନ ଅବଶ୍ୟାଯ) ଭୂପୃଷ୍ଠେ ନେମେ ଏଲେ ତାକେ ବଲେ ଅଧଃକ୍ଷେପଣ (Precipitation) ।



ପରିଚଲନ ବୃକ୍ଷିପାତ





ধূলিকণাকে আশ্রয় করে থাকা অসংখ্য ছোটো ছোটো জলকণার সমষ্টি। এই মেঘ ক্রমশ ওপরের দিকে উঠতে শুরু করলে শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আসে ও আরো ঘনীভূত হয়। এভাবে ছোটো ছোটো জলকণাগুলো পরস্পর যুক্ত হয়ে বড়ো জলকণায় পরিণত হয়। তুলনায় বড়ো জলকণাগুলো বেশি ভারী হওয়ায় বাতাসে ভেসে থাকতে পারে না। তখন পৃথিবীর অভিকর্ষের টানে বৃষ্টিরূপে ঝরে পড়ে। বৃষ্টিপাতের ক্ষেত্রে দুটো প্রক্রিয়া একসাথে কাজ করে—

- বাতাসের শীতল হাওয়া
- বাতাসে জলীয়বান্ধ যুক্ত হওয়া।
- **বৃষ্টিপাতের রকমভোদ**

ভেবে বলো

- শীতল বায়ু থেকে কেন বৃষ্টিপাত হয় ?
- সব মেঘ থেকে বৃষ্টি হয় না কেন ?

যেসমস্ত অঞ্চলে সূর্যরশ্মি সারাবছর প্রায় লম্বভাবে পড়ে এবং যেখানে জলভাগের বিস্তার বেশি সেখানে



ବାଞ୍ଚିଭବନେର ପରିମାଣ ବେଶି ହୁଏ । ଏହି ସମସ୍ତ ଅଙ୍ଗଳେ ବାଯୁତେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ମେଶେ ଏବଂ ଏହି ଉସ୍ତୁ ହାଲକା ବାତାସ ଓପରେର ଦିକେ ଉଠେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଉର୍ଧ୍ଵଗାମୀ ବାଯୁର ଚାପ କମ ହୋଇଥାଏ ଉସ୍ତୁତାଓ କମେ ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ମେହି ଉସ୍ତୁତାଯ ବାଯୁତେ ଜଳୀଯ ବାଞ୍ଚର ପରିମାଣ ଏକଟି ଥାକେ । ଠାନ୍ଡା ବାତାସ କମ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ଧାରନ କରତେ ପାରେ ବଲେ ବାଯୁର **ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (Relative Humidity)** ବେଡ଼େ ଯାଏ । କ୍ରମଶ ବାଯୁ ଆରା ଶୀତଳ ହେଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଁ ପଡ଼େ ଏବଂ ଘନୀଭବନ ପ୍ରକ୍ରିୟାଯ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ଛୋଟୋ ଛୋଟୋ ଜଳକଣାଯ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ଜଳକଣା ଧୂଲିକଣାକେ ଆଶ୍ରଯ କରେ ତୈରି କରେ ମେଘ (ସାଧାରଣତ କିଉମୁଲୋନିସ୍ବାସ) । ଅବଶ୍ୟେ ଏହି ମେଘ ଆରା ଘନୀଭୂତ ହଲେ ଜଳକଣାଗୁଲୋ ଜଳବିନ୍ଦୁତେ ପରିଣତ ହେଁ ବୃଷ୍ଟି ରୂପେ ଭୂ ପୃଷ୍ଠେ ଝାରେ ପଡ଼େ । —ଏହି ବୃଷ୍ଟି ହଲୋ **ପରିଚଲନ ବୃଷ୍ଟିପାତ (Convectional Rainfall)** । ନିରକ୍ଷୀୟ ଅଙ୍ଗଳେ ଦୁପୁରେର ପର ବା





বিকেলের দিকে বজ্রবিদ্যুৎসহ মুষলধারে পরিচলন
বৃষ্টিপাত হয়। এই বৃষ্টিপাত অন্ন জায়গার মধ্যে
সীমাবদ্ধ থাকে।

শীতল বায়ু দ্বারা উঠ

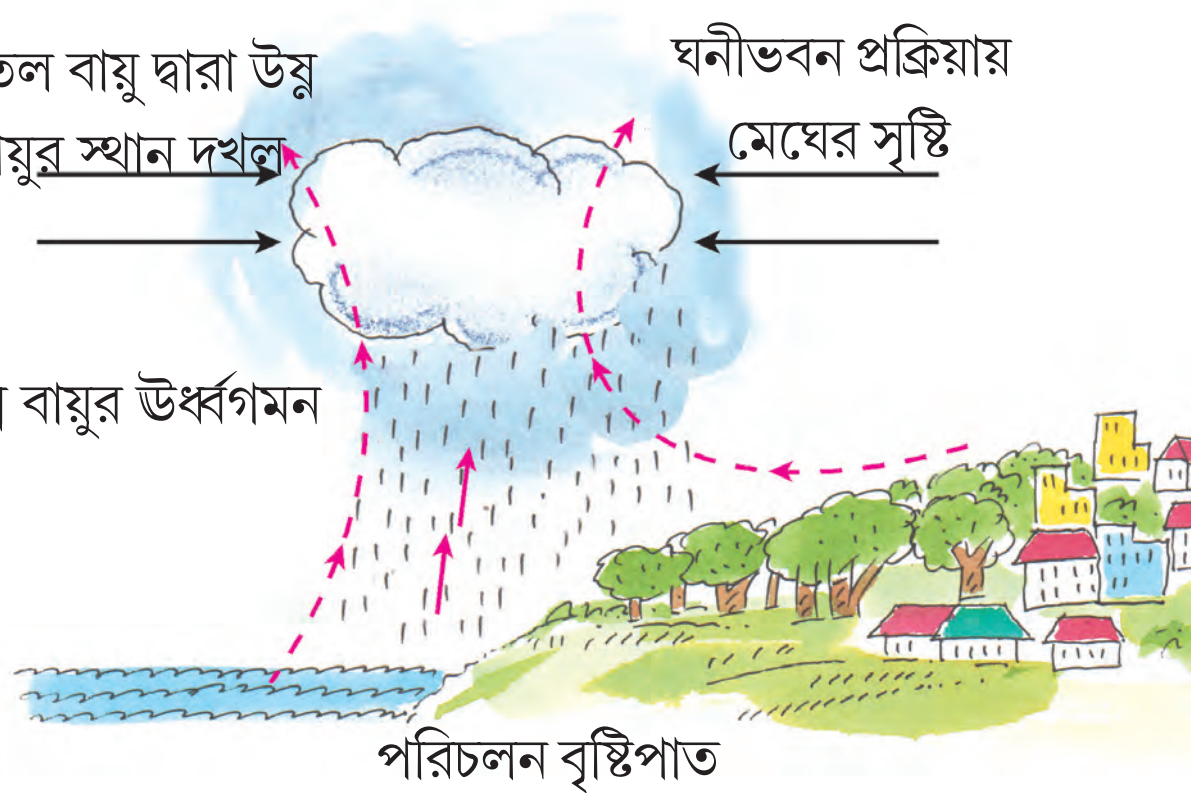
বায়ুর স্থান দখল

ঘনীভবন প্রক্রিয়ায়

মেঘের সৃষ্টি

উঠ বায়ুর উর্ধ্বগমন

পরিচলন বৃষ্টিপাত



বিশেষ কথা

কোনো নির্দিষ্ট উঠতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ুতে যে পরিমাণ
জলীয় বাষ্প আছে এবং সেই উঠতায় ঐ বায়ুকে সম্পৃক্ত
করার জন্য যে পরিমাণ জলীয়বাষ্প প্রয়োজন—এই



দুই-এর অনুপাতই হলো আপেক্ষিক আর্দ্রতা। এই আর্দ্রতা শতকরা হিসাবে প্রকাশ করা হয়।

- ভেবে বলোতো আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে উষ্ণতার সম্পর্ক কীরকম?
- কোনো স্থানের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ১০০ শতাংশ বলতে কীবোঝায়?

উত্তর খোঁজার চেষ্টা করো

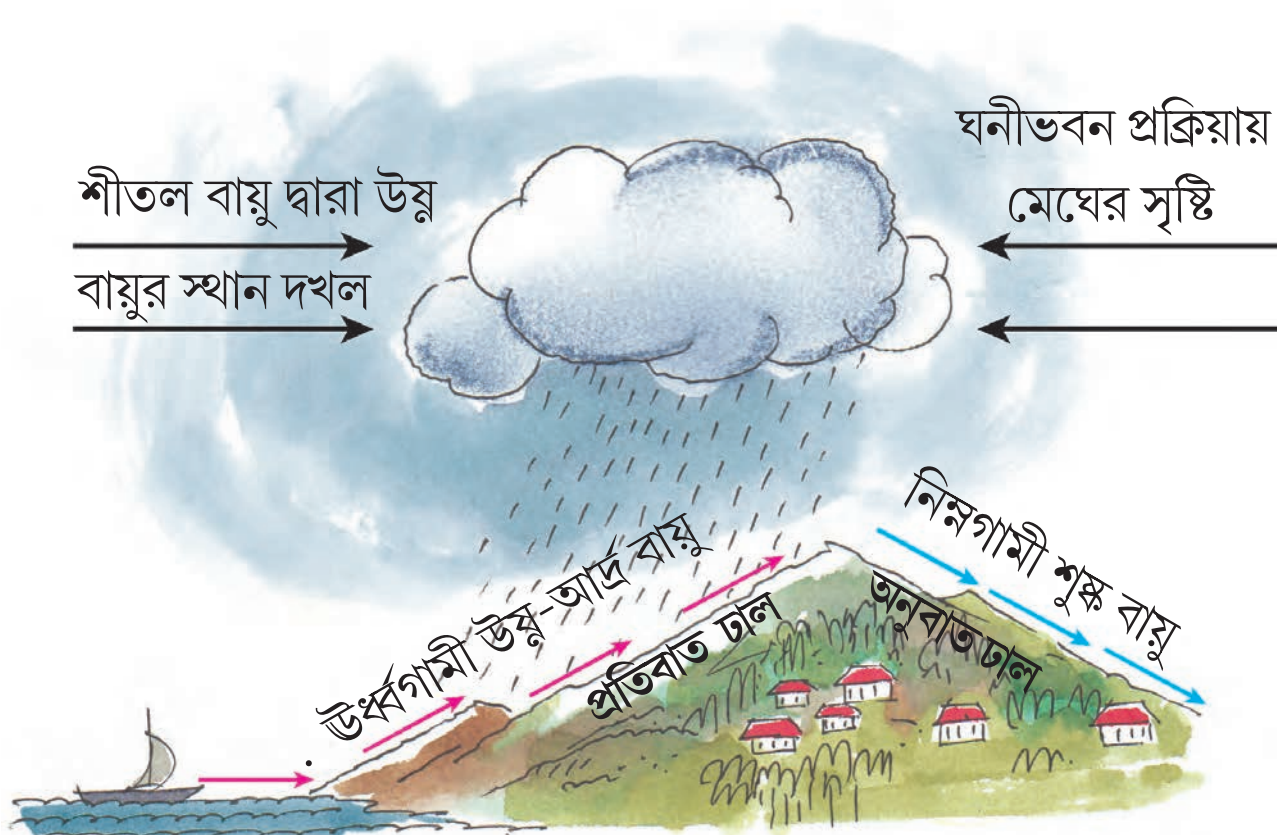


- পরিচলন বৃষ্টিপাতে কোন পদ্ধতিতে বায়ু উত্তপ্ত হয়?
- নিরক্ষীয় অঞ্চলে চিরহরিৎ গাছের অরণ্য সৃষ্টি হয়েছে কেন?
- এমন দুটো দেশের নাম করো যেখানে প্রায় সারা বছর পরিচলন বৃষ্টিপাত হয়?



শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত

সমুদ্রের দিক থেকে আসা জলীয়বাস্পযুক্ত আর্দ্র বায়ুর প্রবাহ পথে আড়াআড়ি ভাবে কোনো পর্বত বা উচ্চভূমি অবস্থান করলে এই বায়ু পর্বত বা উচ্চভূমিতে বাধা পেয়ে এই পর্বত বা উচ্চভূমির ঢাল বেয়ে ওপরের দিকে উঠে যায়। উৎর্বর্গামী এই বায়ু ক্রমশ প্রসারিত হয় ও ঠান্ডা হয়। আরও ওপরে উঠলে এই বায়ু সম্পৃক্ত হয়ে



শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত





ପଡ଼େ ଏବଂ ସନୀଭୂତ ହୟେ ବୃକ୍ଷିପାତ ସଟାଯ । ଏହି ବୃକ୍ଷି ହଲୋ ଶୈଳୋକ୍ଷେପ ବୃକ୍ଷିପାତ (Orographic Rainfall) । ପରତେର ଯେ ଢାଳ ବରାବର ବାଯୁ ଓପରେର ଦିକେ ଓଠେ ଓ ବୃକ୍ଷିପାତ ସଟାଯ ସେଇ ଢାଳ ହଲୋ ପ୍ରତିବାତ ଢାଳ (Windward Slope) । ଆର ଏର ବିପରୀତେ ଯେ ଢାଳ ବରାବର ବାଯୁ ନୀଚେର ଦିକେ ନାମେ, ସେଇ ଢାଳ ହଲୋ ଅନୁବାତ ଢାଳ (Leeward Slope) ।

ପ୍ରତିବାତ ଢାଳେ ପ୍ରଚୁର ବୃକ୍ଷିପାତ ସଟାନୋର ପର ବାଯୁ ଯଥନ ପରତେର ଅନୁବାତ ଢାଳେ ପୌଛାଯ ତଥନ ସେଇ ବାଯୁତେ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚେର ପରିମାଣ ଯଥେଷ୍ଟ କମେ ଯାଯ । ଏହାଙ୍କ ବାଯୁ ଯତ ନୀଚେର ଦିକେ ଢାଳେର ଉତ୍ସୁତର ସ୍ଥାନେ ନାମତେ ଶୁରୁ କରେ ବାଯୁର ଉତ୍ସୁତା ତତ ବାଡ଼ିତେ ଥାକେ । ଫଳେ ବାଯୁର ଜଳୀଯବାଞ୍ଚ ଧାରଣେର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇୟାଯ ବାଯୁ ଅସମ୍ପ୍ରକ୍ରମ ହୟେ ପଡ଼େ । ଏହି କାରଣେ ଅନୁବାତ ଢାଳେ ପ୍ରତିବାତ ଢାଳ ଅପେକ୍ଷା ବୃକ୍ଷିପାତ ଖୁବଇ କମ ହୟ । ତାଇ ପରତେର ଅନୁବାତ ଢାଳ





বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল (Rainshadow Region) নামে
পরিচিত।

নামের বিশেষত্ব

‘শৈল’ কথার অর্থ পর্বত আর ‘উৎক্ষেপ’ হলো ওপরে
ওঠা। পর্বত দ্বারা বাধা পেয়ে বায়ু উৎক্ষিপ্ত হয়ে
বৃষ্টিপাত হওয়ায় এই বৃষ্টির নাম শৈলোৎক্ষেপ
বৃষ্টিপাত।

- দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ুর আরব সাগরীয়
শাখা পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধা পেয়ে পর্বতের
পশ্চিমতালে প্রচুর পরিমাণে বৃষ্টিপাত ঘটায়। পর্বতের
পূর্বতালে অবস্থিত দাক্ষিণাত্য মালভূমির অংশবিশেষ
কম বৃষ্টিপাতের কারণে বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে পরিণত
হয়েছে।



- উত্তর-পূর্ব ভারতের মেঘালয় রাজ্যের খাসি পাহাড়ের দক্ষিণ ঢালে অবস্থিত চেরাপুঞ্জি আর উত্তর ঢালে অবস্থিত শিলং -এর মধ্যে দূরত্ব প্রায় ৫৬ কিমি। চেরাপুঞ্জিতে গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাত প্রায় ১১, ৭৭৭ মিমি। কিন্তু শিলং -এর বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রায় ২,২০৭ মিমি।

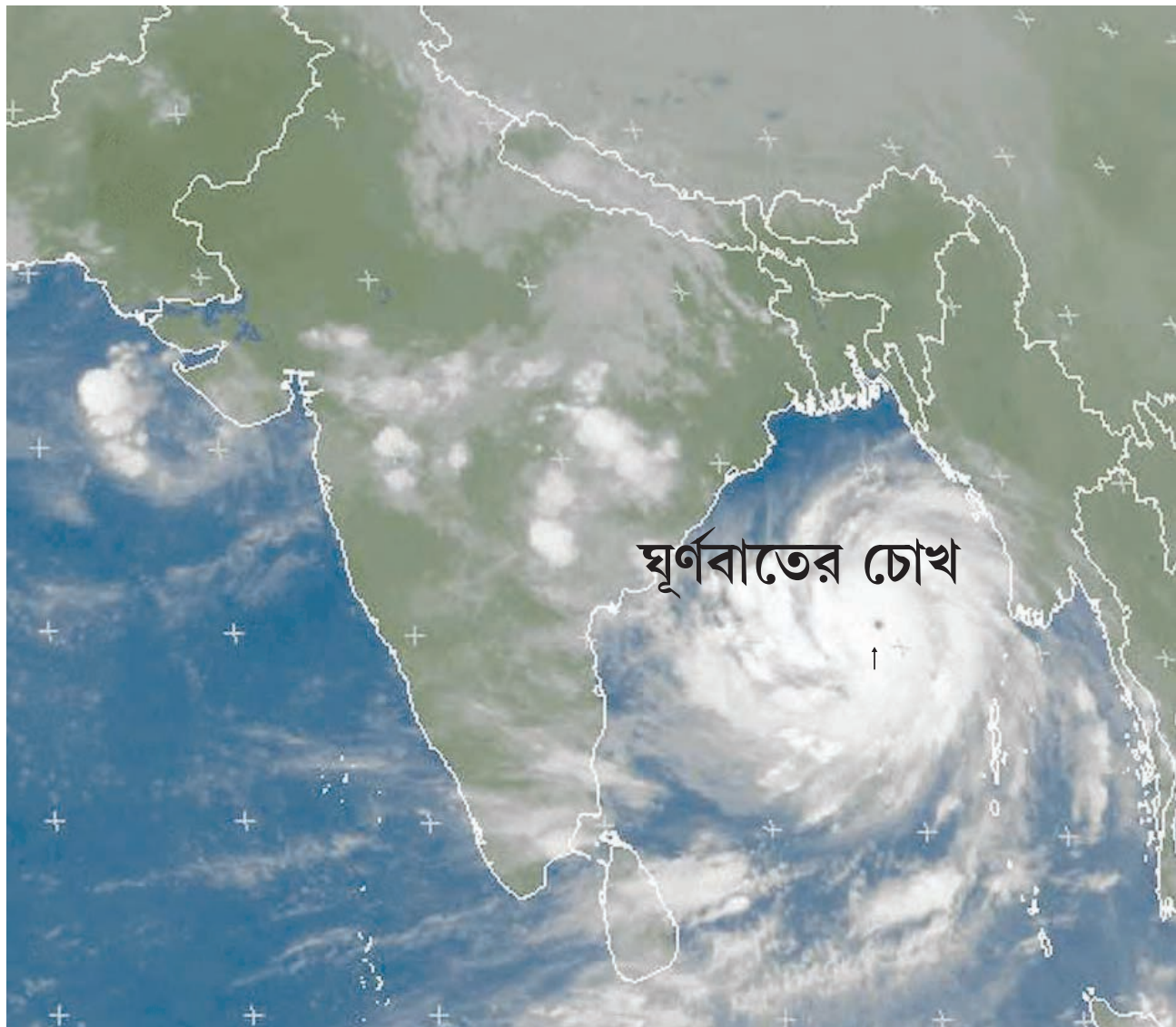


- চেরাপুঞ্জি ও শিলং — এর মধ্যে দূরত্ব এত কম হওয়া সত্ত্বেও দুটো জায়গার মধ্যে বৃষ্টিপাতের পরিমাণগত তারতম্য হয় কেন?
- মৌসুমি বায়ুর কোন শাখার প্রভাবে চেরাপুঞ্জিতে বৃষ্টিপাত হয় এবং কেন?
- মুম্বইয়ের তুলনায় পুনেতে বৃষ্টিপাত কম হয় কেন?





ঘূর্ণবৃষ্টিপাত



ঘূর্ণবাত ফাইলিনের উপগ্রহ চিত্র

স্বল্প পরিসর কোনো স্থানে উষ্ণতা বেড়ে গেলে সেখানকার বায়ু গরম হয়ে ওপরের দিকে উঠে যায়। ফলে সেখানে

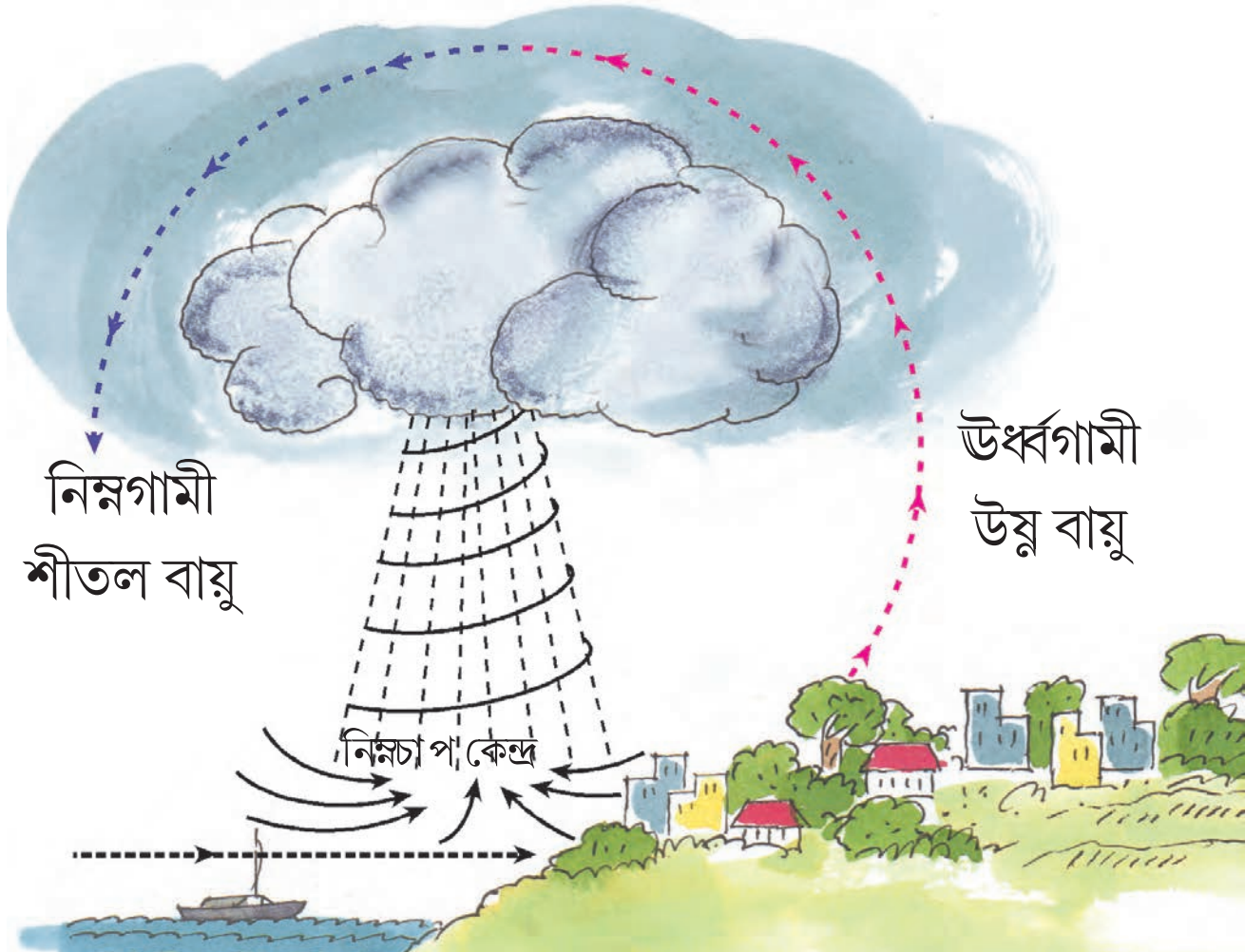




ବାୟୁର ଚାପ କମେ ଗିଯେ ନିମ୍ନଚାପ କେନ୍ଦ୍ରେର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହି ନିମ୍ନଚାପେର ଚାରିଦିକେ ବାୟୁ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଶୀତଳ ହୋଯାଯାଇ ବାୟୁର ଚାପ ତୁଳନାଯ ବେଶି ଥାକେ । ଉଚ୍ଚଚାପେର ଏହି ବାୟୁ ପ୍ରବଳ ଗତିତେ ନିମ୍ନଚାପେର କେନ୍ଦ୍ରେର ଦିକେ କୁଣ୍ଡଳାକାରେ ଛୁଟେ ଆସାଯ ସୂର୍ଣ୍ଣିକାଙ୍କଡ଼େର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଏବଂ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ସୂର୍ଣ୍ଣବାତ ତୈରି ହୁଏ । କେନ୍ଦ୍ରେ ପ୍ରବେଶେର ପର ଏହି ବାୟୁ ଉପରେ ହୁଏ ଏବଂ ସୁରତେ ସୁରତେ ଓପରେର ଦିକେ ଓଠେ । ଏହି କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ ଉର୍ଧ୍ଵଗାମୀ ବାୟୁ ଶୀତଳ ଓ ସନୀଭୂତ ହୁଏ ବଜ୍ରବିଦ୍ୟୁତ୍ସହ ବୃକ୍ଷିପାତ ଘଟାଯ । ଏହି ସୂର୍ଣ୍ଣବାତ ଥିକେ ସୃଷ୍ଟ ବୃକ୍ଷିପାତେର ନାମ ସୂର୍ଣ୍ଣବୃକ୍ଷି (Cyclonic Rainfall) ।

➤ ସାଧାରଣତ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ସୂର୍ଣ୍ଣବାତେର ଉତ୍ପତ୍ତି ହୁଏ ଦୁଇ ଗୋଲାର୍ଧେର 5° - 20° ଅନ୍ତର୍ବିଶର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳେ । ଏହି ସୂର୍ଣ୍ଣବାତେର କେନ୍ଦ୍ରେ ବାୟୁର ଚାପ ସବ ଥିକେ କମ ଥାକେ, ଏହି ଅଂଶେର ନାମ ସୂର୍ଣ୍ଣବାତେର ଚୋଖ (Eye of Cyclone) । ସାଧାରଣତ ସୂର୍ଣ୍ଣବାତେର କେନ୍ଦ୍ରେ ଆକାଶ ପରିଷକାର ଥାକେ ଏବଂ





ক্রান্তীয় ঘূর্ণবৃষ্টি

শান্ত আবহাওয়া দেখা যায়। এই ঘূর্ণবাত জলভাগের ওপর
বেশি শক্তিশালী হয়, যত স্থলভাগের দিকে এগোয় ক্রমশ
দুর্বল হয়ে পড়ে। সাধারণত শরৎকালে এই ঘূর্ণবাতের
প্রকোপ দেখা যায়।



বঙ্গোপসাগরে সৃষ্টি হওয়া ঘূর্ণবাত ওডিশা, অন্ধ্রপ্রদেশ ও পশ্চিমবঙ্গের উপকূলবর্তী অঞ্চলে প্রচুর ঘূর্ণবৃষ্টি ঘটায়। ২০০৯ সালের ঘূর্ণবাত ‘আয়লা’, ২০১৩ সালের ঘূর্ণবাত ‘ফাইলিন’— এর প্রভাবে ভারতের পূর্ব উপকূল তথা বাংলাদেশে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হয়েছিল।

➤ ক্রান্তীয় ঘূর্ণবাত বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন নামে পরিচিত।
বঙ্গোপসাগরে সাইক্লোন, ক্যারিবিয়ান সাগরে হ্যারিকেন
আবার পূর্ব চিন সাগরে ঘূর্ণিঝড় টাইফুন নামে পরিচিত।

- উত্তর-পূর্ব আয়নবায়ু ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায়ু যেখানে মিলিত হয় সেখানে এই ঘূর্ণবৃষ্টি হতে দেখা যায়।
- মৌসুমি বায়ু অধ্যয়িত দেশগুলোতে শরৎ আর হেমস্তকালে এই বৃষ্টি হয়।

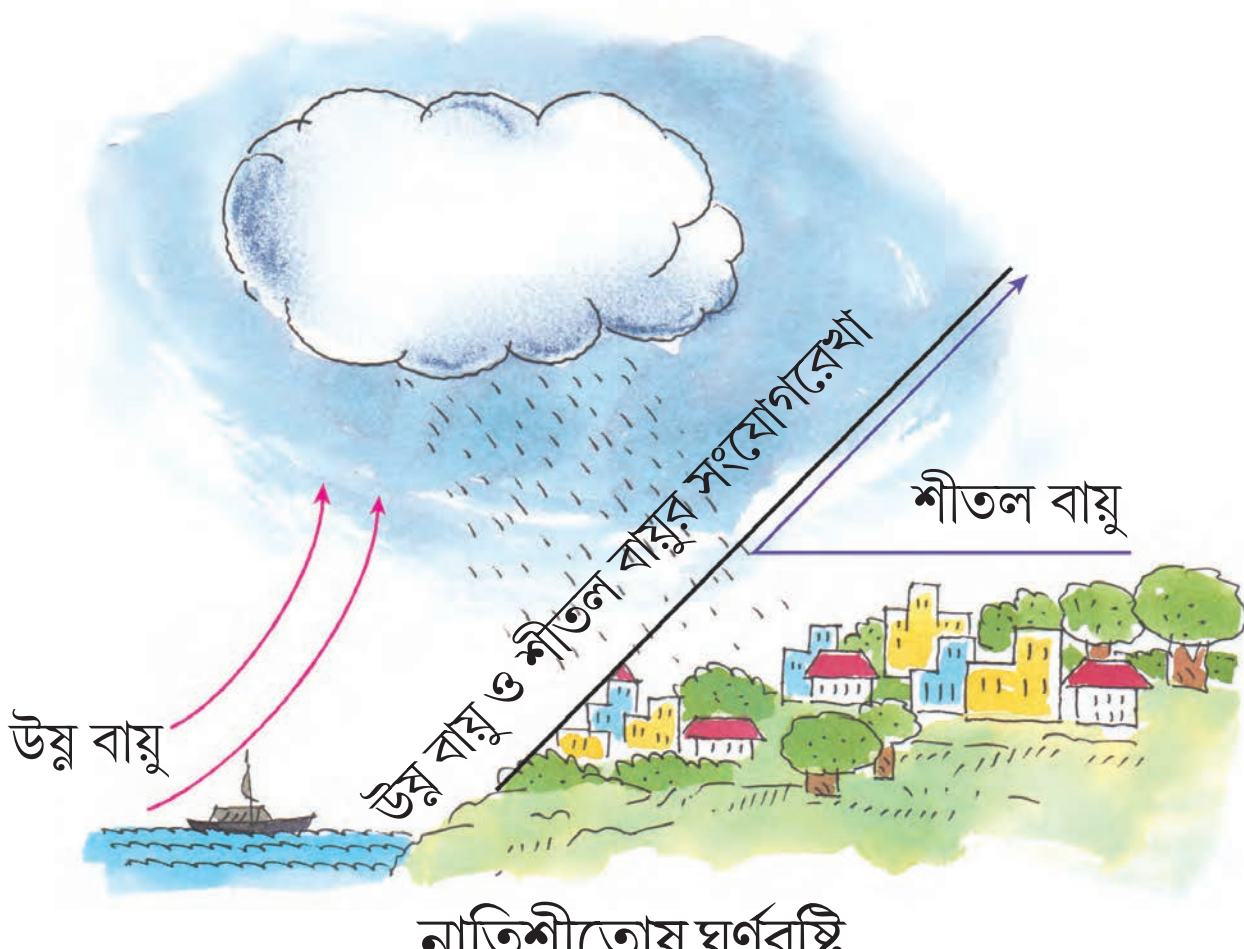




- মধ্য ইউরোপের দেশগুলোতে শীতকালে এই ঘূর্ণবৃষ্টি হতে দেখা যায়।

নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের ঘূর্ণবাত

নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের কোনো স্থানে নিম্নচাপ তৈরি হলে ক্রান্তীয় অঞ্চলের জলীয়বাষ্পযুক্ত উষ্ণবায়ু এবং মেরু





ଅଞ୍ଚଳେର ଶିତଳ ଶୁନ୍କ ବାୟୁ ଏ ନିନ୍ଦାପ କେନ୍ଦ୍ରେର ଦିକେ ଅନୁଭୂମିକ ଭାବେ ଛୁଟେ ଆସେ । ଦୁଇ ବାୟୁ ପରମ୍ପରାର ମୁଖୋମୁଖୀ ହଲେ ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଆଲୋଡ଼ନେର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଉତ୍ତର ବାୟୁ ହାଲକା ହେଉଥାଏ ଭାରୀ ଶିତଳ ବାୟୁର ଓପର ଧୀରେ ଧୀରେ ଉଠେ ଯାଏ । ଏହି ଉତ୍ତର ବାୟୁ ଜଳୀଯବାନ୍ଧ୍ୟକୁ ହେଉଥାଏ ଶିତଳ ବାୟୁର ସଂସ୍ପର୍ଶେ ଏମେ ଘନୀଭୂତ ହୁଏ ଏବଂ ବୃକ୍ଷିପାତ ଘଟାଯାଏ । ନାତିଶୀତୋଷ ସୂର୍ଯ୍ୟବୃକ୍ଷିତେ କ୍ରାନ୍ତିଯ ଅଞ୍ଚଳେର ମତୋ ବାଡ଼ବାଙ୍ଗୀ ହୁଏ ନା, ବିରବିରେ ବୃକ୍ଷି ଅନେକକଣ ଧରେ ଚଲେ ।

- ଶିତକାଳେ ଏହି ଧରନେର ବୃକ୍ଷିପାତ ମଧ୍ୟ ଅକ୍ଷାଂଶେର ଦେଶଗୁଲୋତେ ହୁଏ ।

ଜାନାର ଚେଷ୍ଟା କରୋ



- ଶର୍କକାଳେ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗେ କୋନ ସୂର୍ଯ୍ୟବାଡ଼ ହୁଏ ?
- ତୋମାର ଅଞ୍ଚଳେ କୋନ ଝାତୁତେ କୀ ଧରନେର ବୃକ୍ଷିପାତ ହୁଏ ଦେଶଗୁଲୋ ସମସ୍ତେ ଲେଖୋ ।
- ଆମାଦେର ଦେଶେ ବର୍ଷାକାଳେ ସାଧାରଣତ କୋନ ଧରନେର ବୃକ୍ଷିପାତ ହେବେ ଥାକେ ?





আরো কয়েকপ্রকার অধঃক্ষেপণ—

▲ খুব ছোটো
জলকণা (0.5
মিমি-এর কম
ব্যাসযুক্ত)
ভূপৃষ্ঠে ঝরে
পড়লে তাকে
গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি
(Drizzle) বলে।



শিলাবৃষ্টি

▲ জলকণা ও তুষার কণার আংশিক মিশ্রিত রূপ হলো স্লিট
(Sleet)।

▲ উর্ধ্বমুখী বায়ুর প্রভাবে অনেক সময় জলকণাগুলো
অনেক উঁচুতে উঠে যায়। সেখানে জলকণাগুলো দ্রুত
ঠাণ্ডা হয়ে বরফের টুকরোতে পরিণত হয়। বরফের





ଟୁକରୋ ବଜ୍ରବିଦ୍ୟୁତ ସହ ବୃଷ୍ଟିର ସାଥେ ଭୂପୃଷ୍ଠେ ଝାରେ ପଡ଼େ । ଏକେଇ ବଲେ **ଶିଲାବୃଷ୍ଟି (Hailstorm)** । ଶିଲାବୃଷ୍ଟିତେ ଘର-ବାଡି ଏବଂ ଫସଲେର କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହୁଯ । ପଞ୍ଚମବଙ୍ଗେ ବସନ୍ତ ଓ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳେ ମାଝେ ମାଝେ ଶିଲାବୃଷ୍ଟି ହତେ ଦେଖା ଯାଇ ।

▲ ସାଧାରଣତ ଶୀତପ୍ରଧାନ ଦେଶେ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳେ ଜଳିଯିବାପ୍ଯୁକ୍ତ ବାଯୁ ହିମାଙ୍କେର ଥେକେ କମ ଉତ୍ସୁତାଯାର ଘନୀଭୂତ ହଲେ ଜଳକଣାର ବଦଳେ ସରାମରି ବରଫ କଣାଯାଇଛି ।



ତୁଷାରପାତ

ବା ତୁଷାରେ ପରିଣିତ ହୁଯ । ଏଇ ତୁଷାର ମଧ୍ୟକର୍ବଣେର ଟାନେ ଭୂପୃଷ୍ଠେ ଝାରେ ପଡ଼ିଲେ ତାକେ ବଲେ **ତୁଷାରପାତ (Snowfall)** ।





জেনে রাখো



শিশির

শীতের রাতে ভূপৃষ্ঠ দ্রুত
তাপ বিকিরণ করলে
ভূপৃষ্ঠ সংলগ্ন বায়ুস্তর
শীতল হয়ে পড়ে। ফলে
ভূ পৃষ্ঠ সংলগ্ন
জলীয়বাষ্প শীতল ও
ঘনীভূত হয়ে ছোটো

ছোটো জলবিন্দু তৈরি করে। এগুলো হলো শিশির। ঘাস,
গাছের পাতা, ঘরের চালা ইত্যাদির ওপর শিশির জমা
হয়। মেঘমুক্ত রাতে শিশির বেশি সৃষ্টি হয়।

- শীতকালে ভোরবেলায় ঘাসের ওপর দিয়ে খালি
পায়ে হাঁটলে পা ভিজে যায় কেন?
- শুষ্ক অঞ্চলে শিশির কম পড়ে কেন?

ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি জলীয় বাষ্পযুক্ত বায়ু ধূলিকণাকে
আশ্রয় করে ঘনীভূত হলে ছোটো ছোটো জলকণার সৃষ্টি





হয়। এই জলকণা ভূপৃষ্ঠের কিছুটা ওপরের বায়ুস্তরে অনেকটা ধোঁয়ার

মতো কুয়াশা হয়ে ভাসতে থাকে। এর কারণে অনেকসময় কয়েক মিটার দূরত্বের মধ্যে থাকা বস্তুকেও দেখা যায় না। ভারতের দিল্লী শহরে শীতের



কুয়াশা

শুরুতে কুয়াশায় দৃশ্যমানতা (visibility) কমে যায়।

- সাধারণত শীতকালে জলাশয়ের ওপর কুয়াশা বেশি দেখা যায় কেন?
- কুয়াশার কারণে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কী সমস্যার সৃষ্টি হয় বা হতে পারে ক্লাসে নিজেদের মধ্যে আলোচনা করো।



- বৃষ্টি পাতের পরিমাণ মাপা হয় **রেনগজ** (**Raingauge**) যন্ত্রের সাহায্যে।
- পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ আলাদা। পৃথিবীর যেসব জায়গায় বৃষ্টিপাতের গড় পরিমাণ এক সেই সব স্থানকে মানচিত্রে **সমবর্ষণরেখা** (**Isohyet**) দ্বারা যুক্ত করা হয়।
- বায়ুতে জলীয়বাস্পের পরিমাণ বিভিন্ন জায়গায় আলাদা হয় কেন?
- শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাতের একটি মডেল তৈরি করে প্রতিবাত ও অনুবাত ঢাল চিহ্নিত করো।

