

ГЕОГРАФИЯ

Землеведение



5-6

КАРТА ПОЛУШАРИЙ

УСЛОВНЫЕ
ЗНАКИ

Масштаб 1:125 000 000
в 1 см 1250 км

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



Высоты в метрах



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



Высоты в метрах



ГЕОГРАФИЯ

Землеведение

Учебник

Рекомендовано
Министерством
образования и науки
Российской Федерации

2-е издание, спасочное



Москва

ФГБОУ
ДПО ФГАОУ

2015



5-6

УДК 372.167.1:91
ISSN 26.8x72
Д75

В оформлении обложки использованы
картины И. Верхови «Географ»

Дронов, В. П.
Д75 География. Землеведение. 5–6 кл.: учебник / В. П. Дронов,
Л. Е. Савильева. — 5-е изд., стер. — М.: Дрофа, 2013. —
283, [5] с.

ISBN 978-5-356-13244-1

Учебник «География. Землеведение. 5–6 классы» содержит линейный учебников
под редакцией В. П. Дронова. Всё учебники линии разработаны на основе ФГОС
и включают духовно-價值性的 и патриотическую тематику.

Содержание и новый методический аппарат учебника опираются на детские
издания, научные, научно-популярные и предметные издания.

Учебник имеет граф «Регионационное Наукогуманитарное образование и науки РФ»,
и издатель и Федеральный беречет учеников.

УДК 372.167.1:91
ББК 85(07)

© 2000 «ДРОФА», 2012

5 класс

Введение



Мы — жители планеты Земля. Нас окружает огромный и сложный мир. Мы можем жить в разных государствах, в городе или в деревне, в теплом климате или в холодах северной стране, но у нас есть один общий дом — Земля. Вы знаете, что этот дом, в сущности, небольшая планета, которая движется в межпланетном космическом пространстве вместе со всей Галактикой. Землю часто сравнивают с космическим кораблем, а человечество — с космическим экипажем. Понятно, что кораблю нужен грамотный экипаж. Его главная задача — сохранить богатство и красоту Земли для себя и для будущих поколений. Для этого каждый из нас должен беречь нашу планету и нести ответственность за то, что на ней происходит. Мы, живущие на Земле, ее зрителя, а действующие лица, от которых зависит благополучие нашей планеты.

Землю нужно не только беречь, но и улучшать, преобразовывать. Делать это следует осторожно, научив и познавая саму Землю, и то, что на ней происходит. Необходимо постичь, почему на ней живёт планета, что для неё хорошо и что плохо.

1. Что изучает география

Обратитесь к электронному приложению

Землю изучают разные науки. Астрономия исследует происхождение и развитие Земли как космического тела. Строение нашей планеты изучает геология. Биология занимает наше Землю живые существа.

География — наука, изучающая поверхность Земли как среду, где возникло и развивается человечество.



Рис. 1. Многообразие земной поверхности

С земной поверхностью хорошо знакомы все. На ней люди живут, ведут хозяйство, по ней они перемещаются. Земная поверхность удивительно многообразна (рис. 1). Она состоит из множества подразделений друг на друга участков (элементов): материков и океанов, гор и равнин, рек и озер. Непривычный облик придает земной поверхности то, что находится на ней: леса, города и т. д.

Элементы земной поверхности со всем, что на них расположено, называются географическими объектами.

Изучая географические объекты, наука география отвечает на несколько вопросов.

Что это такое? Чтобы изучить географический объект, прежде всего нужно определить, что он из себя представляет — озеро или пруд, лесок или школу, овраг или базу. Географические объекты могут быть разного происхождения (рис. 2).



Рис. 2. Географические объекты



Рис. 3. Зависимость внешнего вида объектов от их расположения на земной поверхности

1 Определите, как люди приспособились к разному климату.

Где это находиться? Для географии очень важно определить положение объекта на земной поверхности. От этого зависят его внешний вид и свойства. Например, жилища людей в теплых и холодах районах Земли абсолютно разнообразны (рис. 3).

Как это выглядит? Образ географического объекта — это важнейшая характеристика. У многих объектов образ настолько ярок, что достаточно взгляда, чтобы хорошо запомнить их (рис. 4).

Но для практических целей одинаковых изображений бывает недостаточно. Поэтому географические объекты тщательно описывают, определяя их главные свойства. У гор — высота и крутизна склонов. У рек — ширина, глубина и скорость течения. У адмирал — занимаемая ими площадь, высота и форма.

Земная поверхность постоянно меняется. Возникают и разрушаются горы, пересекают реки и озера, появляются и исчезают города. Так перед географом появился еще один важный вопрос **почему это променялось?** Пытаясь ответить на него, география начала изучать не только географические объекты, но и связи между ними, а также изменения из них миллиарда и



Рис. 4. Образы географических объектов

Определите по контурам, какие географические объекты изображены на рисунке.

НАКОПЛЕНИЕ ЗНАНИЙ О ЗЕМЛЕ

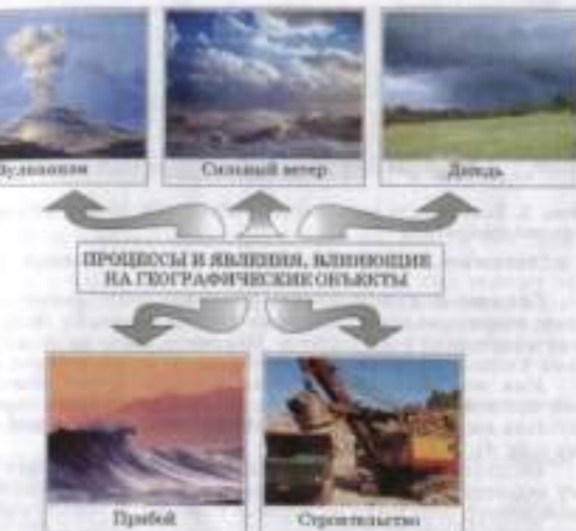


Рис. 5. Процессы и явления, влияющие на географические объекты процессами (рис. 5). Со многими из них мы встречаемся постоянно, например с ветром; с другими, например с извержениями вулканов, многие из нас знакомы только заслухи.

Многие географические объекты, явления и процессы, влияющие на них, порождены самой природой и поэтому называют **природными**. Но есть и такие, которые возникли в результате деятельности человека. В отличие от природных, они называются **антропогенными** (от греч. «антропос» — человек).

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Чем различается изучение Земли астрономией, геологией, биологией и географией?
2. Приведите примеры природных и антропогенных географических объектов на территории, принадлежащей к вашей зоне. Какие объекты преобладают?

Накопление знаний о Земле

§ 2. Познание Земли в древности

Вы узнаете:

- Как учёные Древнего мира изучали природу.
- Как накапливались и изменялись знания человека о Земле.

Вспомните:

- Какие древние цивилизации вам известны?

 Обратитесь к электронному приложению

Древние географы и географы. Простые географические сведения существовали у людей ещё в глубокой древности. От знаний природы своей местности зависело их существование. Всю жизнь древние люди жили там, где родились, прочие территории оставались для них неизвестными. Представления человека о себе и природе были примитивными, люди не могли объяснять и предвидеть природные явления.

Изначальные географические знания начали появляться более 3 тыс. лет назад в Древней Греции, царствах Междуречья, Индии, Китая, затем у финикийцев, древних греков и римлян. Необходимость знаний была связана с ведением орошаемого земледелия, торговлей, военными походами и захватническими земельными завоеваниями. Как только люди научились строить гребные и парусные суда, начались дальние морские путешествия. С развитием мореплавания и торговли накапливались знания о природе различных территорий Европы, Азии, Африки и населявших их народов.

Огромную роль в поисках Земли и развитии географии принадлежат учёным и философам Древней Греции и Древнего Рима.

Считается, что география как наука зародилась в Древней Греции, а её основоположником — Гомером, жившим около 2500 лет назад. Многие древнегреческие путешественники в учебные поездки посещали страны Ближнего Востока, Индии, издавшие более древнюю культуру. Мореплавание и знаменитство с новыми странами делали необходимым обобщать полученные сведения. Постепенно в развитии географии сложилось три направления: описание известных территорий и народов (стратиграфия), объяснение природных явлений и процессов (эмпирирование), определение размеров Земли и создание карт (математическая география).

Древнегреческий мыслитель Эратосфен более 2200 лет назад впервые употребил слово «география», которое означает «земледелие» (от греч. «гея» — Земля и «графо» — письму). В своём труде «Географические записки» он изложил существовавшее тогда представление о мире, о шарообразной форме Земли, вычислил длину экватора и размеры земного шара. Им была составлена и первая дошедшая до нас карта мира (рис. 6).

Крупнейший географ и историк древности Страбон (ок. 63 до н. э. — ок. 20 н. э.) составил «Географию» (в 17 книгах). Это первое, целиком дошедшее до нас выдающееся географическое описание стран Европы, Азии и Африки.



Рис. 6. Карта мира, составленная Эратосфеном

География в Средние века. В эпоху Средневековья (5 — конец 15 в. н. э.) новодидинами географии земности стали учёные Арабского Востока, Средней Азии, Индии, Китая. Здесь география продолжала развиваться по всем направлениям, в 9 — начале 10 в. было составлено описание промежутий Китая. Арабские мореплаватели исследовали берега Африки, Южной и Восточной Азии, составляли довольно точные карты моря.

Самый известный из арабских путешественников Абу Абдаллах Ибн Баттута (1304 — 1377) объехал и исследовал все страны исламского мира, пересёк Сибирь, побывал в Восточной Африке, Индии и Китае. Всего он преодолел 120 700 км., что не под силу даже многим современным исследователям. Во всех посещенных странах Ибн Баттута давал полные географические описания.

В Европе в Средневековье география пришла в упадок. Все достижения древности были забыты, потому что противоречили религиозным представлениям. В 13 в. европейцы начали повторно осваивать пути в Азию, появились географические сведения об Индии и Китае.

Особое место принадлежит странствиям купца из Венеции по фамилии Пало через Центральную Азию в Китай. Вернувшись на родину, Марко Поло (1254—1324) написал «Книгу о разнообразии мира». В ней подробно описаны неизвестный европейцам на тот момент времена азиатский «моторик». Сведениями из этой книги в течение нескольких веков пользовались путешественники, дипломаты, купцы, в том числе Х. Клодумб, Васко да Гама, Ф. Магеллан.

Подробные описания Индии сделаны русским купцом из города Твери Афанасием Никитиным (рис. 7). Он первым из европейцев посетил эту страну во время длительного путешествия 1468—1474 гг. Итогом странствий стала его путевая заметка под названием «Хондение за три моря».

Рис. 7. Памятник А. Никитину в Твери



ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что заставило людей Древнего мира приобретать географические знания?
- Где и когда зародилась географическая наука? Кого считают её основоположником?
- Какие направления развития географии сложились в Древней Греции?
- В каких странах география развивалась наиболее успешно в Средние века?
- Подпишите на контурной карте полуциркульный названия материков и океанов. Сравните свою карту с картой, составленной Эратосфеном. Определите, части каких материков были известны людям Древнего мира, а какие материков совсем не были известны.
- Найдите в Интернете или других источниках информации сведения об учёном или путешественнике Древнего мира (Средневековья) и подготовьте краткое сообщение (презентацию) о его вкладе в развитие географических знаний.

§ 3. Великие географические открытия

Вы знаете:

- Какое время называют эпохой Великих географических открытий?
- Какие путешествия эпохи считаются важнейшими.

Вспоминайте:

- О каких странах Востока было известно европейцам в 15 в.?



Обратитесь к электронному приложению

Что такое Великие географические открытия. С конца 15 до середины 17 в. продолжался период, который называют эпохой Великих географических открытий. Никакое другое время в истории человечества не было столь насыщено важнейшими географическими открытиями. Никогда они не имели такого исключительного значения для народов Европы и всего мира. Были открыты Северная и Южная Америки, построены первые кругосветные плавания, исследованы многие районы Африки, Северной Азии и Северной Америки, произошло первое открытие Австралии и Океании.

Грандиозные путешествия стояли возможны благодаря двоюму ряду обстоятельств. В Европе возобновился интерес к науке, возрождение ideas о шарообразности Земли. Учёные стала при-



Рис. 8. Высадка экспедиции Колумба на берег.

ав — трёхмачтовые каравеллы. Это быстрые суда, которые могли идти пушным курсом при любом направлении ветра.

Экспедиция Христофора Колумба. В поисках морского пути в Индию по узану испанского короля были организованы четыре экспедиции под руководством Христофора Колумба. Первое плавание началось 3 августа 1492 г. На каравеллах «Санта-Мария», «Ниня» и «Пinta» Колумб отправился в экспедицию, зону пур на Канарские острова. Он пересёк Атлантический океан и 12 октября 1492 г. причалил к одному из Багамских островов (рис. 8). Этот день считается датой открытия Америки европейцами. Путешественники посетили также острова Куба и Гаити. Полагая, что достигнуты Индия, Колумб назвал местных жителей индейцами.

С 1493 по 1504 г. Колумб совершил ещё три плавания к берегам Америки. Открыл много островов в Карибском море, часть побережий Центральной и Южной Америки. Однако до конца своих дней он так и не узнал, что обнаружил новый континент. Это стало известно позже в результате экспедиций Америго Веспуччи. Именно в честь него земли, открытыми Колумбом, стали называть «страной Америкой», в то время — Америкой.

Открытие южного морского пути в Индию. Португальцы, уступившие испанцам первенство в поиске западного пути в Индию, стали активнее продвигаться в поисках южного пути. Они обследовали западное побережье Африки. Экспедиция порту-

гальского мореплавателя Бартоломеу Диаша в 1487—1488 гг. обогнула южную оконечность Африки и открыл маг. южный мысом Доброй Надежды. Экспедиция Васко да Гамы в 1497—1499 гг. не только обогнула Африку с юга, но и достигла западных берегов Индии. Было установлено, что Индийский и Атлантический океаны соединены между собой. На карту на-последок открытыми западных и восточных берегов Африки, а также острова Мадагаскар.

Первое кругосветное плавание. Мореплаватели всё больше склонялись идеи совершить кругосветное путешествие. Первым это сделал испанский мореплаватель Фернан Магеллан. 20 сентября 1519 г. его экспедиция отправилась в путь через Атлантический океан на шести кораблях. Обогнув южную оконечность Америки, мореплаватели открыли пролив (названный впоследствии его именем) и острова, которые он называл Огненной Землей. Последующие четыре месяца суда пересекали неизведанный океан. В период их плавания не было ни одного шторма, и поэтому они называли Галапагос. С огромными потерями экспедиция добралась до Филиппинских островов. Здесь в стычке с туземцами Магеллан был убит. Лишь одно судно «Энторния» с 18-членной экипажем из 265 участников экспедиции 6 октября 1522 г. вернулось в Испанию.

В результате путешествия Магеллана было установлено наличие огромного океана (Тихого) и единство водного пространства всего Мирового океана. Отправившись на запад, экспедиция вернулась с востока. Это стало важным аргументом в доказательствах шарообразной формы Земли. На карте мира появилось много новых географических названий.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какими были предпосылки наступления эпохи географических открытий?
2. По картам определите, каких островов достигали экспедиции Х. Колумба и как называются современные страны, на территории которых он побывал.
3. Кто и как совершил первое кругосветное плавание?
4. Каково значение первого кругосветного плавания с географической точки зрения?
5. Найдите сведения об одном из известных путешественников эпохи великих географических открытий и подготовьте краткое сообщение (презентацию) о его вкладе в развитие географии.

5.4. Открытие Австралии и Антарктиды

Вы узнаете

- Как европейцы открывали Австралию.
- Кому принадлежит честь открытия Антарктиды.
- Как проходило первое русское кругосветное плавание.

Вспомните

- Что вам известно об Австралии и Антарктиде?
- Кто первым в мире совершил кругосветное плавание?



Обратитесь к электронному приложению

Открытие и исследование Австралии и Океании. Даже после открытия Нового Света и совершения кругосветных плаваний остались неисследованные вопросы о возможности существования в Южном полушарии неведомых доселе материков. На картах 1542 г., в том месте, где сейчас расположена Австралия, можно найти земли, именуемые «Ледовой Ленд». Учёные того времени полагали, что некий-то неназванный континент окружает юг Южного полюса Земли.

В поисках Неведомой Южной Земли — «Тerra Australis Incognita» — соревновались португальцы, испанцы, голландцы, англичане. Очевидно, португальские суда ещё до 1540 г. подошли к северным и северо-восточным берегам Австралии. Это были многократные, но всё же случайные плавания. В 1606 г. восточных берегов, а чуть позже и западного побережья Австралии достигли экспедиции под командованием испанца Луиса Висоса Торреса. В этот же год голландцы под командованием Виллема Яансона пронесли первую, донашимою сохранившуюся документами, высадку европейцев на Австралийском континенте. В 1642 г. голландец Абель Тасман открыл остров Тасмания, исследовал берега Новой Зеландии. Во время второго плавания в 1644 г. он доказал наличие большого Южного материка, пройдя вдоль всего его северного побережья. Принадлежащие Португалии, Испании, Голландии долгое время держали свои великие открытия в строгайшем секрете. После этой нескончаемой серии походов разных мореплавателей исследования Австралии замерли на целых 125 лет.

Лишь в 1770 г. путешествия английского морехода Джеймса Кука окончательно подтвердили наличие Австралийского материкового континента.

Кук объяснял британским властям всё обнаруженное им восточное побережье Австралии длиной около 4 тыс. км. Путешествия Кука также дали более точные сведения об очертаниях Тихого океана и его островах.

В первой экспедиции Дж. Кука выяснил, что Новая Зеландия — это два острова, обнаружив Большой Барьерный риф, исследовал восточные берега Австралии. Полагая, что в районе Южного полюса лежат ещё один материк, Дж. Кука в ходе второй экспедиции (в 1773 г.) пытался всё дальше продвигаться к югу, но встретил на своём пути лишь густые гуманы и льды. В третьей экспедиции им были открыты и описаны Гавайские острова, исследовано побережье Аляски.

Первооткрыватели Антарктиды. В поисках самого южного материка всех превзошли русские моряки. В 1819—1821 гг. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев (рис. 9, 10) совершили наиболее выдающуюся по научным результатам экспедицию в Антарктиду. Её целью было исследовать неведомые воды Антарктики и обнаружить сушу у Южного полюса Земли.

На парусах «Восток» и «Мирный» участники экспедиции 28 января 1820 г. приблизились к ледяной стене, преградившей дальнейший путь во льды. Это были материковые льды неизвестного Южного материка. 28 января считается датой одного из величайших географических открытий — открытия последнего, южного континента Земли — Антарктиды.



Рис. 9.
Ф. Ф. Беллинсгаузен



Рис. 10.
М. П. Лазарев



Рис. 11.
И. Ф. Крузенштерн



Рис. 12.
Ю. Ф. Лисянский

Таким образом, в концу 18 — началу 19 в. стали известны все материками Земли. Время путешественников замерло — прошлое уходило в прошлое, наступало время учёных-географов.

Русское кругосветное плавание. В 1803—1806 гг. состоялась первая русская кругосветная экспедиция под командованием И. Ф. Крузенштерна и Ю. Ф. Лисянского (рис. 11, 12).

Корабли «Надежда» и «Нева» пересекли Атлантический океан, а затем, обогнув мыс Горн — южную оконечность Америки, вышли в Тихий океан. Во время плавания делались описание всех гаваней и островов, где находились стоянки, на карты наносились новые острова, проливы, рифы, мысы. Естествоиспытатели наблюдали за морскими течениями, приливами и отливами, измеряли температуру воды на разных глубинах. Изучались обычай, верования и даже языки островитян Тихого океана. Были собраны ценные ботанические и зоологические коллекции.

Первое русское кругосветное плавание подарило世紀一の科学 — океанографии. По результатам кругосветной экспедиции Ю. Ф. Лисянский подготовил научный труд «Путешествие вокруг света в 1803—1806 гг.». Составленный И. Ф. Крузенштерном, «Атлас южных морей» за долгие годы стал руководством для всех моряков, чьи суда бродили воды Тихого океана и южных широт.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Расскажите об открытии европейцами Австралии.
2. Каково значение кругосветных экспедиций Дж. Кука?

3. Кто и когда открыл Антарктиду?

4. Какой вклад внесла первая русская кругосветная экспедиция в исследование Земли?

5. Отмечите по карте места кругосветной экспедиции.

5.5. Современная география

Вы узнаете

- Чем современные географические исследования отличаются от изучения Земли в прошлом.
- Какие методы изучения Земли используют учёные.
- Что такое географические информационные системы.
- Как можно совершать виртуальные путешествия.

Вспомните

- Как вы использовали географические карты на предыдущих уроках?

Обратитесь к электронному приложению

Развитие физической географии. Когда все материками были открыты и нарисованы на карту, географы начали заниматься исследованием отдельных территорий. Они изучали и детально описывали особенности земной поверхности, растительного и животного мира, населения и хозяйства. Первоначальная география изучала преимущественно суши. Но постепенно начались кругосветные исследования морей и океанов, атмосферных процессов.

Со временем людей перестали удовлетворять только описание объектов и явлений. География превращалась в науку, исследующую принципы и взаимосвязи между природными явлениями, их влиянием на жизнь и хозяйством людей. В 19 в. возникла и начала быстро развиваться **физическая география** — наука, изучающая природные географические объекты, явления и процессы. Одним из её основоположников считают немецкого естествоиспытателя Александра Гумбольдта (1769—1859 гг.). Он совершил дальнние путешествия (в Центральную и Южную Америку, в Россию). Основной научной задачей этих путешествий было «закрепление природы как целого в обзор синтезатора или единомышленника природных сил». Гумбольдт первым высказал предположение о связи между климатом и характером растительности.

Большой вклад в физическую географию внесли труды российских учёных В. В. Докучаева (1846—1903 гг.), А. И. Водякова

(1842–1916 гг.), Л. С. Берга (1876–1950 гг.), В. В. Докучаев создавали учения о почве как особом природном теле, выделили профиль почвенностей — смены почв и растительности с севера на юг под влиянием изменений климата. Л. С. Берг развивал идеи В. В. Докучаева о природных зонах и разработал учение о природных комплексах, в которых «...характер рельефа, климат, растительного и почвенного покрова сливаются в единое гармоничное целое...».

Исследование А. И. Воейкова посвящено климатам Земли. В его главном труде «Климаты земного шара, в особенности России» не только дано описание климатов, но и впервые поставлены задачи выяснения сущности погодных явлений, причин формирования разных климатов и их изменения во времени.

Современные географические исследования. Современная география для решения разнообразных задач использует как традиционные, так и новые методы исследований. Среди традиционных методов одна из самых эффективных — спиритуальные экспедиции. Они организуются не только в слабо изученных, но и в давно изученных районах Земли — для определения тех изменений, которые там происходят. Во время экспедиций с помощью различных специальных приборов делают измерения, выполняют научные определения и другие исследования. Однако один только экспедиций сейчас уже недостаточно.

Для глубокого понимания путей преобразования на нашей планете процессов и их возможного развития заudem нужны постоянный контроль. Долгое время наблюдения велись на научных станциях (рис. 13). Сейчас для этой цели широко используются также космические методы. Люди постоянно получают с искусственных спутников, космических станций и космических кораблей обширную информацию о состоянии солнечной активности до разнообразных космических снимков Земли (рис. 14). Это информация обрабатывается и анализируется с помощью современных компьютерных программ. Исследуя полученные результаты, учёные делают обобщения, составляют разные карты и прогнозы развития природных и общественных процессов и явлений.

Данные космической съёмки Земли используются человеком для самой разной деятельности: определения границ распространения какого-то объекта или явления, составление прогнозов погоды, оценки степени созревания урожая, способы заграждения определенными веществами, понимания возможных экологических, в целях зонной разведки и многое другое.



Рис. 13. Научная станция в Антарктиде



Рис. 14. Космический снимок Земли

География на мониторе компьютера. С изобретением компьютера у географии появился новые возможности. Стали создаваться *географические информационные системы* (ГИС) — компьютерные технологии для создания различных карт и видов объектов и событий, происходящих на планете.

Во-первых, ГИС поддерживает много разнообразных данных о конкретной территории. При наличии ГИС можно получать ответы на самые разные вопросы: где расположены географический объект, как он выглядит, на каком расстоянии друг от друга находятся объекты, каким почвам распространены на данной территории, сколько на ней населенных пунктов и т. п.

Во-вторых, с помощью ГИС создаются точные и очень разнообразные электронные карты. На них можно занести любые данные из базы данных ГИС: сведения, Электронные карты в отличие от бумажных имеют много отдельных слоев. Например, если вы изучаете какую-либо территорию,



Рис. 15. ГИС, предназначенная для создания карт

РАЗДЕЛ II

ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ

рока, то один слой карты будет содержать данные о дорогах, второй — о населении, третий — о проживании населения, четвёртый — о школах и т. д. Можно просмотреть каждый слой карты по отдельности, а можно позже сразу несколько слоев или выбирать отдельную информацию из разных слоёв и выводить её на новую карту.

В-третьих, с созданием ГИС у географии появляется возможность проводить эксперименты. Например, география не могла точно ответить на вопрос, какие изменения произойдут на территории, если на ней вырубить лес. Чтобы узнать это, потребовалось бы действительно его вырубить. Теперь же достаточно с помощью ГИС загрузить в компьютер необходимые данные и компьютерные программы помогут выяснить все последствия.

В-четвёртых, настоящую революцию в географии произвело объединение компьютерных и космических технологий. Возникли спутниковые навигационные системы. С помощью их электронных карт можно определить свой местонахождение, выбрать наиболее короткие маршруты передвижения.

Виртуальное путешествие мира. Сейчас любой человек, у которого есть выход в Интернет, способен совершать путешествия не плавая, не выходя из дома. Можно попасть в любую точку мира и рассматривать горы в трёхмерном виде, посетить Большой Барьер или гейзеры Новой Зеландии. Это делается с помощью геоинформационного интернет-портала Google «Планета Земля». Изображения покрывают почти всю поверхность планеты. Например, можно узять название интересных пунктов, горных сооружений, водопадов. Для многих городов представлены не только улицы, магазины и т. д. В городах России можно найти искажённые панорамы архитектуры. Есть слой данных, на котором отображены ссылки на познавательные статьи из Википедии. Имеется возможность измерения расстояний.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Чем отличаются путешествия давнего прошлого от современных? Определите географические исследования и экспедиции?
2. Какие методы изучения Земли используют современные учёные-географы?
3. Как создаются современные карты?
4. Почему карту называют «языком» географии, в картографический метод — главным методом изучения Земли?
5. Совершите путешествие по какому-либо району земного шара с помощью геоинформационного портала Google «Планета Земля».



Земля во Вселенной



§ 6. Земля и космос

Вы узнаете

- Что такое Вселенная и галактики.
- Как можно ориентироваться по звездам.

Вспомните

- Что называют небесными телами?
- Что такое звезды, планеты?

Обратитесь к электронному приложению

Земля — часть Вселенной. Из года в год, по вечерам в окно в лесу или ночь лиши видит над головой сияющее небо. Оно кажется панорамичным, и это совершенно естественное впечатление. Ты, что может создать человеческий глаз, — только небольшая часть Вселенной, или, как говорили древние греки, космоса.

Вселенная — это весь существующий мир. Она бесконечна во времени и пространстве.

Во Вселенной расположены громкие спиральные галактики, галактики, галактики и пылевые туманности, междузвездное пространство. Число членов наблюдаемых галактик около 10 млрд. Каждая галактика, в свою очередь, содержит миллиарды звезд.

Галактика, к которой принадлежит Земля, называется Млечный Путь. Количество звезд в ней можно определить лишь приблизительно. По разным оценкам, это составляет от 200 млрд до 1 трилл. Млечный Путь склонжен на выпуклый диск (рис. 16, а). Сверху он имеет форму спирали, вращающейся вокруг центра (рис. 16, б). Такую же форму имеет большая часть других наблюдавших галактик. От одного края нашей Галакти-

ки до другого свет доходит за 100 000 световых лет. Земля из центра Галактики находится довольно далеко — на расстоянии около 33 000 световых лет. Вместе с Солнцем планета движется вокруг центра Галактики со скоростью 240 км/с и совершает полный оборот вокруг него за 180 млн лет.

Галактики очень удалены друг от друга. Наиболее близким галактиком к Земле видно только три галактики. В Южном полушарии это Магеллановы Облака — Большое и Малое, — удаленные от нас на расстояние 150 000 световых лет. С территории России виден еще один наш «ближайший» сосед — مجرненость Андromеды. Да и ее — около 2 млн световых лет.

Подходить на Вселенной к обычными человеческими меркам — бессмыслица. Для измерения времени люди используют его ограниченные единицы: час, год, тысячелетие. Вселенная же



Рис. 16. Вид нашей Галактики: а — сбоку; б — сверху



Рис. 17. Навигационные звёзды: а – Южного полушария; б – Северного полушария



Рис. 18. Ориентирование по Полярной звезде

Попытайтесь при ясной погоде определить по звёздам стороны горизонта.

всегда существовала и всегда будет существовать. Мы измеряем расстояния метрами и километрами, а гигантские расстояния между звёздами измеряют в световых годах. Такое расстояние за год пробегает луч света, движущийся со скоростью 300 000 км/с!

Земля же земь, что на ней находятся, — лишь маленькая часть Вселенной и нашей Галактики. Она возникла, живёт и развивается по сложным космическим законам, которые человечество только начинает постигать.

Как ориентироваться по звёздам. Самые яркие звёзды и созвездия ещё в древности получили собственные имена и служили ориентиром для путешественников. Ориентации по ним и сейчас применяются

при высадках космических аппаратов различных миссий, определении местонахождения и орбиты курса судов и самолётов. Двенадцать наиболее ярких звёзд, используемых для ориентирования, получили название навигационных звёзд (рис. 17).

Самые известные навигационные звёзды Северного полушария — Большая и Малая Медведицы. Найдя их на небе, несложно определить стороны горизонта (рис. 18). В Южном полушарии для ориентации «перекладина» созвездия Южный Крест указывает на Южный полюс.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое Вселенная, галактика?
- В какой галактике находится планета Земля? Какую форму имеет наша Галактика?
- Какие звёзды называют навигационными и для чего они служат?
- Как найти на небе Полярную звезду? На какую сторону горизонта она указывает?

5.7. Земля — часть Солнечной системы

Вы узнаете:

- Что у Земли общего с другими планетами Солнечной системы.
- В чём уникальность нашей планеты.

Вспомните:

- Какие небесные тела движутся вокруг Солнца?
- Какие планеты вам известны?

Обратитесь к электронному приложению

Что такое Солнечная система. Близайшая к Земле часть космоса — Солнечная система. Она названа по имени ближайшей к нам звезды — Солнца. Солнце находится в центре Солнечной системы. Это её самое большое космическое тело (рис. 19). Оно притягивает всё остальное космическое тело Солнечной системы и управляет их движением.

Солнечная система — это Солнце и движущиеся вокруг него космические тела.

- Кроны Солнца в составе Солнечной системы входят:
- большие планеты — 8;
 - спутник планет — более 60;
 - малые планеты (астероиды), кометы;
 - межпланетное пространство, заполненное мельчайшими твёрдыми частицами и разреженным газами.

Похожа ли Земля на другие планеты. Все планеты, входящие в Солнечную систему, имеют в общем черты, и существенные различия. Общие черты всех планет:

- возникли одновременно;
- движутся вокруг Солнца в одном направлении по узловым линиям — орбитам; орбиты не фирмажи и наклонены;
- все вращаются вокруг своей оси;
- имеют форму шара.

Рис. 19. Планеты Солнечной системы

Планеты земной группы:

- находятся ближе к Солнцу;
- состоит из твёрдого вещества;
- имеют небольшие размеры;
- медленно вращаются вокруг оси.

Планета	Меркурий	Венера	Земля	Марс	Пояс астероидов	Юпитер
Радиус, км	58	108	149	228	778	778

Планеты ледяной группы:



Рис. 20. Облик поверхности: а — Венеры; б — Марса; в — Земли.

По своим особенностям планеты делятся на две группы (рис. 19). Земля во многом схожа со своими близкими соседями: Меркурием, Венерой, Марсом. Вместе с тем у Земли есть и совершенно особенные черты, которые делают ее не похожей ни на одну из планет Солнечной системы (рис. 20).

Земля — уникальная планета. Всё окружающее нас вещества находится в трёх агрегатных состояниях: газообразном, жидком и твёрдом. Этим состояниям соответствуют три вида

Планеты-гиганты:

- находятся дальше от Солнца;
- состоит из вещества в газообразном и жидким состояния;
- имеют большие размеры;
- быстро вращаются вокруг оси.

Планета	Сатурн	Уран	Нептун
Радиус, км	1426	2860	4500





Рис. 21. Океаническое и материковое полушария Земли.

По рисунку определите, как различаются соотношения океанов и суши в Северном и Южном полушариях нашей планеты. Какие материко-океанические расположены в Северном, а какие — в Южном полушарии?

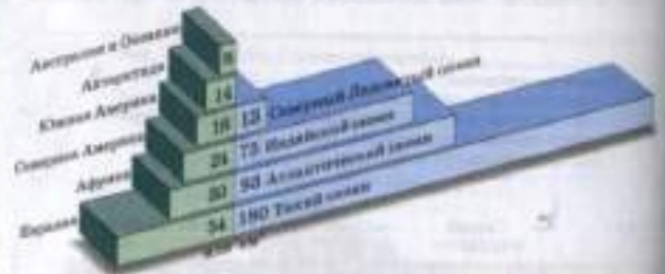


Рис. 22. Площади океанов и материков.

Отгадайте:

- на сколько площадь Тихого океана больше площади всей суши;
- во сколько раз крупнейший океан по площади больше крупнейшего материка;
- какую часть суши занимают крупнейший материк.

оболочки: атмосфера, гидросфера и земная кора. Подобные оболочки есть и на некоторых других планетах, но земные оболочки имеют особый состав. Атмосфера, покрывающая Землю плотным воздушным покрывалом, содержит кислород. Водная оболочка — гидросфера — есть только у Земли. Третья оболочка — земная кора — присутствует на всех планетах земной группы. Однако такого разнообразия слагающих её горных пород нет нигде.

Но самое главное отличие Земли от других планет — присутствие жизни. Разнообразные живые организмы, населяющие нашу планету, снабжают ей четвёртую оболочку — биосферу.

Из посмоса хорошо видно, что, в отличие от других планет, земная поверхность разделена на океаны и огромные массивы суши — материков. И хотя материков 6, а океанов всего 4, большую часть земной поверхности (71%) занимают океаны. Четыре океана нашей планеты: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый — образуют непрерывное водное пространство — **Мировой океан**.

Воды Мирового океана распределены по поверхности Земли неравномерно. Неравномерно распределены и суши. Поэтому на Земле выделяют два полушария — материковое (Северное) и океаническое (Южное) (рис. 21). Материков и океанов также неравномерно по размерам (рис. 22).

Уникальное разнообразие поверхности Земли приравнивается не только к чередованию воды и суши. Земная поверхность — огромная мозаика из гигантских равнин и высоких гор, неизрекаемых лесов и пустынь, больших городов и не освоенных человеком пристранищ. Именно это разнообразие делает облик нашей планеты прекрасным и неповторимым.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Что входит в состав Солнечной системы?
2. Какие общие черты имеют все планеты Солнечной системы?
3. По рисунку 19 расскажите об отличиях планет земной группы и планет-гигантов.
4. В чём уникальность нашей планеты?
5. Благодаря чему нашу планету было бы правильнее называть планета Окисант?
6. Какие особенности Земли сделали возможным появление на ней жизни?

§ 8. Влияние космоса на Землю и жизнь людей

Вы узнаете:

- Какую роль играет Солнце в жизни нашей планеты.
- Что такое фазы Луны.
- Как Луна влияет на Землю.

Вспомните:

- Как люди исследуют космос?
- Что такое метеориты?



Обратитесь к электронному приложению

Земля и космос. Наибольшее количество знаний о Вселенной и её влиянии на Землю люди получили в XX в., когда стали использовать самые современные способы изучения космоса. Но всё-таки воздействие космоса на Землю пока что изучено слабо. Как любое другое космическое тело, Земля движется и разивается по единим законам Вселенной. Больше сведений получено о влиянии на Землю ближнего космоса — Солнечной системы.

Во-первых, Солнце притягивает Землю и таким образом управляет её движением.

Во-вторых, Земля получает от Солнца тепло и свет. Без них жизнь на Земле была бы невозможна.

В-третьих, Солнце испускает потоки частиц (солнечный ветер), которые порождают на Земле магнитные бури. Они влияют на все живые организмы, в том числе и на самочувствие людей, а также на работу многих приборов.

В-четвертых, Земля постоянно сталкивается с небесными телами разной величины. Мелкие — метеоры — полностью сбрасывают в земной атмосфере, а обросавшаяся от их разрушения пыль оседает на земную поверхность. Ежегодно на Землю высыпает несколько сотен тонн космического вещества, из которого 99% — мельчайшие частицы. Но во время своего существования Земля, как и другие планеты, неоднократно сталкивалась и с крушениями телами, которые достигали земной поверхности в виде оплавленных лунок — метеоритов, оставив на ней гигантские кратеры. Ветры и дожди уничтожили основную часть этих кратеров. Но некоторые из них хорошо сохранились до наших дней (рис. 23).



Рис. 23. Метеоритный кратер на поверхности Земли

Землю и жизнь на ней необходимо защищать от астероидов и комет. Падение на Землю тела диаметром более 2 км способно вызвать планетарную катастрофу. Небесные тела, представляющие опасность для Земли, можно или уничтожить с помощью ракет, или изменить их орбиту специальными двигателями.

О воздействии на Землю **дальнего космоса** известно меньше. Ученые высказали, что вся Вселенная буквально пронизана различного рода космическими лучами. Но характер их влияния на Землю пока что не разкрыт.

Человечество задаёт вопрос: есть ли жизнь на других планетах? По мнению учёных, на каждый миллион звёзд приходится по крайней мере одна планета, на которой возможна жизнь. Вероятно, только в нашей Галактике около 150 000 таких планет. Пытаясь обнаружить обитаемые планеты, люди отправляют во Вселенную космические радиосигналы (рис. 24) и пытаются уловить сигналы, поступающие из космоса.

Земля и Лука, Луна — каннистический естественный спутник Земли, который в 3,7 раза массивнее нашей планеты и находится от неё на расстоянии в среднем 384 400 км. Людям кажется, что



Рис. 24. Послание в космос. Это зашифрованное радиосообщение было отправлено в 1974 г. в созвездие Геркулеса и достигнет места назначения через 25 000 лет

| Поставьте себе, что вы инопланетянин, получивший этот сигнал. Попробуйте расшифровать его.

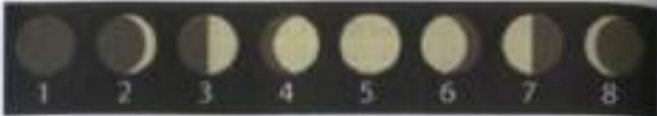
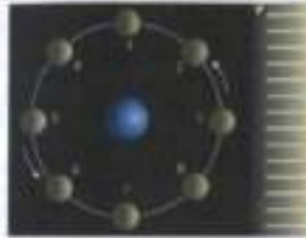


Рис. 25. Положение Луны относительно Земли и Солнца.



Луна, как и любым других планет, сия не светится. Мы видим её только тогда, когда она освещена Солнцем. Луна при движении вокруг Земли занимает разное положение относительно Солнца (рис. 25). При этом очертания видимой с Земли части Луны изменяются. Разные объемы нашего спутника в связи с положением в разных точках орбиты называют фазами Луны. Когда Луна находится между Солнцем и Землей — в фазу новолуния — она обращена к нам иностранный стороной, и мы её не видим. В полнолуние, наоборот, Луна ярко освещена Солнцем и видна на небе как полный диск, поскольку Земля находится между Луной и Солнцем. В фазах, близких к новолунию, когда Луна освещена частично и сбоку, она приобретает вид серпа.

Под действием силы притяжения Луны к Земле происходит прилив и отлив — периодические колебания уровня грунта и моря (рис. 26). Земля при вращении



Рис. 26. Морской берег во время отлива.

вокруг своей оси поверачивается к Луне разными сторонами. Поэтому приливные «водяные» перемещаются по земной поверхности. На суше мы приливов не замечаем, так как горные породы с трудом поддаются лунному притяжению. А вот об изменениях уровня моря во время приливов и отливов знают все.

О происхождении Луны нет единой точки зрения. Согласно одной из гипотез, она отделилась когда-то от Земли в результате столкновения с крупным космическим телом. По другим предположениям, Земля заслужила уже готовую, оформленную Луну, сделавшей таким спутником. Большинство учёных считают, что Земля и Луна образовались совместно около 4,6 млрд лет назад при формировании Солнечной системы из газопылевого облака, окружающего Солнце.

вопросы и задания

- Что вы знаете о падении кратных метеоритов на Землю?
- Какое воздействие на планету Земля оказывает Солнце?
- Приведите примеры роли Солнца в жизни и хозяйственной деятельности людей.
- Почему очертания Луны на небосклоне изменяются?
- Как Луна влияет на Землю?

5.9. Осевое вращение Земли

Вы узнаете:

- Что такое географические полюса.
- Что служит основной единицей измерения времени на Земле.
- Каковы географические следствия осевого вращения Земли.

Вспомните:

- Заметно ли для человека вращение Земли?
- Сколько часов в сутках?

Обратитесь к анкоражному приложению

По человеческим меркам Земля огромна. Она весит 6 000 000 000 000 000 000 кг! Поэтому людям, живущим на Земле, трудно поверить, что такое огромное тело находится в постоянном движении. Два основных вида движения Земли, известных человечеству с давних времён, — вращение вокруг своей оси и обращение вокруг Солнца по орбите.

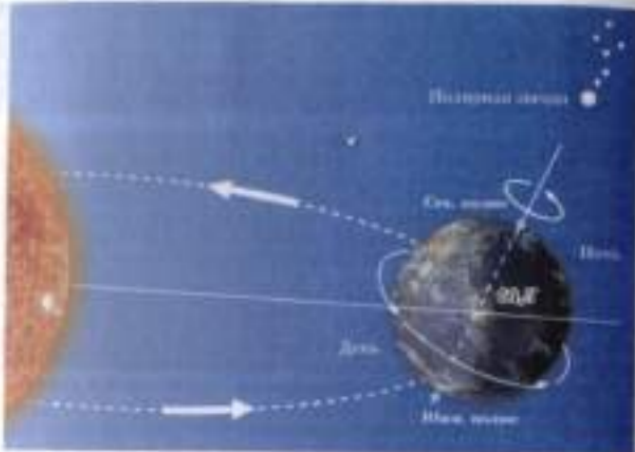


Рис. 27. Вращение Земли вокруг своей оси

Вращение Земли вокруг своей оси. Землю часто сравнивают с огромным волчком, но, в отличие от волчка, ось Земли — воображаемая линия. Кроме того, земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом $66,5^\circ$ и строго ориентирована в космическом пространстве. Её северный конец постоянно направлён на Полярную звезду (рис. 27).

Точки пересечения воображаемой земной оси с поверхностью Земли называются географическими полюсами.

Географических полюсов два — Северный и Южный. Северный полюс расположен в центральной части Северного Ледовитого океана, Южный — в Антарктиде.

Все объекты на земной поверхности вращаются вместе с Землёй. Если наблюдать за нашей планетой из космоса со стороны Северного полюса, можно увидеть, что она **вращается вокруг своей оси против часовой стрелки**, т. е. с запада на восток. Полный оборот вокруг своей оси Земля совершил примерно за сутки.

Сутки — естественная, данная природой основная единица измерения времени. Сутки договорились делить на 24 часа, час — на 60 минут, минуту — на 60 секунд.

Чем быстрее вращается планета вокруг своей оси, тем короче сутки, чем медленнее — тем длинее. Например, Уран вращается вокруг своей оси в два раза быстрее Земли, и длительность суток у этой планеты — $\frac{1}{2}$ земных суток, или 12 земных часов. У Венеры, которая вращается вокруг своей оси намного медленнее Земли, сутки делятся на 24 земных суток, или 5832 земных часа.

Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси. Основное вращение Земли имеет географические следствия.

1. Вращение вокруг оси влияет на форму планеты. Наша Земля немного сжата у полюсах, а расширена в экваториальной части.

2. Из-за вращения Земли все движущиеся по её поверхности тела отклоняются в Северном полушарии вправо по ходу своего движения, а в Южном — влево. И рекам отклоняющая сила приносит воду в однажды из берегов, поэтому у рек в Северном полушарии обычно более кругой правый берег, а в Южном полуширье — левый. Отклонение водой существует также на направление ветров, определяющее течение.

3. Благодаря вращению Земли происходит смена дня и ночи. Это вызывает то затмение, то охлаждение поверхности. Вместе с суточными изменениями в освещении и получении тепла меняются многие природные процессы. К суточному ритму приспособлены и живые организмы.

Если бы Земля перестала вращаться вокруг своей оси и вокруг Солнца, она была бы обращена к Солнцу всегда одной стороной, на которой был бы вечный день. Температура на этой стороне Земли достигла бы $+100^\circ\text{C}$ и более, и вся вода испарилась бы. Неосвещённая сторона планеты превратилась бы в царство вечного холода, где в виде гигантской ледяной шапки скопился бы ледяной штага.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Назовите два основных вида движения Земли.
- В какую сторону происходит вращение Земли вокруг своей оси?
- Назовите следствия вращения Земли вокруг своей оси.
- Почему Земля — не идеальный шар?
- Как влияет смена дня и ночи на образ жизни животных?

§ 10. Обращение Земли вокруг Солнца

Вы узнаете:

- Почему на Земле бывают високосные годы.
- Каковы причины смены времен года.
- Как изменилась бы поверхность Земли, если бы изменилось расстояние между ней и Солнцем.

Вспомните:

- Что такое орбита планеты? Какую форму она имеет?
- Какая планета расположена ближе всех к Солнцу?
- Какое место по удалённости от Солнца занимает Земля?

 Обратитесь к электронному приложению

Движение Земли вокруг Солнца. Вы уже знаете, что Земля движется вокруг Солнца по орбите со скоростью 30 км/с в том же направлении, что и при вращении вокруг своей оси. Земля удалена от Солнца почти на 150 млн км (рис. 28). Это расстояние — огромное по человеческим меркам и совсем недостаточное для космоса — оказалось наилучшим для выживания жизни.

Расчёты учёных показывают, что за всё время существования Земли — 4,6 млрд лет — расстояние между ней и Солнцем оставалось практически неизменным.

Если бы Солнце перестало притягивать Землю, она бы улетела в космос в 40 раз быстрее пушки! Если бы Земля двигалась по орбите медленнее, она не смогла бы противостоять притяжению Солнца и упала бы на него.

Если бы Земля находилась ближе к Солнцу, температура на ней была бы намного выше. На Венере, которая ближе к Солнцу на 42 млн км, температура около 500 °С! Если бы Земля находилась дальше от Солнца, температура на ней была бы отрицательной. Марс удалён от Солнца на 228 млн км, и на его поверхности температура -60°C .

Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за 365 суток и 6 часов. Этот период называется годом.

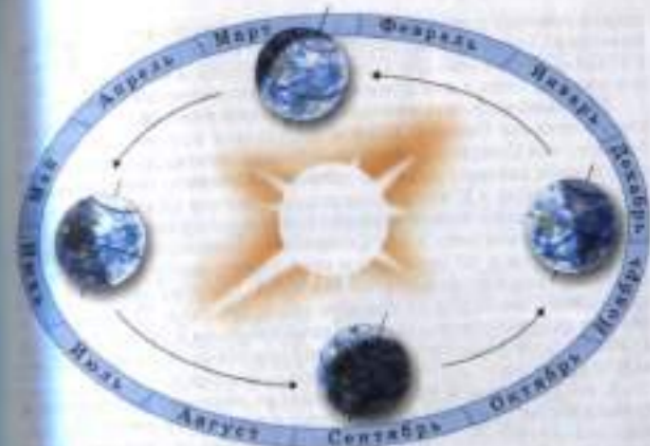


Рис. 28. Обращение Земли вокруг Солнца

Для удобства продолжительность года считают равной 365 суткам. Оставшиеся 6 часов суммируются и каждые 4 года образуют дополнительный сутки. Такие годы называются високосными, в них — 366, а 365 суток. В високосные годы в самом коротком месяце — феврале — 29, а не 28, а 29 дней.

Время года на Земле. Все знают о том, что на нашей планете наблюдаются смены времён года. Это происходит из-за того, что при обращении вокруг Солнца ось вращения Земли сохраняет постоянный наклон (она углом $66,5^{\circ}$) к плоскости орбиты. Именно такое движение Земли по орбите определяет первооснову нагрева разных частей земной поверхности в течение года. Каждый год Земля занимает на орбите четыре особых положения, которые считаются началом сезонов года (см. рис. 28).

22 июня Земля северным концом своей оси максимально наклонена в сторону Солнца. В этот день Северное полушарие получает больше света и тепла, чем Южное. День в Северном полу-



Рис. 30. Лунное затмение



Рис. 31. Вид Земли с поверхности Луны

тии на Луне) свидетельствуют лишь о том, что наша планета выпуклая, а не плоская.

Размеры Земли. Земля — несколько сплюснутый у полюсов шар. Точные измерения показали, что расстояние от центра Земли до полюсов (поллярный радиус) немного меньше, чем расстояние от центра до экватора (экваториальный радиус) (рис. 32). Средняя величина радиуса составляет 6371 км. На поверхности широобразной Земли можно провести много окружностей.

Самые длинные из них — экватор.

Экватор — это воображаемая окружность на поверхности Земли, проведённая на равном расстоянии от Северного и Южного полюсов.



Рис. 32. Размеры Земли

По рисунку определите, на сколько расстояния от центра планеты до Северного полюса (поллярный радиус) меньше расстояния от центра до экватора (экваториальный радиус).

Длина экватора — 40 076 км. Площадь земной поверхности — 510 млн км².

Впервые тот факт, что Земля — не совсем шар, путём математических расчётов установил Исаак Ньютон (1642–1727). Его расчёты были подтверждены в первой половине XVIII в. точными измерениями кривизны земной поверхности во время экспедиций, которые организовала Французская академия наук. Измерения проводили близ экватора в Южной Америке (1736–1743) и близ Северного полюса на Скандинавском полуострове (1736–1737).

Рис. 33. И. Ньютон

Как форма и размеры Земли влияют на жизнь планеты. Круглодра своим размерам Земля обладает достаточной силой притяжения для того, чтобы удержать воду и воздух. Без них жизнь на планете была бы невозможна. Из-за того что Земля широобразная, солнечные лучи падают на её поверхность под разным углом. Близ экватора земная поверхность нагревается сильнее, а у полюсов — слабее. Поэтому в приполярных районах весь год жарко, а в Северной Гренландии, Сибири и Азии зимой и здесь град — мороз. При движении от экватора к полюсам на Земле наблюдается и смена природных условий.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какое доказательство широобразности Земли наиболее убедительное?
2. Как можно было предстоличную ложь о форме нашей планеты?
3. Красивые показатели характеризуют размеры Земли? Назовите значения этих показателей.
4. Какова роль формы и размеров Земли в жизни планеты?

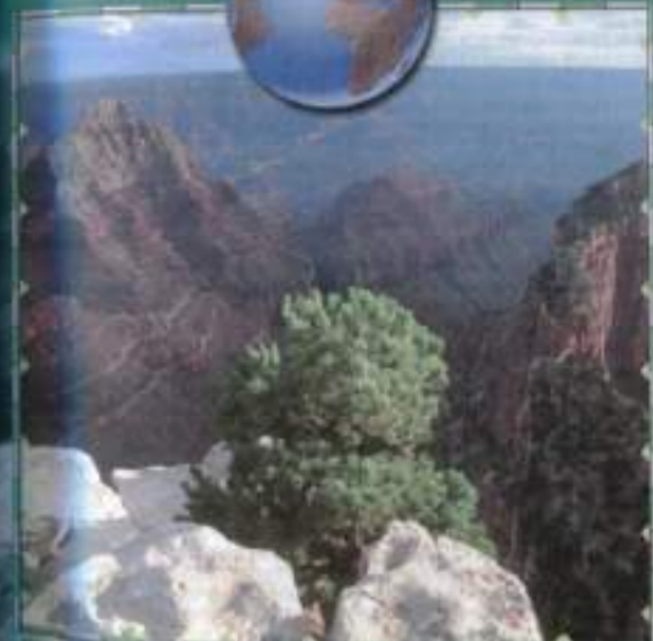


ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как можно ориентироваться по звёздам?
2. Что такое Солнечная система? Какие космические тела входят в её состав?
3. Что такое орбита планеты? Какую форму имеют орбиты планет Солнечной системы?
4. Какой по счёту планетой от Солнца является Земля? Между какими планетами она расположена?
5. На какие группы делит планеты Солнечной системы? Чим определяются планеты, входящие в эти группы?
6. Как Солнце влияет на Землю?
7. Назовите планеты Солнечной системы. Какие из них получают от Солнца больше света и тепла, чем Земля, а какие — меньше?
8. Что называют сутками? Какова продолжительность одних земных суток? При каких условиях сутки могут стать длиннее или короче?
9. Каковы географические следствия вращения Земли вокруг своей оси?
10. Что называют годом? Какова продолжительность одного земного года? Почему каждый четвёртый год на Земле длиннее трёх предыдущих на один сутки? Как называются такие длинные годы?
11. Что такое географический полюс, экватор? Какова длина экватора Земли?
12. Почему расстояние от центра Земли до географических полюсов меньше, чем от центра Земли до экватора?
13. Почему на Земле происходит смены времён года?
14. Каковы географические следствия движения Земли вокруг Солнца?

РАЗДЕЛ III

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЗЕМЛИ



Географические модели Земли



§ 12. Ориентирование на земной поверхности

Вы узнаете

- Как ориентироваться по местным признакам и компасу.
- Что такое азимут и как его определять.

Вспомните

- Что такое горизонт и стороны горизонта?
- По каким признакам местности можно определить стороны горизонта?
- Что такое угол?
- Какие углы называют острыми, прямыми, тупыми, развернутыми?

Обратитесь к электронному приложению

Как люди ориентируются. Ориентироваться — значит определить свое положение на местности относительно сторон горизонта. Вы уже знаете, что различают четыре основные и четыре промежуточные стороны горизонта, которые обозначают соответствующими буквами (рис. 34).

Слово «ориентироваться» происходит от латинского слова «ориентис», что означает «восток». Следовательно, в древние времена главным направлением ориентирования был восток, откуда восходит солнце — источник жизни на Земле. Позднее главным направлением для ориентирования стало направление север — юг, а затем ука восток — запад.

Умение определять стороны горизонта необходимо каждому человеку. Еще в древности определяли направления по положению солнца. В летний (солнечный) полдень тень от предметов в Северном полушарии направлена с юга на север. Восточное изображение можно узнать по месту восхода солнца, а западное —

по месту его заката. Помогают ориентироваться звезды, различные местные признаки. Например, в Северном полушарии можно узнать направление по север по Полярной звезде. Однако easiest видимый способ ориентирования — применение компаса.

Познакомите устройство компаса. Какое направление указывает сдвинутая часть намагниченной стрелки компаса?

Чтобы определить направление по компасу, что следует ориентировать по сторонам горизонта. Для этого компас надо поместить на ровную поверхность и избавить стрелку. Когда стрелка успокоится, намагниченную стрелку так, чтобы выращенный конец стрелки оказался против буквы «С» (север), а противоположный конец — против буквы «Ю» (юг). Теперь можно определить, в каком направлении от вас находятся те или иные объекты. Например, на северо-западе расположена входная дверь в класс, на севере — классная доска, а на западе — окно.

Азимут. Чтобы определить точное направление на объект, недостаточно знать, в какой стороне горизонта он находится. Нужно определить азимут на этот объект.

Азимут — это угол между направлением на север и направлением на объект.

Угол — фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки. Лучи, образующие угол, называют сторонами угла, а точку, из которой они выходят, — вершиной. С помощью компаса можно измерять углы на местности.

Единица измерения угла — градус, который записывается так: 1° . Градусом называют $\frac{1}{360}$ долю развернутого угла (рис. 34). Равнобедренный угол можно ограничить полуокружностью любого радиуса. В каждой из них всегда 180° . Следовательно, полная окружность содержит 360° . Окружность шаребрата, имеющая тироль поделена на 360° . На шкале компаса нанесены деления, которые обозначены в градусной мере (рис. 36).



Рис. 34. Основные и промежуточные стороны горизонта

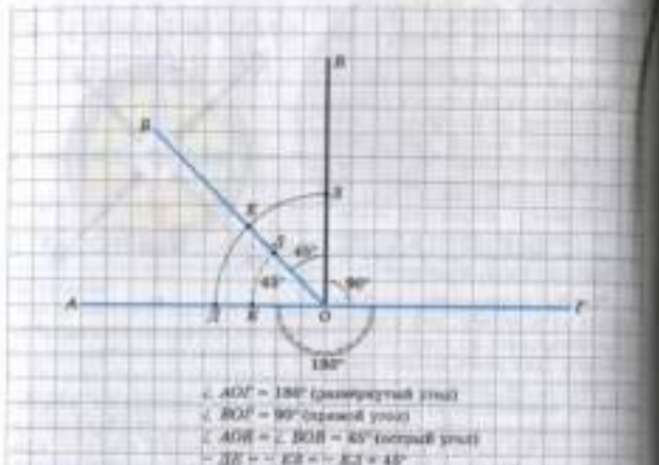


Рис. 35. Градусная мера углов и дуг окружностей

Для определения азимута компас сначала ориентируют, т. е. совмещают синий конец стрелки с направлением на север. Затем на него кладут тонкую палочку по направлению от центра компаса к предмету.

11 Азимут отчитывают по часовой стрелке, от широкозаки на север к направлению на предмет (рис. 36, 37). Если объект находится на севере, то азимут считает 0° , если на востоке — 90° , на юге — 180° , на за-



Рис. 36. Определение азимутов по компасу



Рис. 37. Азимуты на предметы в классе

Справдите азимуты направлений на изображенные предметы. Над — 270° . С помощью компаса — по заданному азимуту можно найти на местности нужное направление. Для этого следует сориентировать компас, затем положить на стекло компаса тонкую палочку в соответствии с нужным значением азимута и найти в глазах палочкой направление какой-либо объект (ориентир).

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое ориентирование?
- О каких способах ориентирования вы узнали из параграфа?
- Что такое азимут? Как он определяется?
- Определите азимуты направлений на предметы в вашем классе.

§ 13. Изображения земной поверхности

Вы узнаете:

- Для чего создаются глобусы.
- Как делают аэрофотоснимки и космические снимки Земли.
- Какие виды изображения Земли на плоскости используют в практическом и учебных целях.

Вспомните:

- Какую форму имеет наша планета?
- Как называется модель Земли в виде шара?
- Помогалось ли вам пользоваться планом или картой?
- Чем план отличается от рисунка и фотографии?



Обратитесь к электронному приложению

Глобус. Чтобы определить самые главные особенности Земли в целом, попробуем взглянуть на неё со стороны. В этом нам поможет глобус (от лат. *globus* — земной шар).

Глобус — это уменьшенная объёмная модель Земли.

Модель — это упрощённое изображение реальных объектов, процессов и явлений, которое создают для изучения их свойств. Первый глобус был изобретён еще во 2 в. до н. э. греконегреческим ученым Кратитом Малльским. Какие же свойства Земли нам помогут изучить глобус?

Чем глобус похож на Землю. Глобус, так же как и Земля, имеет форму шара. Следовательно, он даёт нам правильное представление о форме нашей планеты (рис. 38).

И глобус, и Земля вращаются вокруг собственной оси. При этом ось глобуса имеет такой же наклон, как и



Рис. 38. Глобус

Самый большой вращающийся глобус находится в одном из университетов США, его диаметр 9 м, а вес 22 т.

земля. Таким образом, глобус позволяет нам наблюдать этот вид движения Земли.

Глобус даёт правильное представление о форме, размерах, взаимном расположении крупнейших географических объектов: материков и островов, океанов, морей и рек.

Давно нужны науки изображения Земли. При всех привычных глобусах испытывают его для решения большинства практических задач неудобство. Главное достоинство глобуса — «Однозначность» — является одновременно и его главным недостатком. Глобус во много раз меньше Земли, поэтому на нём нельзя изобразить всё то, что существует на земной поверхности. На глобусах показывают только важнейшие географические объекты: материки, океаны, моря, крупнейшие горы, реки и т. п. Для получения более подробного изображения земной поверхности глобусы должны быть огромных размеров. Поэтому чаще всего для изображения земной поверхности пользуются плоскими изображениями поверхности Земли.

Как лучше всего получить точное плоское изображение земной поверхности? Для нас, жителей третьего тысячелетия, ответ на этот вопрос достаточно прост: надо сфотографировать её сверху.

Аэрофотоснимки и космические снимки. Съёмка земной поверхности с самолётов и космических аппаратов позволяет получать снимки поверхности Земли с подробным изображением всех деталей местности (рис. 39).

Космические снимки делают со спутниками и станциями, движущимися по орбитам вокруг Земли. От высоты, на которой летит космический аппарат, зависит охват снимаемой территории. Чем выше от Земли они летают, тем большую территорию окхватывают съёмкой. Однако подробность изображения поверхности на снимках при этом может уменьшаться (рис. 40).

Географические объекты на космических и аэрофотоснимках представлены в непривычном для нас виде. Рисование изображения на снимках называют дешифрированием. В дешифрировании всей большую роль играет компьютерная техника. С помощью космических снимков составляют географические планы и карты разного содержания.

Что такое план и карта. Аэрофотоснимки и космические снимки люди научились делать совсем недавно. Но уже несколько веков известны другие виды изображения земной поверхности.



Рис. 39. а — аэрофотоснимок; б — план

Во время съёмки самолёт летает по прямолинейным маршрутам, параллельным друг другу. Специальные фотографические камеры непрерывно делают снимки. Многоточие таким образом снимается по частям. Можно склеить снимки соседних участков и получить изображение большой территории.

чи за плоскости — географические планы и географические карты, которые выполняют с помощью условных знаков.

Географический план и географическая карта — это плоские уменьшенные изображения участков земной поверхности с помощью условных знаков.

Условные знаки — символы, обозначающие различные географические объекты. Значение условных знаков показано в легенде. **Легенда карты** — изображение всех условных знаков, которые используются на данном плане или карте, с объяснением их значений. Легенда помогает читать план и карту, т. е. понять их содержание.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Зачем люди изобрели глобус? Почему его называют обычной моделью Земли?
2. Почему необходимо изображать Землю на плоскости?
3. Назовите достоинства и недостатки аэрофотоснимков.
4. Какую информацию можно получить из космических снимков?
5. Что такое географические планы и карты?
6. Что такое легенда плана и карты, зачем она нужна?
7. Подумайте, в каких ситуациях вы можете понадобиться географическая карта.

На космических снимках хорошо видны запахи облаков и гигантские взрывные вспышки, зоны наводнений и лесных пожаров.

Фотографии по космическим снимкам выявляют зоны разломов на поверхности Земли, в которых связаны месторождения полезных ископаемых, вероятные землетрясения.



Рис. 40. Площадь поверхности Земли, снимаемая с разной высоты

§ 14. Масштаб и его виды

Вы узнаете:

- Что такое масштаб.
- Что показывают масштаб и каковы виды его записи.
- Как измерять расстояния с помощью масштаба.

Вспомни:

- Чем отличаются изображения Земли на глобусе и географических картах?
- Какие по размерам территории изображены на картах и на чем отразятся?



Обратиться к электронному приложению

Масштаб. Глобусы, планы, карты, крафотоснимки и космические снимки объединяют то, что они представляют собой уменьшенные изображения земной поверхности. Уменьшение выражают с помощью **масштаба**, т. е. отношения двух чисел, например: 1 : 100 или 1 : 1000.

Масштаб 1 : 100 означает, что изображение меньше изображаемого объекта в сто раз, а при масштабе 1 : 1000 — в тысячу раз. Чем большие числа, показывающие уменьшение, тем **меньший масштаб**. Чем меньшие числа, показывающие уменьшение, тем **крупнее масштаб**. Например, при масштабе 1 : 1000 используется уменьшение в тысячу раз, а при масштабе 1 : 5000 — в пять тысяч раз. Следовательно, масштаб 1 : 1000 крупнее масштаба 1 : 5000.

Определить, какой масштаб меньше: 1 : 1000 или 1 : 100, 1 : 5000 или 1 : 100 000.

Масштаб на плане, карте, глобусе показывает, во сколько раз длина каждой линии уменьшена по сравнению с её действительной длиной на местности. Так, масштаб 1 : 100 000 означает,

что расстояние 1 см на плане, карте или глобусе соответствует 100 000 см на земной поверхности.

Виды записей масштаба. Масштаб указывают на любой вид изображения Земли. Его изображают различными способами: цифрами, словами и в виде линии, разделенной на сантиметры (см. рис. 41).

Отношение двух чисел, показывающие, во сколько раз расстояние на изображении уменьшено по сравнению с действительным расстоянием на местности, — это **числительный масштаб**. Числительный масштаб 1 : 4 000 000 означает, что на изображении местности все расстояния уменьшены в 4 млн раз. Иными словами, 1 см на изображении умещает в себе 4 000 000 см (или 40 км) на местности.

Масштаб, выраженный в записанных словами «1 сантиметр 40 километров», называют **именованым масштабом**.

Отрезок прямой линии, разделенный на сантиметровые отрезки, — **линейный масштаб**. Часть отрезка слова от 0 долется на более мелкие равные части.

На земной поверхности расстояния чаще всего измеряются в метрах или километрах. Поэтому нужно уметь переводить числительный масштаб в метровое и километровое измерение.

Сантиметрами или километрами на земной поверхности соответствует 1 см на карте при масштабе 1 : 80 000 ; 1 : 20 000 000!

При увеличении или уменьшении масштаба изменяется детальность изображения объектов на глобусах, планах, картах, космических снимках. На изображениях более крупного масштаба можно подробнее показать географические объекты, но на небольших участках местности. На изображениях более мелкого масштаба площадь участков больше, но объекты показаны менее подробно.

Измерение расстояний по планам, картам и глобусу. Правильное использование масштаба позволяет не только правильно показывать на планах, картах и глобусе взаимное расположение географических объектов, но и проводить измерения расстояний между ними, определять размеры самих объектов. Так, если расстояние между двумя городами на карте с масштабом 1 : 2 500 000 (1 см = 25 км) равно 5 см, то на местности оно составляет 125 км (5×25 км).



Рис. 41. Виды записей масштаба

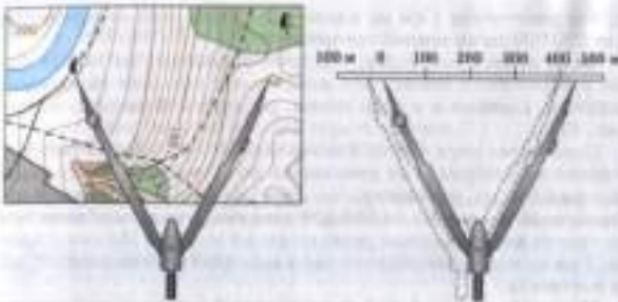


Рис. 42. Определение расстояний с помощью линейного масштаба

Расстояния между объектами наиболее удобно определять с помощью линейного масштаба (рис. 42). Для этого необходимо циркулем-измерителем зафиксировать длину интересующего вас отрезка на карте. Затем циркуль следует приложить к линейному масштабу. Так без вычислений определяется длина отрезка на местности.

Расстояния на выпуклой поверхности глобуса определяют с помощью циркуля сложно, поэтому их определяют с помощью полоски бумаги или гибкой линейки.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Для чего служит масштаб?
2. Что такое численный, именованный и линейный масштабы? Чем они отличаются?
3. Для чего используется линейный масштаб?
4. Определите численный масштаб, если расстояние в 400 км показано отрезком длиной 5 см.
5. По глобусу или карте полушарий определите расстояние между Москвой и Лондоном, используя разные виды масштабов.
6. Какой масштаб — 1 : 30 000 000 или 1 : 50 000 000 — позволяет показать на карте географические объекты территории более подробно?
7. Придумайте для своих одноклассников задание на определение расстояния по плану или карте в атласе.

§ 15. Изображение неровностей земной поверхности на планах и картах

Вы узнаете

- что такое абсолютная и относительная высота;
- как изображают неровности земной поверхности на планах и картах;
- что такое горизонты.

Вспомните

- чем отличаются равнинная и гористая поверхности Земли?
- Что такое холмы и горы?

Обратитесь к электронному приложению

Абсолютная и относительная высота. Земная поверхность нигде и никогда не бывает ровной. Разные её участки находятся на разной высоте и образуют выпуклые и вогнутые формы. На планах и физических картах имеются отметки **высоты** и **глубины**. Отметки высот обозначают точками, выше которых проставлены числа, а отметки глубин — талью числами. Они показывают высоту или глубину земной поверхности в метрах по отношению к уровню Мирового океана. Он всегда почти одинаков, так как все моря и океаны сообщаются между собой. Уровень океана (или моря) приближается к 0 м.

Высота точки над уровнем океана (моря) называется абсолютной высотой.

Средняя абсолютная высота Москвы 156 м., в Санкт-Петербурге — 3 м. Это означает, что территория, на которой находится Москва, располагается выше уровня моря на 156 м., а Санкт-Петербург — на 3 м. Некоторые точки поверхности суши находятся ниже уровня моря. В этом случае перед отметкой высоты ставится знак «—». Например, —417 (Мёртвое море), -27 (Прасатийская низменность).

По физической карте в атласе определите абсолютную высоту горы Джомолунгма (Эверест) в Гималаях.

Определять высоту точек на земной поверхности можно не только по отношению к уровню моря, но и по отношению друг к другу (рис. 43).

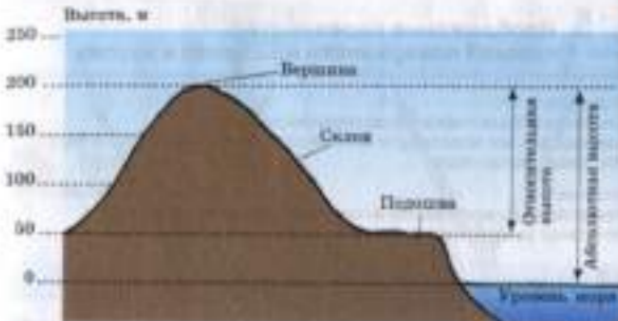


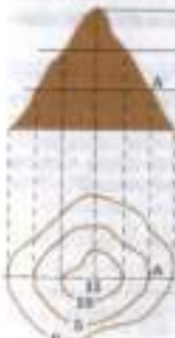
Рис. 43. Абсолютная и относительная высота холма

Рассмотрите рисунок и вычислите относительную высоту холма.

Высота одной точки поверхности относительно другой называется относительной высотой.

Если вершина холма возвышается над уровнем моря на 150 м, а над окружающей равниной на 20 м, то 150 м — абсолютная высота холма, а 20 м — его относительная высота.

Изображение неровностей горизонтальными линиями. Еще один способ изображения неровностей поверхности — с помощью горизонталей (рис. 44).



Горизонтали — это линии на планах и картах, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.

Горизонтали и пашни их абсолютной высоты обычно показывают коричневым цветом (рис. 48, а). У горизонталей есть короткие черточки, про-

Рис. 44. Изображение холма горизонтальными



Рис. 45. Изображение рельефа: а — горизонтальными линиями



б — горизонтальными линиями с последней окраской

Рассмотрите рисунок. Найдите горизонтали и определите, какая форма — выпуклая или вогнутая — изображена на карте. Какие склоны у этой формы более крутины, а какие — более пологие?

вертикальные перпендикуляры к линям — бергштрихи. Они всегда направляются вниз по склону. В местах, где горизонтали сближаются, склоны крутины. Если горизонтали расположены на большом расстоянии друг от друга, то склоны пологие.

Для более наглядного изображения неровностей поверхности на физических картах используют **последнюю окраску** — защищают промежутки между горизонтальами в определенный цвет (рис. 45, б). Между горизонтальами 0 (уровень моря) и 200 м суша окрашена зеленым цветом. Территории с высотами более 200 м окрашивают разными оттенками коричневой краски — чем выше, тем темнее. Таким же образом, только голубым и синим цветом обозначают глубины морей и океанов. Последнюю окраску расшифровывают специальные шкалы высот и глубин, которая имеется на любой физической карте.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Чем относительная высота отличается от абсолютной?
- По карте с помощью шкалы высот и глубин определите, какой город расположен выше над уровнем моря — Москва или Екатеринбург.
- По карте полутора страниц определите, какие высоты преобладают в Африке и какие глубины преобладают в Тихом океане.
- По плану и атласу определите, через сколько метров проведены горизонтали. Найдите на плане крутие и пологие склоны.
- Объясните, как по горизонтальным и бергштрикам определяют, в каком направлении уменьшаются или увеличиваются высоты местности.

9.16. Планы местности и их чтение

Вы узнаете

- Какие преимущества в изображении земной поверхности имеют планы местности.
- Какие условные знаки используют при составлении планов.
- Как на планах определяют направления.

Вспомните

- Что такое масштаб?
- Как меняется подробность изображения в зависимости от масштаба?
- Что такое азимут?
- Как определяют азимут на местности?



Обратитесь к электронному приложению

План местности — крупномасштабное изображение земной поверхности. На планах, как и на аэрофотоснимках и космических снимках, местность изображается сверху. Планы местности дают много сведений о географических объектах, они очень удобны для использования. Планы имеют крупный масштаб ($1 : 10000$ и крупнее), поэтому на них подробно изображают небольшие участки местности со всеми географическими объектами. При этом отмечают не только очертания объектов, но и их назначение и некоторые качественные и количественные характеристики. По планам, например, можно узнать, из каких пород деревьев состоит лес, в каком направлении течёт река и какова её ширина, из какого материала состоит мост и много другой информации.

Условные знаки на планах часто изображают пиктограммы на линии объекты. Голубой лентой показывают реку, прямоугольниками обозначают дома, лес окрашивают зелёным цветом. Многие условные знаки обозначают объекты с большой площадью: поля, леса, болота, луга, пады. Каждый из таких объектов имеет собственный условный знак, а его границы изображают точечным пунктиром.

Найдите на плане местности в атласе реки, автомобильные дороги, мосты, сельские населённые пункты, отдельные здания, участки леса, фруктовые сады.

На планах местности учатся не только о том, какие объекты на них изображены. С помощью масштаба по ним определяют размеры и площадь объектов, расстояния между ними.

По плану местности в атласе установите, какие условные знаки позволяют узнать длину объектов, какие — их ширину, в какие — площадь.

Используя линейку, определите с помощью масштаба ширину реки Белая в месте расположения моста, расстояние по прямой от школы до клуба в селе Полтавка.

Определение направлений. На планах местности направление на север обозначают стрелкой. Если стрелка на плане отсутствует, то направления определяют по краям плана: верхний край северный, нижний — южный, правый — восточный, левый — западный.

Зная направления на основные стороны горизонта, легко определять и промежуточные стороны горизонта. Усвоив эти простые правила, легко описывать взаимное расположение объектов. Направление от одного объекта к другому тоже определяют по сторонам горизонта. Например, на плане местности в атласе села Дроздово находится на севере от села Марфино, а город Беленец — на юго-западе от села Марфино; ручей Гремучий выходит в реку Белую с востока; лес Дубил расположен от ручья к югу, а село Полтавка — к тому.

По плану местности в атласе опишите изменение направления течения реки Белой.

Для установления точного направления на какой-либо географический объект определяют азимут. Это делают с помощью транспортира — специального чертёжного инструмента для измерения углов (рис. 46). Центр на нём отмечён цирконием. На полуокружности транспортира есть шкала из 180 делений. Одно деление равно 1° . На шкале два ряда чисел. Один ряд начинается с 0° и заканчивается 180° . Другой ряд начинается со 180° и заканчивается 0° .

При измерении азимута основание транспортира совмещают с направлением на север, а центр транспортира — с вершиной угла, одной стороной которого служит направление на север, а другой — направление на объект. Далее определяют, через какую отметку на транспортире проходит сторона угла, представляющая собой направление на объект. Это и будет искомый азимут.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Как самостоятельно составить план местности.

Простой план местности может составить каждый человек, оценив расстояния приблизительно, т. е. на глаз. Поэтому такую съёмку местности называют **глазомерной**.

Для глазомерной съёмки нужны: планшет (лист картона с проклеенными к нему бумагой и компасом); трёхугольная (винчная) линейка; карандаш; пластих; булавка с головкой.

Расстояние проще всего измерять шагами. Длину шага можно вычислить, если пройти, считая шаги, известное расстояние. Например, если расстояние 100 м проходимо за 140 шагов, значит, длина одного шага приблизительно равна 0,7 м.

Сфера из разновидностей глазомерной съёмки — **полярная съёмка**, которая производится из одной точки (полюса). Эту точку выбирают с таким расстоянием, чтобы с неё был хорошо виден весь снимаемый участок. В данной точке устанавливают подставку с планшетом. На следующем плане отмечают точку. Далее планшет ориентируют по сторонам горизонта, т. е. с помощью компаса определяют направление север — юг и стрелкой обозначают его на плане. Масштаб будущего плана выбирают с таким расчётом, чтобы план уместился на листе бумаги. Масштаб подчёркивают в нижней части плана.

Когда планшет ориентирован, на него кладут взаимную линейку. Одним боковым ребром она должна проходить через полюс. Поворачивая линейку вокруг этой точки, её исходное ребро направляют на окружающие объекты (рис. 47).

При этом направление на каждый объект прочерчивают линией. После получения направлений на все объекты съёмки расстояние до них определяют шагами. Эти расстояния откладывают на плане по линиям направлений. Объекты изображают на плане условными знаками:

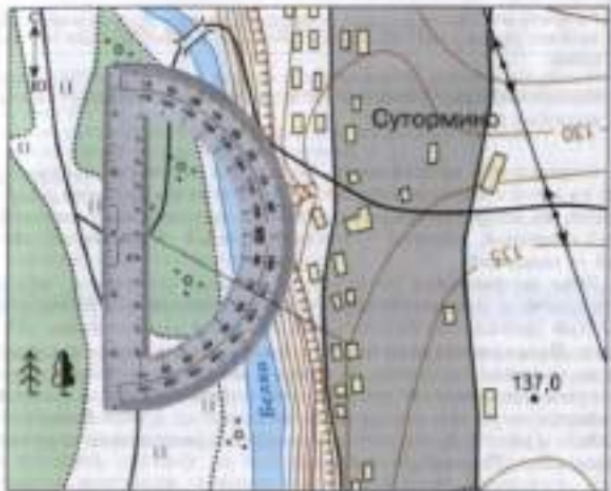


Рис. 46. Определение azimutha по плану.

По плану местности в атласе определите azimuth направления от клуба в селе Полтавка на школу, на мост через ручей Гремучий.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. По плану местности в атласе определите, в какой части изображенного участка местности находится лес Высокий, река Белая, село Полтавка. В каком направлении течёт ручей Гремучий? В каком направлении от села Полтавка расположжен лес Дубки?
2. По плану местности в атласе определите с помощью транспортира azimuth направления от циркя в городе Беленец на клуб в селе Полтавка. С помощью масштаба установите расстояние по прямой между этими объектами.
3. Используя план местности в атласе, придумайте задание на определение направлений и расстояний между объектами и выполните его.



Рис. 47. Полярная глазомерная съёмка

§ 17. Параллели и меридианы

Вы узнаете

- Что такое параллели и меридианы.
- Зачем нужны параллели и меридианы на глобусах и картах.

Вспомните

- Какие стороны горизонта вы знаете?
- Что такое географические полосы?
- Что такое экватор?



Обратитесь к энциклопедическому толкованию

Все географические карты и глобусы покрыты тонкими пересекающимися линиями — параллелями и меридианами. Это условные линии, которых на самом деле на земной поверхности нет.

Параллели. Любой шар можно рассекать плоскостями по разным направлениям. Разрезы шара всегда имеют форму кругов с разным диаметром. Самый большой диаметр имеет круг,



Рис. 48. Сечение земного шара по экватору

который получается при рассечении шара через его центр. Границы кругов на поверхности шара — окружности.

Обратимся к глобусу и мысленно рассечём его подобно тому, как ножом разрезают на «кружочки» капельки попрёк его длины. На поверхности глобуса появятся параллельные друг другу окружности (рис. 48). Самая длинная из окружностей — экватор. Он делит земной шар пополам на два полушария — Северное и Южное. Северный и Южный полюсы находятся на разных расстояниях от экватора. Все другие окружности называют параллелями.

▶ **Параллели — это окружности, огибающие Землю параллельно экватору.**

Длина параллелей уменьшается от экватора на юг и на север. Все точки, лежащие на одной параллели, однаково удалены от экватора. Линии параллелей всегда показывают направление запад — восток.

Меридианы. Если мысленно рассечь земной шар плоскостью так, как плоскость разделяется на дольи, то на поверхности шара появятся полуокружности одинаковой длины — меридианы (рис. 49).

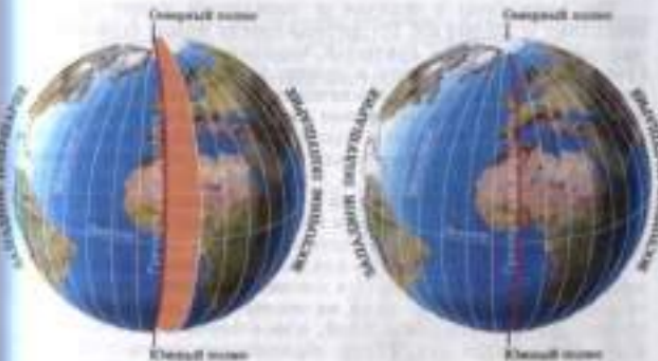


Рис. 49. Сечение земного шара по Гринвичскому меридиану



Рис. 50. а — знак экватора, б — знак Гринвичского меридиана

Меридианы — это полуокружности, проходящие через географические полюса Земли.

Меридианы перенесены на параллели и всегда показывают направление север — юг. Само слово «меридиан» означает «полуденный» (от лат. *meridiānus*), поскольку направление всех меридианов совпадает с направлением тени от предмета вдоль солнечный (солнечный) полдень.

Все меридианы в отличие от параллелей имеют одинаковую длину — 20 004 км. По долготе между странами на центральном меридианом считается меридиан, проходящий через Гринвичскую обсерваторию в пригороде Лондона. Поэтому этот меридиан еще называют Гринвичским. На картах его называют более широкой, чем остальные меридианы, линией. Гринвичский меридиан и меридиан, противоположный ему, на другой стороне земного шара делят Землю на Западное и Восточное полушария.

Параллели и меридианы на картах. Параллели и меридианы на глобусе — окружности и полуокружности. Но на географических картах изображение этих линий выглядит по-другому из-за изменения при перенесении этих линий выпуклой поверхности Земли на плоскость. Какой бы вид ни имели параллели и меридианы, на любой карте направление на восток и на запад указывает только направление параллелей, а на север и юг — только направление меридианов. Таким образом, эти линии позволяют определить на каких сторонах горизонта и расположения объектов относительно друг друга.

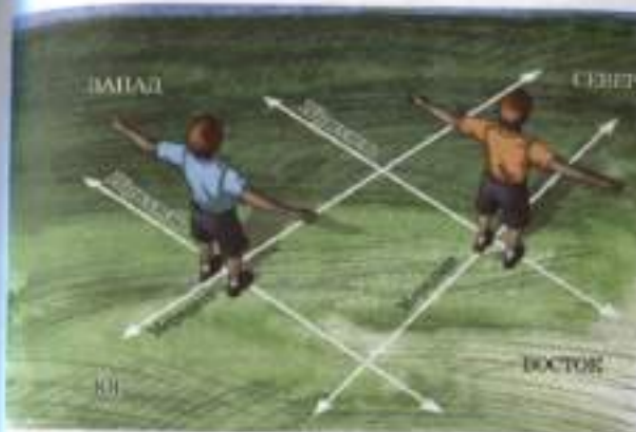


Рис. 51. Параллели и меридианы на местности

Определите, какую форму имеют меридианы и параллели на карте полуциркальной карты России. Сравните их форму с глобусом. По карте России определите, в каком направлении от Москвы находятся города Санкт-Петербург, Екатеринбург, Саратов.

Линия параллелей и меридианов на глобусе и картах можно провести сколько угодно. Но через одну точку поверхности проходит только одна меридиан и одна параллель (рис. 51).

Позицию любой точки на плоскости можно задать координатами. В качестве

Рис. 52. Положение фигур на шахматной доске (координаты — D7, пешка — A4)



примере рассмотрим шахматную доску. Вдоль её нижнего и верхнего края идёт ряд букв, а вдоль левого и правого — ряд цифр. С их помощью можно точно определять положение любой фигуры на шахматной доске (рис. 52). А вот на широобразной поверхности координат точек определяют по отношению к экватору и начальному меридиану. С помощью координат, как на шахматной доске или квадратиками морского боя, легко определять «адрес» любого объекта.

Впервые наносить на карты параллели и меридианы и указывать с их помощью место различных географических объектов на поверхности Земли предложил древнегреческий учёный Эратосфен, живший в 276–194 гг. до н. э.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Объясните, что такое параллели и меридианы.
- Чем экватор отличается от остальных параллелей?
- Создайте параллели и меридианы. Объясните, почему длина у меридианов одинаковая, а у параллелей разная?
- Какие линии делят земной шар на полушария?
- Определите по карте, в каких полушариях находятся Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия.
- Определите по карте, какие материков пересекаются нулевым (Гринвичским) меридианом и какие — экватором.
- Как с помощью параллелей и меридианов определяют стороны горизонта?
- Из какой точки земной поверхности можно идти только на юг; только на север?

§ 18. Градусная сетка. Географические координаты

Вы узнаете

- Что такое географическая широта и долгота.
 - Как определить географические координаты точки по градусной сетке.
- Вспомните**
- Однаковую ли длину имеют параллели и меридианы?
 - В каких единицах измеряют углы и дуги окружностей?



Обратитесь к электронному приложению

Рис. 53. Сетка параллелей и меридианов на глобусе

Градусная сетка. Пересекающиеся параллели и меридианы образуют на глобусах и картах сетку (рис. 53). Каждая «клетка» сетки состоит из дуг окружностей. Дуги окружностей, как и углы, можно измерять в градусах, поэтому систему параллелей и меридианов называют *градусной сеткой*. Градусная мера окружности составляет 360° . (Вспомните, почему?) Полукругность — это дуга величиной 180° .

Градусная сетка — это система пересекающихся линий — параллелей и меридианов, которые нанесены на глобус или географическую карту.

С помощью градусной сетки определяют географические координаты точек на земной поверхности: географическую широту и географическую долготу. Все параллели, нанесённые на глобус и карты, имеют обозначения в градусах (0° , 10° , 20° и т. д.). На глобусе они подписанылиць начального меридиана, на карте полушарий — на другой разнови карта. Эти числа указывают географическую широту параллелей (рис. 54).

Географическая широта — это величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданной точки.

Все точки, лежащие на одной параллели, имеют одинаковую широту. Поскольку географическую широту отчитывают от экватора, его широта — 0° шир. Значение широты на полюсах — 90° шир.



Рис. 54. Географическая широта



Рис. 55. Географическая долгота

Все точки, лежащие в Северном полушарии, имеют северную широту (с. ш.), а точки, лежащие в Южном полушарии, — южную широту (ю. ш.).

Географическая долгота. Чтобы определить местоположение какого-либо пункта, недостаточно знать только его широту. Ведь на одной и той же параллели много разных объектов! Поэтому приходится определять географическую долготу (рис. 55).

Географическая долгота — это величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до заданной точки.

Все точки, лежащие на одном меридиане, имеют одинаковую долготу. Поскольку географическую долготу отсчитывают от начального (Гринвичского) меридиана, его долгота — 0° в. д. Поэтому этот меридиан часто называют нулевым. Значения долготы изменяются от 0 до 180°.

Все точки, находящиеся к востоку от начального (нулевого) меридиана, имеют восточную долготу (в. д.), а точки, лежащие к западу от него, — западную долготу (з. д.). Значения долготы в градусах на глобусе и карте полушарий подразумевают единицу измерения у его пересечения с меридианами.

Определение географических координат. Чтобы определить географическую широту объекта, нужно определить параллель, на которой он находится. Например, Санкт-Петербург расположен в Северном полушарии на параллели 60°, поэтому его широта 60° с. ш. А как определить широту, если объект расположен между параллелями? Для этого нужно определить широту ближайшей к объекту параллели со стороны наблюдателя и к ней прибавить число градусов дуги меридиана от этой параллели до объекта. Например, Москва расположена между параллелями 55°. Число градусов по меридиану между этой параллелью и Москвой равно 6. Значит, географическая широта Москвы будет 56° с. ш.

Так же нужно поступать при определении географической долготы объекта. Если он располагается между двумя меридианами, то сначала узнают долготу ближайшего к объекту меридиана со стороны Гринвича. Затем к ней прибавляют число градусов дуги параллели между этим меридианом и теми пунктами. Например, Москву находится восточнее меридиана 30°. Дуга параллели между меридианом 30° и Москвой составляет 8°. Это значит, что географическая долгота Москвы 38°. Так как город расположен востоку от нулевого меридиана, его долгота восточная — 38° в. д.

Определение расстояний по градусной сетке. С помощью градусной сетки на географической карте можно определять расстояния. Все меридианы имеют одинаковую длину. Поэтому длины дуг меридианов величиной 1° равны примерно 111 км. А вот длины дуг величиной 1° для разных параллелей неодинаковы — они уменьшаются по направлению от экватора к полюсам. Поэтому для расчётов расстояний используют таблицу значений длии дуг 1° параллелей для разных широт.

Широта, °	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Длина 1°, км	111,4	108,0	104,6	99,4	85,4	71,6	55,8	39,2	19,4

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Какие линии составляют градусную сетку? Для чего она служит?
- Что такое географическая широта, географическая долгота?
- По рисункам 54 и 55 определите географические координаты Владивостока и Лондона.
- Определите по карте:
 - какие горы протягиваются в Евразии вдоль параллели 30° с. ш.; южнее меридиана 60° в. д.;
 - какие объекты имеют географические координаты 75° с. ш. и 104° в. д.; 35° ю. ш. и 20° в. д.; 56° с. ш. и 170° з. д.; 52° с. ш. и 0° в. д.; 5° с. ш. и 15° в. д. Нанесите эти объекты на контурную карту;
 - географические координаты Лондона, Нью-Йорка, Рио-де-Жанейро.
- С помощью градусной сетки по карте полушарий определите:
 - расстояние (в градусах и километрах) от экватора до места впадения реки Нил в Средиземное море;
 - ширину Южной Америки (в градусах и километрах) по параллели 20° ю. ш.

§ 19. Географические карты

Вы узнаете:

- Чем географические карты отличаются от планов.
- Какие виды условных знаков используют на картах.
- Как различаются карты по масштабу и содержанию.

Вспомните:

- Что такое градусная сетка?
- Как зависит детальность изображения местности от масштаба?



Обритеесь к электронному тетрадионику

Географическая карта как изображение поверхности Земли. всю земную поверхность или ее большие части невозможно отобразить на планах, так как у них очень крупный масштаб. Для этого служат географические карты. Для изображения широкой поверхности Земли на плоских листах карту приходится использовать специальные математические способы.

Между планами и картами существуют значительные различия (см. табл.).

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ПЛАНОМ И КАРТОЙ

Различия	План	Карта
Масштаб	Масштаб очень крупный (от 1 : 10000 и крупнее)	Масштаб более мелкий, чем на планах
Размер изображаемой территории	Изображается небольшая территория	Изображаются как наибольшие участки земной поверхности, так и земной шар в целом
Изображение отдельных объектов и деталей местности	Подробно наименуют все географические объекты и детали местности	Отбираются наиболее существенные для данной карты объекты

Различия	План	Карта
Наличие градусной сетки	Градусная сетка отсутствует	Быть меридианы и параллели
Определение сторон горизонта	Направление на север обозначают стрелкой. Если она отсутствует, то направления определяют по краям плана	Стороны горизонта определяют по параллели к меридианам

Определяйте по таблице различия между планом и картой. Объясните, какие различия связаны с тем, что на картах изображают крупные части земной поверхности.

Условные знаки карт. На картах крупного масштаба (1 : 100 000 и крупнее), которые называются топографическими, условные знаки почти такие же, как и на планах местности. А вот на картах великого масштаба условные знаки другие и зависят от степени подробности карт и от их содержания.

Выделяют несколько видов условных знаков: площадные, линейные, аннотативные.

Площадными (масштабными) знаками изображают большие по площади объекты (например, моря, озёра) и территории, обладающие одинаковыми качественными или количественными характеристиками (например, природные зоны).

К линейным знакам относятся линии рек, дорог, каналов, трубопроводов. Они преувеличивают ширину объекта, приводя его протяжённость.

Точечными (аннотативными) знаками обозначают отдельные объекты, которые не могут быть изображены в масштабе карты (например, города, населены, месторождения полезных ископаемых).

На картах часто имеются разнообразные знаки, стрелки, кружки, штрихи, надписи, цифровые обозначения. Они применяются в сочетании с другими условными знаками и дают дополнительную информацию о свойствах и количественных показателях объектов.

Сравните условные знаки плана местности и физической карты по Европе. Какие условные знаки одинаковы и для карты и для плана местности, какие — отличаются?

РАЗЛИЧНЫЕ КАРТЫ ПО МАСШТАБУ



Рис. 56. Различные карты по масштабу

Разнообразие карт. Географические карты различаются по масштабу (рис. 56). Крупномасштабные карты называют **географическими**. Чем больше изображаемая территория, тем меньше масштаб карты.

По атласу определите, на какой карте — крупного или мелкого масштаба — площадь изображенной территории больше.

Разнообразие карт и их содержание (рис. 57).



Рис. 57. Различные карты по содержанию

Карты с изображением природных объектов — материиков, озёр, рек, неровностей земной поверхности — называют **физическими** (в пер. с греч. — «природными»). Однако существует много и других географических карт, на которых показаны только некоторые природные и антропогенные объекты и явления. Это, например, карты почв, природных зон, человеческих ресурсов, строений земной коры и многие другие. Такие карты называют **тематическими**.

По охвату территории различают карты мира, отдельных материков и океанов и их частей, карты стран и их районов.

По назначению различают карты учебные, научно-справочные, туристские, навигационные, дорожные.

Карты разного содержания, собранные вместе в виде альбома, называются **географическим атласом**. Особый вид карт — **концептуальные карты**. На них изображены лишь очертания объектов.

Использование планов и карт. Географические планы и карты — это важнейший источник получения знаний, а также передачи информации. Трудно найти область человеческой деятельности, в которой бы они не применялись. С помощью географических карт и планов строители проектируют города и дороги, геологи ищут полезные ископаемые, лётчики и моряки прокладывают маршруты самолётов и кораблей, путешествуют туристы.

В современных условиях огромную роль в создании карт играет компьютерная техника.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Чем отличаются географические карты от планов?
2. Почему карты имеют иные условные знаки, чем планы?
3. Какие карты называются физическими?
4. Почему на картах показывают не все географические объекты, а производят их отбор?
5. Покажите материки и океаны на карте полушарий и глобусе. Расскажите, где их очертания ближе к истинным. Почему?
6. Какое значение имеют карты для человеческой деятельности?

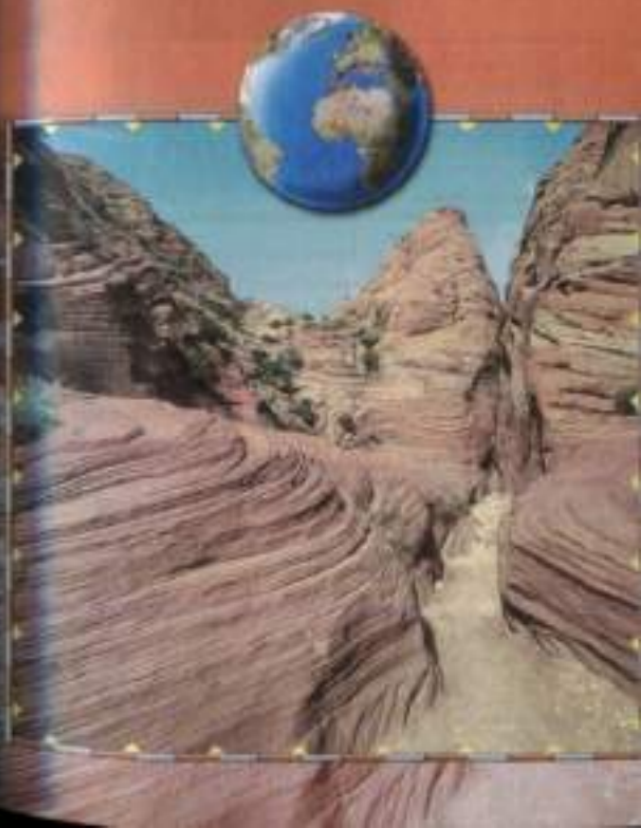


ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- С помощью каких географических моделей (объемных или плоских) изображают Землю и ее отдельные участки?
- Для чего нужны географические планы и карты?
- Переведите численные масштабы в именованные: 1 : 5000, 1 : 25 000, 1 : 1 000 000. Переведите именованные масштабы в численный: в 1 см 10 км, в 1 см 250 км, в 1 см 100 м.
- Изобразите в тетради отрезок длиной 50 м в масштабе 1 : 1000, 1 : 2000, 1 : 5000.
- Какова протяженность ручни, если на плане масштабом 1 : 5000 его длина составляет 10 см?
- Рассчитайте, во сколько раз расстояния на местности больше расстояний на карте, если ее масштаб в 1 см 10 км.
- Вычислите истинную площадь лесного массива, если на карте его длина составляет 10 см, ширина 7 см, а масштаб карты 1 : 50 000.
- На карте какого масштаба — 1 : 20 000, 1 : 50 000 или 1 : 100 000 — территории можно показать с наибольшей детальностью?
- Сколько параллелей и меридианов можно провести на земной поверхности?
- Определите по карте, какая точка расположена севернее — мыс Игольный (в Африке) или мыс Южный (в Австралии).
- Что такое географические координаты? Для чего нужно уметь их определять?
- Определите по карте крайние точки материков по их географическим координатам:
 - 1° с. ш. и 104° в. д.;
 - 14° с. ш. и 18° в. д.;
 - 35° ю. ш. и 20° в. д.;
 - 7° ю. ш. и 35° в. д.
- По физической карте определите расстояние от мыса Игольный (в Африке) до экватора двумя способами: с помощью масштаба и помощью градусной сетки. Объясните расхождение в результатах и укажите, какой из способов определения расстояний более точный.
- Составьте под руководством учителя план школьного двора с помощью полярной глазометрической съемки.

РАЗДЕЛ IV

ЗЕМНАЯ КОРА



Земная кора

§ 20. Внутреннее строение Земли. Состав земной коры

Вы узнаете:

- Как изучают недра Земли.
- Чем отличаются ядро, мантия и земная кора нашей планеты.
- Из чего состоит земная кора.

Вспомните:

- Что вы знаете о внутреннем строении Земли?
- Какие горные породы вам известны?
- По каким свойствам они различаются?

 Обратитесь к электронному приложению

Строение Земли. Недра Земли — загадочный и гораздо менее доступный мир, чем окружающий нашу планету космос. Ещё неизвестен такой аппарат, в котором можно было бы проникнуть в глубины планеты. Самая глубокая в мире шахта имеет глубину 4 км, самая глубокая буровая скважина на Балтийском полуострове — 13 км. Это всего лишь $\frac{1}{10}$ часть радиуса Земли!

Однако люди научились «заглядывать» в земные глубины. Главный метод их изучения — сейсмический (от греч. «сейниско» — землетрясение). От землетрясений или искусственных взрывов в недрах Земли распространяются колебания. В разных по составу и плотности веществах они распространяются с разной скоростью. С помощью приборов специалисты измеряют эти скорости и расшифровывают информацию.

Установлено, что недра нашей планеты разделены на неско́лько оболочек: ядро, мантию и земную кору (рис. 58).



Рис. 58. Внутреннее строение Земли

По мнению учёных, расслоение вещества Земли из ядра, мантии и земную кору происходит с момента образования планеты 4,6 млрд. лет назад и продолжается до настоящего времени. Более тяжёлые вещества спускаются к центру Земли и ещё более уплотняются, падая — поднимаются вверх и образуют земную кору. При перераспределении вещества Земли выделяется тепло — главный источник внутренней энергии Земли.

Когда расслоение земных недр полностью закончится, Земля станет холодной и мёртвой планетой. По расчётам, это может произойти через 1,5 млрд. лет.

Ядро — центральная часть земного шара. В нём очень высокое давление и температура 4000—5000 °С. Ядро состоит из самого плотного и тяжёлого вещества, предположительно железа. На ядро приходится около 30% массы Земли, но только 15% её объёма. Внутри ядра, твёрдая часть ядра как бы плавает во жидким, жидким слое. Благодаря этому движение вокруг Земли называет магнитное поле. Оно защищает жизнь на нашей планете от вредных космических лучей. На магнитное поле реагируют стрелки компаса.

Мантия (от греч. «мантия» — покрывала, плащ) — самая большая из внутренних оболочек Земли. На мантию приходится основной объём (более 80%) и большая часть массы (почти 70%) нашей планеты. Вещество мантии твёрдое, но менее плотное, чем вещество ядра. Давление и температура в мантии увеличиваются с глубиной. В верхней части мантии есть слой, где вещество частично расплавлено и пластично. По этому пластичному слою перемещаются твёрдые плиты, лежащие выше.

Земная кора — самая тонкая, наружная оболочка Земли. На долю земной коры приходится меньше 1% массы земного шара. Именно на поверхности земной коры живут люди, на ней они добывают полезные ископаемые. В разных местах земную кору пронизывают многочисленные шахты и бурение скважины. Миллионы образцов, отобранные из них, с поверхности Земли, позволяли определить состав и строение земной коры.

Из чего состоит земная кора. Земная кора состоит из горных пород, а горные породы — из минералов.

Минералы — природные вещества преимущественно кристаллического строения с разным составом, свойствами и внешними признаками.

Вспомните, с какими минералами вы знакомы. Что вам удалось их увидеть?

Минералы различают по таким признакам, как цвет, твёрдость, блеск, прозрачность, плотность. Минералы образовывались и продолжают образовываться как в глубоких слоях земной коры, так и на её поверхности.

Людям известно около 3000 минералов. Большинство из них встречается редко. К редким минералам относятся алмаз, самоцветная палладия, самородное серебро, графит. Широко распространены минералы, из которых в основном состоят горные породы, всего несколько десятков. Больше всего на Земле полевые шпаты, кварца, слюда (рис. 59).

Минералы образуют горные породы.

Горные породы — это природные тела, состоящие из одного или нескольких минералов.

Кристаллы минералов в горной породе могут быть разного размера. Во многих породах их можно рассмотреть только под микроскопом. Кристаллы минералов соединяются между собой



Рис. 59. Самые распространённые на Земле минералы: а — полевой шпат; б — кварц; в — слюда

Полевые шпаты составляют половину массы земной коры. Даже название «полевые» они получили из-за повсеместного распространения. Их можно встретить везде: в горах, в полях. Кварцы — один из самых распространённых минералов. Бесцветный кварц называется горным хрусталём. Известны разновидности кварца других цветов: фиолетового, жёлтого, коричневого, чёрного.

в разной прочности. Поэтому одни горные породы твёрдые и непластичные, другие — пористые и лёгкие, третьи — разрыхлые и сплющие. Состав минералов в горной породе и прочность изоляции зависят от условий, в которых давняя порода образовалась. По условиям образования все горные породы делят на три большие группы: **магматические, осадочные и метаморфические**.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какими способами изучаются недра нашей планеты?
2. Какие из оболочек больше по массе — ядро, мантия или земная кора?
3. Что людям известно о земном ядре?
4. Каково строение мантии Земли? В каком состоянии вещество находится в мантии?
5. Что такое горная порода? Чем она отличается от минерала?
6. Как различаются горные породы по происхождению?
7. Приведите примеры горных пород и минералов, распространённых в нашей местности.

§ 21. Разнообразие горных пород

Вы узнаете

- Как образуются различные горные породы.
- Как свойства горных пород зависят от их происхождения.
- Что такое круговорот горных пород.

Вспомните

- Чем отличаются друг от друга горные породы?



Обратитесь к электронному приложению

Магматические горные породы. Магматические горные породы образуются при застывании лавы.

Лава (от греч. «магма» — густая massa) — это расплавленное вещество мантии, насыщенное газами и парами воды.

Лава образуется на глубине от 10 до 200 км. Её температура — более 1500 °С. Образовавшаяся лава поднимается в выплески на слои горных пород. Она может остановиться на глубине нескольких километров (рис. 60). Из недр земли остававшейся на глубине лавы постепенно образуются глубинные магматические породы. Самые распространённые из них — гранит (рис. 61, а).

Часть лавы не застывает на глубине, а поднимается к поверхности Земли. В этом случае из неё ровно выделяются распаренные газы и пары воды. Так лава превращается в лаву.

Лава — это магма, потерявшая газы.

Излившись на поверхность суши или дна океанов, лава очень быстро застывает. Из неё образуются мгновенные (бульбаческие) магматические горные породы, например базальты (рис. 61, б).



Рис. 60. Остакономившиеся и застывшие на глубине магмы



Рис. 61. Магматические горные породы: а — гранит; б — базальт



Рис. 62. Отпечаток животного в горной породе

По отпечаткам на горных породах узнают об особенностях строения древних вымерших организмов.



Рис. 63. Песчаник

Чем песок и песчаник отличаются друг от друга?

Гранит состоит из крупных кристаллов минерала. Больше всего в нём полевых шпатов и кварца. Гранит может иметь разный цвет: серый, белый, желтоватый, розовый, зеленоватый в зависимости от цвета полевых шпатов.

Базальты имеют тёмно-серый или чёрный цвет и высокую плотность.

ры. Благодаря этому они часто имеют слоистое строение. Многие осадочные породы возникают при участии живых организмов. Поэтому в осадочных породах часто встречаются остатки и отпечатки растений и животных (рис. 62). Происходящие осадочные породы могут быть различны.

В результате разрушения и выветривания горных пород образуются обломочные и глинистые породы. Обломочные состоят из обломков пород и минералов. Крупные, метровые обломки образуют глыбы и валуны, сантиметровые — щебень, гальку, гравий, миллиметровые частицы — песок. Обломки раз-



Рис. 64. Горные породы органического происхождения:
а — известняк; б — доломит.

кого размера могут соединяться, «клипаться» между собой. Породы в этом случае становятся монолитными и твердыми. Так из песка образуется песчаник (рис. 63).

Глинистые породы содержат очень мелкие частицы, которые в сухом состоянии образуют пыль. Однико, если глинистые породы замочить водой, частицы крепко сплющиваются друг с другом и превращаются во влажную пластичную массу. Из некоторых глин можно лепить разнообразные изделия, которые обжигают, чтобы придать им твердость.

| Приведите примеры таких изделий. Где их применяют человек?

Породы химического происхождения образуются при выпадении частиц минералов из южных растворов. Среди химических пород наиболее распространены разнообразные соли и гипс.

Породы **органического происхождения** образуются из остатков живых организмов, вы滋生ивших на дне морей, озер, болот. Так, из скелетов и панцирей животных образуются известки и мел, из растительных остатков — торф, уголь (рис. 64). Из остатков живых организмов образуются также нефть и природный газ.

Метаморфические горные породы. Греческое слово «метаморфоза» означает «превращение». Метаморфические горные породы образуются в результате изменения осадочных и магматических пород в глубинах земной коры. Там под влиянием сильного нагревания и сжатия цинтие горные породы превращаются в другие. Гранит преобразовывается в гнейс, известник — в мрамор. Самая распространенная метаморфическая порода — гнейс (рис. 65, б).



Рис. 65. Метаморфические горные породы: а — мика-шишт; б — гнейс.

Гнейс по составу минералов похож на гранит, но для него характерно чередование различительных прослоек из разных минералов (полевые шпаты, кварца, слюды). Некоторые гнейсы имеют возраст 4 млрд лет. Более древних пород на нашей планете не обнаружено.

Горные породы разного происхождения тесно связаны между собой. В природе происходит непрерывный процесс превращения одних горных пород в другие, который называется превращением горных пород. (рис. 66).



Рис. 66. Схема преобразования горных пород.

Проанализируйте схему и расскажите, как из одних пород получаются породы другого происхождения.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как различаются горные породы по происхождению?
2. Как образуются магматические горные породы? Какие из них называются глубинными, в каких — изогипиальными?
3. Назовите распространённые осадочные породы. Какие из них и где используются человеком?
4. Как образуются метаморфические горные породы?
5. Горные породы какого происхождения чаще всего встречаются на поверхности Земли?
6. Приведите примеры использования различных горных пород человеком.
7. Осмите путь превращения горных пород в породы другого происхождения.
8. Как вы считаете, какие горные породы — магматические, осадочные или метаморфические — образовывались на Земле первыми? Объясните почему.
9. Используя учебную коллекцию, определите свойства распространённых горных пород разного происхождения. Сравните их между собой.

§ 22. Земная кора и литосфера — каменные оболочки Земли

Вы узнаете

- В чём отличия континентальной и океанической земной коры
- Что такое литосфера и литосферные плиты
- Как литосферные плиты взаимодействуют между собой.

Вспомните

- Какие внутренние оболочки Земли выделяются?
- Кийки из оболочек самотоками? Какие оболочки самые большие?
- Как образуются гранит и базальт?



Обратитесь к электронному приложению

Земная кора и её устройство. Земная кора — самая верхняя из земных оболочек Земли. Она состоит из магматических, метаморфических и осадочных горных пород. На материалах и под оканчивающим она устройством по-разному. Различают континентальную

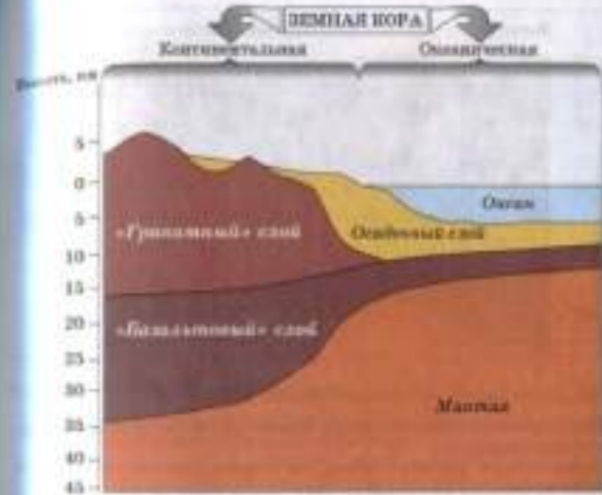


Рис. 67. Структура континентальной и океанической земной коры

континентальную земную кору и океаническую земную кору (рис. 67). Они отличаются друг от друга по толщине и по строению.

Континентальная кора более мощная — 25—40 км, под высокими горами — до 75 км. Она состоит из трёх слоёв. Верхний слой — осадочный. Он сложен осадочными породами. Второй и третий слои состоят из разнообразных магматических и метаморфических пород. Второй, средний слой условно называют «гранитным», а третий, нижний — «базальтовым».

Океаническая кора намного тоньше — от 0,5 до 12 км — и состоит из двух слоёв. Верхний, осадочный слой сложен осадками, выносимыми двум современных морей и океанов. Нижний слой состоит из застывших базальтовых лав и называется базальтовым.

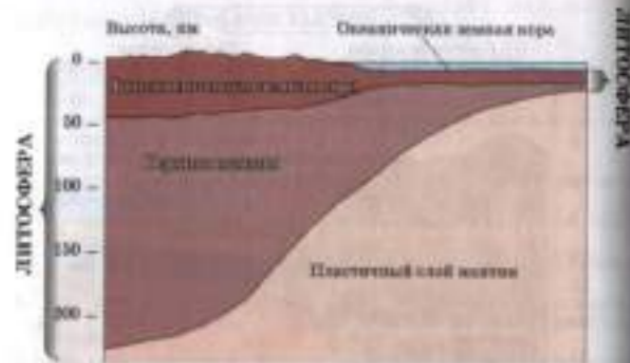


Рис. 68. Составные части литосферы и земной коры

Рассмотрите сопоставление между земной корой и литосферой. Сравните их толщину.

Определите по рисунку толщину, на которой залегает пластичный слой мантии.

Континентальная и океаническая кора на поверхности Земли образуют гигантские ступени разной высоты. Более высокие ступени — это материк, поднимающиеся выше уровня моря, более низкие — это Мирового океана.

Литосфера. Как вы уже знаете, под земной корой расположается мантия. Слагают её породы отличаются от горных пород земной коры: они более плотные, тяжёлые. Земная кораочно скреплена с верхней мантией, образуя с ней единое целое — литосферу (от греч. «литос» — камень) (рис. 68).

Литосфера — твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части мантии.

Под литосферой находится разогретый пластичный слой мантии. Литосфера как бы плавает по нему. При этом она перемещается в разных направлениях: поднимается, опускается и скользит горизонтально. Вместе с литосферой перемещается и земная кора — внешняя часть литосферы.

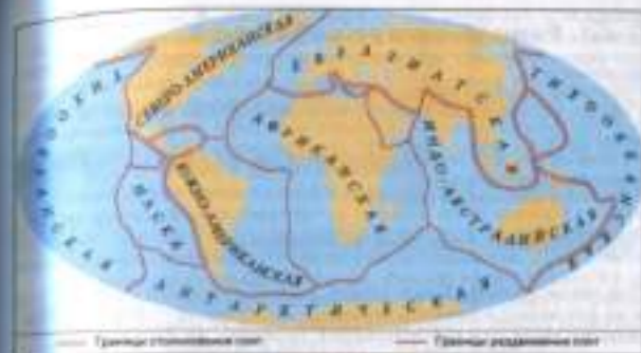


Рис. 69. Основные литосферные плиты

Найдите и назовите крупные литосферные плиты, определите границы их разделения и границы столкновения.

Литосфера не монолитна. Она разбита разломами на отдельные блоки — **литосферные плиты** (рис. 69). Всего на Земле выделяют семь очень больших литосферных плит и несколько более мелких. Литосферные плиты по-разному взаимодействуют между собой. Перемещаясь по пластичному слою мантии, они в одних местах раздвигаются, в других — сталкиваются друг с другом.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. О каких двух типах земной коры вы узнали? В чём их отличия?
2. Что такое литосфера? Можно ли утверждать, что термины «литосфера» и «земная кора» — синонимы?
3. Почему литосфера вместе с земной корой способна перемещаться?
4. Что такое литосферные плиты?
5. Используя рисунок 68 и физическую карту полушарий, назовите литосферные плиты, распахивающиеся под Атлантическим океаном и под Индийским океаном.
6. Используя рисунок 69 и карты отлика, определите, на какой литосферной плите живёте вы. С какими крупными плитами она граничит?

5 23. Разнообразие рельефа Земли

Вы узнаете:

- Что такое рельеф и каковы его формы.
- Почему рельеф нашей планеты очень разнообразен и изомичен.

Вспомните:

- Какие неровности земной поверхности вам знакомы из уроков по науке окружающего мира?
- Что такое абсолютная высота?



Обратитесь к электронному геоэջению

Что такое рельеф. Поверхность земной коры или ее сухая, или ни дна морей и океанов земная. На одних её участках возвышаются горы или располагаются равнины, на других — глубокие впадины. Только благодаря неровностям на Земле существует суши и моря на ней. Если бы поверхность планеты была плоской, она опала бы покрытой снегом глубиной 2450 м!

Все неровности поверхности суши и дна морей и океанов называются рельефом.

Рельеф научная географическая наука геоморфология.

Формы рельефа. Любая неровность поверхности Земли представляет собой форму рельефа, которая имеет высоту, площадь и очертания. Выпуклые формы рельефа называют положительными. Это горы, возвышенностей, холмы на суше и дно океанов. Вогнутые формы — котловины морей и озер, овраги, балки — называют отрицательными формами рельефа.



Рис. 70. Формы рельефа: а — горный хребет; б — холмистая равнина

Крупнейшие формы рельефа — это материк и впадины океанов. Материк можно сравнить с гигантским возвышением, ограниченным крутыми склонами. Существование материков и впадин океанов связано со строением земной коры. Крупнейшим формам отводят также горы и равнины. **Крупные формы** — это хребты и впадины в горах, возвышенностей и вогнутостей на равнинах (рис. 70). **Средние и мелкие формы** — овраги, холмы и другие вершины.

Рельеф Земли очень сложен и разнообразен, поскольку более мелкие формы накладываются в разных сочетаниях на более крупные. Именно так возникают своеобразный и не повторимый облик поверхности каждого уголка нашей планеты.

Причины разнообразия рельефа. Рельеф разнообразен из-за взаимодействия внутренних (глубинных) и внешних сил. Источник энергии внутренних сил — тепло, образующееся в недрах планеты, а внешних — солнечная энергия.

Внешние силы опускают и поднимают, растягивают и скимают поверхность, сминают в складки горные породы. Благодаря этим силам возникают крупнейшие и многие крупные формы рельефа. Среди внутренних сил Земли наибольшую роль играют медленные движения земной коры, землетрясения и вулканы. **Внешними силами** — водой, ветром, ледниками, человеком — создаются средние и мелкие неровности рельефа. Все формы с течением времени меняют свои очертания.

Рельеф играет огромную роль в формировании природы различных районов Земли. Он влияет на температуру, количество зон, растительность и животный мир. Воздействует он и на жизнь человека. Люди селятся в основном на равнинах, потому что на них проще вести хозяйства.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое рельеф и форма рельефа?
- Как разделяют формы рельефа по размерам? Приведите примеры.
- Под воздействием каких сил формируются рельеф? Почему силько на Земле очень разнообразен?
- Какие формы рельефа встречаются в вашей местности?
- По карте определите самую высокую вершину суши и самую глубокую океаническую впадину. Вычислите разницу высот.
- Чем важен рельеф для природы и человека?
- Подумайте, специалистам каких профессий чаще всего нужны карты с данными о рельефе.

§ 24. Движения земной коры

Вы узнаете:

- Какие бывают медленные движения земной коры.
- Какую роль в создании рельефа Земли играют вертикальные и горизонтальные движения земной коры.

Вспомните:

- Движется ли земная кора?
- Что такое литосферные плиты?



Обратитесь к электронному приложению

Медленные движения земной коры. Люди считают, что поверхность Земли неподвижна. На самом деле каждый участок земной коры поднимается или опускается, смещается вправо или влево, вперёд или назад. Но эти движения так медленны, что обычно мы их не замечаем. Однако учёные с помощью очень точных приборов «видят» эти движения и измеряют их скорость.

Уже древним грекам было известно, что земная поверхность испытывает поднятия и опускания. Догадывались об этом и жители Скандинавского полуострова: из древние прибрежные поселения через несколько веков оказались вдали от моря.

Движение земной коры в зависимости от направления делят на **вертикальные** и **горизонтальные**. Они проявляются одновременно, сопровождая друг друга.



230 млн лет назад



65 млн лет назад



Наше время

Рис. 71. Изменение положения материков

Горизонтальные движения земной коры — это движения, параллельные поверхности Земли.

Горизонтальные движения происходят из-за перемещения литосферных плит. Вместе с плитами перемещаются и материалы. Скорость горизонтальных движений небольшая — несколько сантиметров в год. Однако они сохраняют свой направление очень долгое время, поэтому за многие миллионы лет континенты передвигаются относительно друг друга на сотни и тысячи километров (рис. 71).

Австралия и Южная Америка удаляются друг от друга со скоростью 3 см в год. Подсчитайте, на сколько километров они отдалились через 10 млн лет.

Горизонтальные движения играют огромную роль в создании рельефа Земли. На границах литосферных плит образуются горы (рис. 72).

При столкновении литосферных плит слои горных пород складываются и образуются горы-сушки (рис. 72, а). Там, где плиты расходятся, возникают горные хребты дна океана. Они состоят из налившихся по дну магматических пород — базальтов (рис. 72, б).



Рис. 72. Образование гор: а — при столкновении литосферных плит; б — при раздвижении литосферных плит

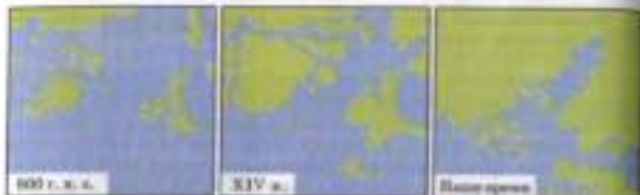


Рис. 73. Медленные поднятие земной коры и увеличение площади суши на юго-западе Финляндии за последние 1200 лет

Вертикальные движения земной коры — это движение, пересекающее поверхности Земли.

Вертикальные движения поднимают или опускают отдельные участки суши и дна океана (рис. 73). Опускающиеся суши затапливаются морем, поднимающиеся дно моря, наоборот, становятся сушей.

Земная кора Балтийского залива (Балтийское море), разделяющего Швецию и Финляндию, медленно поднимается. Если поднятие будет продолжаться ещё несколько тысяч лет, то будущие потомки финнов и шведов смогут ездить друг к другу по шоссе вместо современной паромной переправы.



Рис. 74. Залегание горных пород: а — горизонтальное; б — складчатое (породы смыты в складки)

Вертикальные движения, в отличие от горизонтальных, часто меняют своё направление: поднимающиеся участки могут начать спускаться, а затем снова подниматься.

Скорость современных вертикальных движений на равнинах небольшая — до миллионах миллиметров в год. Горы могут «подрасти» на несколько сантиметров в год.

Положительная, какую высоту могли бы промбрести горы через миллионы лет, если бы они не разрушались, в подните происходило бы со скоростью 1 см в год.

Вертикальные движения, как и горизонтальные, формируют рельеф: от них зависит окраина морей и континентов, высота отдельных участков суши и глубина морских впадин.

Движения земной коры и залегание горных пород. Движения земной коры изменяют залегание горных пород. Осадочные породы — пакетируются в складках и морят горизонтальными слоями (рис. 74, а). Однако в горах слои таких же пород смыты в складки (рис. 74, б). Породы сдвигаются в складки медленно, в течение миллионов лет.

Толщи горных пород могут быть не только смыты в складки. На снимках из космоса видно, что Земля разделена на большие и маленькие участки блоки густой сетью разломов (трещин). Эти блоки смещаются относительно друг друга, образуя разные формы рельефа (рис. 75).

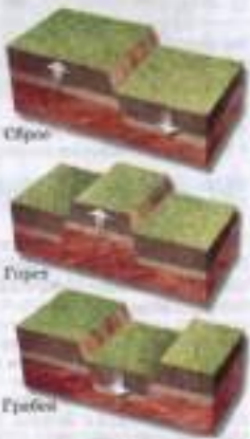


Рис. 75. Смещение земной коры

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Какие движения земной коры называют горизонтальными, воротильными? Какая у них скорость?
- В чём состоит роль горизонтальных и вертикальных движений для формирования рельефа Земли?
- Каково первичное залегание горных пород? Как оно может изменяться благодаря движением земной коры?
- Где чаще всего встречаются слитые в складки горные породы?
- С помощью рисунков 69 и 71 определите, в каком направлении относительно друг друга движутся Африка и Южная Америка.
- Используя рисунок 71 и карту полушарий (или глобус), попробуйте найти доказательства того, что отдельные материи были когда-то соединены между собой.
- Сделайте в тетради рисунок «Виды залегания горных пород». Нарисуйте и подпишите горизонтальное залегание горных пород, складчатое залегание горных пород, сброс, горст, грибен.

§ 25. Землетрясения

Вы узнаете

- Как возникают землетрясения и зачем их изучают.
- Союз происходит землетрясения и какими изучают.

Вспомните

- Что вам известно о землетрясениях?
- Почему это явление опасно для человека?



Обратиться к электронному приложению

Что такое землетрясение. Медленные движения земной коры для человека практически незаметны и безопасны. Однако земная кора может испытывать и очень быстрые подвижки — землетрясения.

Землетрясения — это быстрые колебания земной коры, вызванные подземными толчками.

Землетрясения возникают из-за смещений горных пород в глубоких зонах Земли. Эти смещения происходят в очагах землетрясений (рис. 76).

Очаг землетрясения — подземное пространство, в котором разрываются и смещаются горные породы.

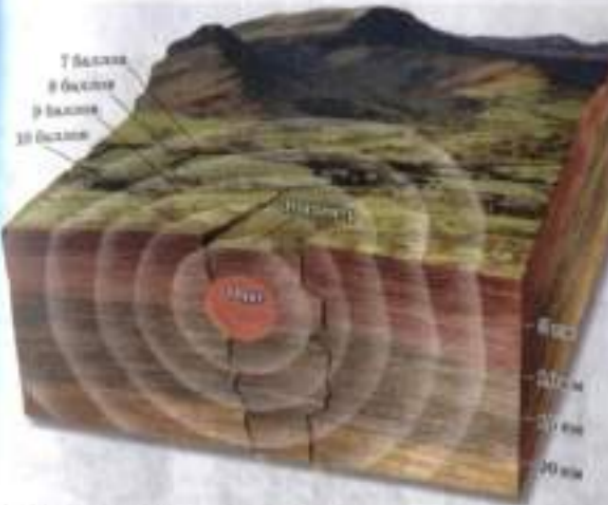


Рис. 76. Очаг и эпицентр землетрясения

Очаги землетрясений возникают чаще всего на глубине до 10 км. Однако они могут быть и более глубокими — до 700 км.

От очагов землетрясений через земную кору распространяются колебания, достигающие поверхности Земли. Чем больше глубина очага и сила толчка в нём, тем большие площадь землетрясения и его сила. Самые сильные землетрясения происходят в эпицентре.

Эпицентр землетрясения — место на земной поверхности, расположющееся непосредственно над очагом.

Сотрясения поверхности ослабевают с удалением от эпицентра. В зависимости от воздействия на людей, постройки и рельеф, тщету землетрясений оценивают по шкале: от 1 до 12 баллов (рис. 77).



1–2 балла



3–4 балла



5–6 баллов



7–8 баллов



9–11 баллов



12 баллов

Рис. 77. Шкала силы землетрясений

Рассмотрите рисунки и опишите последствия землетрясений разной силы.

Землетрясения быстро и сильно изменяют рельеф. В результате землетрясений на поверхности Земли образуются впадины, трещины, пропалы, уступы. На склонах гор сдвигаются горные породы и возникают обвалы. Изменения рельефа бывают так значительны, что после землетрясений люди часто не узнают местность.

Землетрясения происходят не только на суше, но и на дне морей и океанов. В этом случае их называют моретрясениями.



Рис. 78. Области распространения землетрясений

Сравните карты на рисунках 69 и 78 и убедитесь, что главные пояса землетрясений совпадают с границами литосферных плит.

Где происходят землетрясения? Землетрясения повторяются в одних и тех же районах, которые образуют неисключительно пояса (рис. 78). Эти пояса протягиваются вдоль границ литосферных плит. На материалах для гигиенического пинза — Тылеонеаполитанский и Средиземноморско-Албанский. Здесь из-за столкновения литосферных плит образуются горы и происходит сильные землетрясения.

На Земле ежегодно происходит где-то около 100 сильных землетрясений (силой 6 и более баллов). Небольших, сравнительно-беспримечательных для людей подземных толчков регистрируется очень много — более 100 000 в год. Можно сказать, что Земля постоянно дрожит.

Как и зачем изучают землетрясения. Сильные землетрясения представляют угрозу для жизни людей, их имущества и построек. Землетрясения большой силы проходили во все века и эпохи. За последние 4 тыс. лет от них пострадало не менее 13 млн человек. И сейчас от сильных землетрясений ежегодно гибнут

деситки тысяч человек. Для изучения землетрясений служат специальные приборы — сейсмографы (от греч. «сеймос» — землетрясение, «графос» — письмо). Они измеряют и автоматически записывают малейшие сотрясения Земли. Расшифровка записей сейсмографов позволяет определять эпицентры землетрясений, глубину и размер их очагов.

Главная задача изучения землетрясений — их предупреждение. Однако землетрясения «рождаются» в глубоких недрах Земли, и учёные до сих пор не могут заблаговременно определить место, время и силу вероятного землетрясения.

Результаты изучения землетрясений нужны для архитекторов и строителей. В районах землетрясений здания должны выдерживать подземные толчки. Известно, что при землетрясениях люди гибнут в основном под развалинами разрушенных домов.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что вызывает землетрясения?
- Где землетрясения происходят наиболее часто?
- Какие изменения рельефа могут произойти в результате землетрясений? По рисунку 77 сравни последствия землетрясений силой 8 баллов и 2 баллов.
- Как оценивают силу землетрясений?
- Как изучают землетрясения?
- Подготовьте сообщение о сильном землетрясении. Дополните рассказ иллюстрациями, собственным рисунком.

§ 26. Вулканизм

Вы узнаете

- Что такое вулканизм и что такое вулканы.
- Почему извержения вулканов и землетрясения приурочены к одним и тем же районам Земли.

Вспомните

- Чем лава отличается от магмы?
- Как выглядят извержения вулканов?
- Чем извержения вулканов опасны для человека?



Обратитесь к электронному приложению



Рис. 79. Извержение вулканов

Что такое вулканизм и вулканы. Вулканом — красноречивое слово, называющее грозное природное явление, которое сопровождается подземным гулом, мощными взрывами, сплошными землетрясениями и лавовыми (рис. 79). Оно связано с выходом магмы на поверхность суши или дна океана, которое называется извержением.

Изливающаяся магма превращается в растекающуюся потоки лавы. Помимо лавы при извержении выбрасываются твёрдые обломки горных пород, газы и пары воды. Обломки часто бывают больше, чем самой лавы. Мельчайшие обломки образуют изверженский пепел.



Рис. 80. Извержение магмы: а — по трещинам; б — по каналу

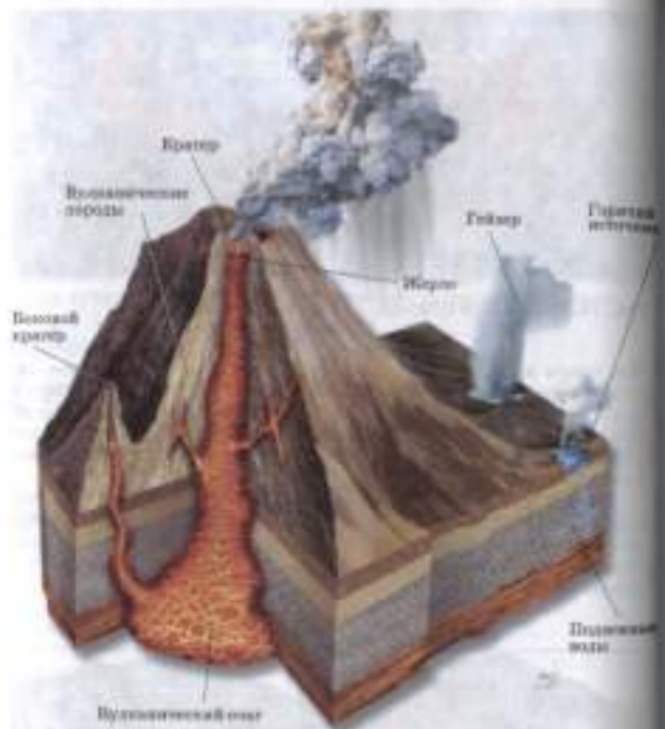


Рис. 81. Строение вулкана

На плоской вершине вулкана находится чащебразное углубление — **кратер** (от греч. *κρατήρ* — чаша). Надни кратера располагается отверстие — **жерло**. Жерло через подводящий канал связано с **вулканическим очагом** — подземным резервуаром магмы.

Извержения происходят по-разному. В склонах магма часто выходит на поверхность по длинным трещинам в земной коре (рис. 80, а). В этом случае застывшая лава образует протяженные вулканические цепи.

Магма может наползти и через узкие щели, по форме похожие на трубы (рис. 80, б). В этом случае образуется юнус *амфейка* (рис. 81).

Вулканы — это конусообразные горы, состоящие из застывших лав и сцианированных обломков горных пород.

Почти 2000 лет люди пытает об извержении вулкана *Везувий* (Италия) 24 августа 79 г. н. э. (Найдите этот вулкан на карте.) Это извержение уничтожило три богатых древнеримских города — Стабии, Геркуланум и Помпеи (рис. 82).



Рис. 82. К. Брюллов. Последний день Помпеи

При извержениях могут находиться сильные взрывы. Такие извержения вызывают ужасный последствие, гибель тысяч людей и целых городов.



Рис. 83. Гейзер

В настоящие времена гейзеры существуют на Камчатке, на западе США в Новой Зеландии, Исландии.

Где наблюдается вулканизм. Так же как и землетрясения, вулканические извержения происходят не повсеместно. Большинство их сосредоточено вдоль разломов между литосферными плитами. Таким образом, районы вулканизма и землетрясений практически совпадают (см. рис. 78). Вулканы, которые изверглись хотя бы одни разы во времена античности, называются **действующими**. Они могут извергаться нестопенно или периодически. Вулканы, об извержениях которых не сохранилось никаких сведений, считаются **зомбиевыми**. Иногда вулканы, считавшиеся погибшими, «оживают».

Высочайшие вулканы суши — потухшие Альтиларо (6959 м) и Типучитло (6687 м) и действующий вулкан Льягальялько (6723 м) — расположены в Южной Америке, в Андах. В России самой высокой действующей вулкан — Ключевская Сопка (4750 м) на Камчатке, потухший — Эльбрус (5642 м) на Кавказе.

Определите, как на картах обозначают действующие вулканы. Сравните районы распространения вулканизма и землетрясений с границами литосферных плит.

Точное количество действующих вулканов на Земле известно. На континентах и островах их насчитывает около 600. Из них $\frac{1}{4}$, расположено в горах и на островах южной побережья Тихого океана. Однако на дне океанов вулканов значительно больше. Только в Тихом океане их насчитывают около 16 000.

Одновременно на Земле в среднем извергается около 20 вулканов.

В течение года обычно извергаются 60—70 вулканов. Есть и настоящие извергающиеся вулканы. Это, например, вулкан Килауэа на Гавайских островах и вулкан Стромболи, расположенный в Средиземном море к северу от острова Сицилия.

Близкии действующих вулканов или там, где извержения происходили недавно, тепло вулканов согревает подземные воды. Когда эта вода выходит на поверхность, образуются горячие источники и гейзеры (рис. 83).

Гейзеры — это источники, периодически выбрасывающие фонтаны горячей воды и пара на земную поверхность.

Затоны горячих подземных вод огромны, и люди со временем научились их использовать в своей хозяйственности. Согретая вулканами вода отапливает дома, согревает теплицы. В некоторых странах построены геотермальные электростанции, использующие горячую воду гейзеров для выработки электроэнергии.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое вулканизм?
- Как могут происходить извержения?
- Почему районы землетрясений и вулканизма совпадают?
- Какие вулканы называют действующими, какие — потухшими?
- Назовите основные районы распространения гейзеров.
- Найдите на картах вулканы, указанные в тексте параграфа, и определите их географические координаты.

9.27. Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание

Вы узнаете

- Какова роль внешних сил в формировании рельефа Земли.
- Каким бывает выветривание.

Вспомните

- Благодаря какому источнику энергии действуют внешние силы, изменяющие поверхность Земли?
- Что происходит с твёрдыми горными породами при нагревании и последующем охлаждении?
- Как возникают на горные породы корни деревьев и животные, роющие норы?

Обратитесь к электронному приложению

Как внешние силы воздействуют на рельеф. Вы уже знаете, что внутренние силы делают поверхность Земли различной по форме. Внешние силы действуют в противоположном направлении. Они разрушают круглые возвышения рельефа, переносят обломки горных пород и носят ими впадины. Таким образом, внешние силы слагают, выравнивают поверхность. Однако внешние процессы — не только разрушители, но и создатели рельефа. Разрушая крупные его формы, они создают средние и мелкие неровности.

Основные внешние силы — это выветривание, работа текучих вод, ветра, ледников, моря. Значительной внешней силой стала и хозяйственная деятельность человека.

Выветривание. Процесс выветривания несмотря на название не связан только с работой ветра. Выветривание происходит благодаря воздействию на поверхность колебаний температуры, воды и растворёнными в ней веществами и иными механизмами.

Выветривание — это разрушение и изменение горных пород на поверхности суши под влиянием условий природной среды.

При выветривании повсюду на поверхности суши одновременно действуют физические, химические и биологические процессы. Однако в разных природных условиях могут преобладать или иные из этих процессов. Поэтому выделяют физическое, химическое и биологическое выветривание.

Главная причина физического выветривания — значительные колебания температуры. Днём горные породы нагреваются и расширяются, ночью — охлаждаются. Из-за этого monolithные породы раскалываются и распаляются на обломки. Так образуются россыпи из глыб, щебня и песка (рис. 84).

Физическое выветривание характерно для районов с большими и резкими перепадами температур и сузим воздухом: пустыни, горных вершин, не покрытых снегом (рис. 85).



Рис. 84. Россыпи камней у подножия гор



Рис. 85. Принудительные формы рельефа, образованные выветриванием

Прочность у разных пород невелика. Одни разрушаются быстро, другие — медленно. Поэтому при выветривании пород с разной прочностью возникают причудливые формы рельефа: столбы, колонны, шары, ворота.

Химическое выветривание — это растворение, разложение одних минералов и образование вместо них других минералов и горных пород. Оно происходит под воздействием кислорода воздуха, воды и растворённых в ней веществ. Во влажном и затяжном климате химическое выветривание происходит активнее, чем в холодном и сухом. Главный результат химического выветривания — образование глины из твёрдых и прочных пород: гранитов, базальтов, гнейсов и др.

Биологическое выветривание происходит под воздействием растительных и животных организмов. Корни деревьев, растущих на скалах, выщипывая кусочки раздвигают трещины. Разрушению пород способствуют и животные, особенно ракообразные грызуны. Но главное воздействие живых организмов состоит в другом. Они поставляют почку органические вещества, которые способствуют разложению минералов. Поэтому там, где произрастает пышная растительность, биологическое выветривание особенно активно.

Воздействие на горные породы оказывают даже микрорельефы, лишилники, мхи. Если сидеть с камни мок, то под ними можно обнаружить небольшие углубления, заполненные рыхлым веществом. Это результат разрушения твердой породы органическими кислотами, выделямыми мхами.

Физическое, химическое и биологическое выветривание происходит всегда и постоянно. Под его воздействием даже самые прочные горные породы превращаются в рыхлый материал — обломки и глину.

Рыхлый материал переносится водными потоками, ветром, ледниками на огромные расстояния. Когда он попадает в озера, моря и реки, из него выкапливаются обломочные и глинистые взвешенные частицы.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как изменяют земную поверхность действующие на ней внешние силы?
2. Что такое выветривание? Как оно воздействует на горные породы?
3. Из каких видов состоит единий процесс выветривания?
4. Как живые организмы воздействуют на горные породы?
5. Как участвуют животные и растения в физическом и химическом выветривании?

§ 28. Работа текучих вод, ледников и ветра

Вы узнаете

- В чём проявляется работа текучих вод, ледников, ветра.
- Какие формы рельефа связаны с этими внешними силами.

Вспомните

- Что такое скважины? Какой вред приносят они ледникам?



Обратитесь к электронному приложению

Работа текучих вод. Движущаяся вода, будь то маленькие ручейки или крупные реки, выполняет большую разрушительную и создательскую работу. Разрушая горные породы, маленькие ручейки создают промоины, ручьи побольше — скважины, а реки — речные долины (рис. 86).



Рис. 86. Речная долина



Рис. 87. Движущийся ледник

Всё пространство между склонами долины когда-то было заполнено горными породами. Они были вынесены рекой. Поэтому и возникло вытянутое вдоль неё понижение рельефа — долина.

▶ **Речные долины — это вытянутые понижения в рельефе, образованные длительной работой рек.**

Реки и ручьи постепенно разрушают и откладывают даже самые высокие горы. Но они выполняют и большую создающую работу: захватывают обломки горных пород, переносят их и откладывают во впадинах или в собственных долинах. Так возникают большие участки накопления речных валунов.

Работа ледников. Ледники, как и текущие воды, изменяют поверхность суши. При движении они, разрушая горные породы, выпахивают понижения, плифиуют склоны и оставляют за них глубокие царницы.

▶ **Ледники — это скопления льда, движущиеся по земной поверхности.**

Вместе со льдом перемещаются в него крупные камни, щебень, песок, глина (рис. 87). Когда ледники тают, обломки оседают на поверхность. Так образуются разнотипные волны и гряды из ледниковых валунов.



Рис. 88. Баркан в пустыне

Перемещаясь, барканы иногда захватывают селения и даже цивильные города.



Рис. 89. Кэрнэр — одна из антропогенных форм рельефа

Кэрнера часто имеют огромные размеры.

Работа ветра. Работа ветра, как и других внешних сил, состоит из разрушения, перевозки молотых обломков и их накопления. Она особенно значительна там, где отсутствует растительность: в пустынях, на горных вершинах и берегах побережий.

Ветры разрушают не только скальные, но и каменистые горные породы. Это произойдет, если ветер гонит миллионы песчинок. Они ударяются о скалы, обтачивают и разрушают их. На песчаных пространствах ветер переворачивает пески. Здесь образуются котловины разной глубины и лежачие холмы — барканы: в пустынях и дюнах по берегам морей и озер (рис. 88).

Действие человека, членов также сильно изменяет рельеф. При строительстве зданий, дорог широколистья выравниваются: исчезают почвенные и гремят холмы. В других местах, наоборот, создаются углубления (каналы, карьеры, котловины) или насыпи (террасы на горных склонах, отвалы горных пород) (рис. 89).

Особыми формами рельефа являются здания, башни, мосты и прочие прямые сооружения. Они состоят из искусственных материалов. Во многих странах мира образовались километровые зоны сплошной застройки. Природный, естественный рельеф здесь полностью заменен антропогенным.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Какое воздействие на горные породы оказывает движение воды, редких и воздуха?
- Чему воду, лед и ветер называют не только разрушителями, но и создателями рельефа?
- Расскажите о работе текучих вод. Как они воздействуют на рельеф?
- Расскажите о работе ледников. Как они изменяют поверхность суши?
- Можно ли встретить формы рельефа, созданные ледником на равнинах России? Почему?
- Изложите антропогенные формы рельефа, существующие в вашей местности.

§ 29. Главные формы рельефа суши

Вы узнаете

- что такое горы и равнины;
- в чем различия горных и равнинных территорий;
- Как устроены горы суши;
- Какими бывают горы и равнины по высоте.

Вспомните

- Что такое абсолютная и относительная высота?
- Как образуются горы?

Обратитесь к электронному приложению

Что такое горы и равнины. Горы и равнины — это гигантские, самые крупные формы рельефа материка. Равнины занимают плоскости суши, горы — ³.

Равнины — это обширные выровненные участки земной поверхности с небольшими (до 200 м) колебаниями высот.

Горы — это обширные, высоко поднятые участки земной поверхности с резкими различиями в высоте.

Жители равнины видят вокруг себя относительно ровную местность, изреженную лишь холмами, долинами рек, озёрами. Облик гор совсем иной. Здесь главный элемент рельефа — крутые склоны.



Рис. 90. Горные хребты и межгорные долины: А — рисунок гористой местности; Б — карта гористой местности

| Найдите на рисунке горные хребты и межгорные долины.

Равнины — относительно спокойные, устойчивые участки континентов. На них не наблюдается грядовых землетрясений, вулканизма, интенсивных движений земной коры. Горы — активные участки земной коры. Здесь очень ярко проявляются все процессы, связанные с внутренними силами Земли.

Горы суши. Отдельно стоящие среди равнин горы-изолюзы на континентах встречаются очень редко. Горы суши — это цепи горных стран, протягивающиеся на сотни и тысячи километров. Самые длинные горы суши — Анды, расположенные в Южной Америке.

| Найдите горы Анды на карте и определите их протяженность с севера на юг.

Горные страны состоят из горных хребтов и разделенных ими межгорных долин. **Горный хребет** — это вытянутое поднятие, ограниченное склонами гор. **Межгорная долина** — это вытянутое понижение, ограниченное горными склонами (рис. 90).

Склоны хребтов и долин имеют разную крутизну (пологие, крутые, отвесные) и разную форму (призмы, вогнутые, выпуклые). Самая высокая часть хребта — гребень.

Гребень — это линия пересечения склонов горного хребта. Гребни могут быть ровными, округлыми, зауженными. Пнины — небольшие на гребне образуют вершины, а понижения — перевалы.



Рис. 91. Различные горы по высоте

По абсолютной высоте горы делят на три группы: **низкие** — ниже 1000 м, **средние** — от 1000 до 2000 м и **высокие** — выше 2000 м (рис. 91). У гор разной высоты разный облик. Низкие горы, такие как Средний Урал, имеют пологие склоны и округлые вершины. Высокие горы, такие как Гималаи, Анды, Кавказ, круто поднимаются вверх голыми и кречетами склонами. Из хребта изрываются узенькие и глубокие долинами, по которым текут стремительные горные реки. Самые высокие вершины покрыты снегами и ледниками, которые не тают даже летом.

Среди гор суши первое место по высоте занимают Гималаи. В них находится 11 вершин высотой более 8000 м. Среди этих вершин самая высокая точка мира — гора Эверест, или Джомолунгма. Самая высокая вершина России — гора Эльбрус на Кавказе.

| Какова высота Джомолунгмы? Найдите Кавказские горы на карте и назовите высоту Эльбруса. Покажите на карте высокогорья, среднегоры и низкогорья.

Едва образовавшись, горы сразу начинают разрушаться под воздействием внешних сил (рис. 92).

Вертикальные движения земной коры поднимают хребты гор, а внешние процессы стремятся их уничтожить. Горы постепенно снижаются, склоны становятся всё более пологими, долинные долины расширяются. Высокие горы превращаются сначала в высокие, затем в равнину.

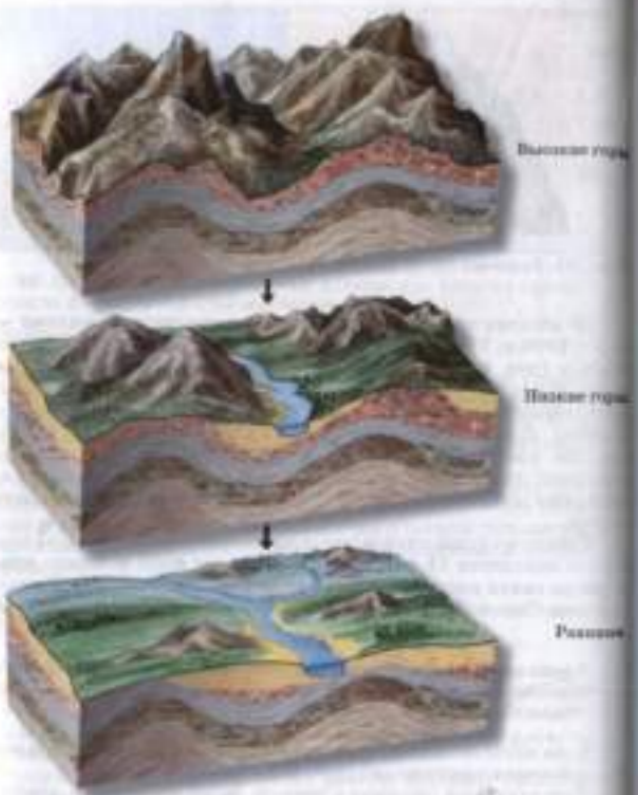


Рис. 92. Постепенное разрушение гор

Какие внешние процессы действуют на поверхности суши?



Рис. 93. Равнина, покрытая осадочными горными породами

Равнины суши. Равнины имеют рацийный внешний вид. Если на равнине нет значительных возвышений, то её называют плоской. Таких равнин на суше очень мало: это небольшие территории по берегам морей и крупных рек. Обширные равнинны чаще всего холмистые. На них встречаются долины в гряды, оплывания с обрывами, речные долины, спраги. Эти перегородки создают преобладающими ветровыми процессами.

Многие равнинны покрыты толщей осадочных горных пород, вымощившихся в древних морях (рис. 93). Моря заливали равнинны при их частичных опусканиях из-за уровня моря. Но есть и равнинны, которые никогда не заливались нижне урочища моря. На их поверхности находятся твёрдые и прочные, кристаллические и метаморфические породы.



Рис. 94. Разные равнинны по высоте

Как и горы, равнины имеют разную абсолютную высоту (рис. 94). Равнины высотой от 0 до 200 м над уровнем моря называются **низменностями**, от 200 до 500 м — **возвышеностями**, а выше 500 м — **плоскогорьями**. Некоторые низменности расположены ниже уровня моря, например *Прикаспийская низменность*. Крупнейшие низменности мира — Амазонская и Заладко Сибири.

Найдите указанные в тексте равнины на физической карте мира. На каких материках они расположены? Найдите на карте другие возвышенные и низменные равнины.

Возвышенности на краевых равнинах часто перемежаются с низменностями. Например, частями огромной Восточно-Европейской равнины являются Среднерусская, Волгайская, Прибалтийская возвышенности.

Найдите на карте России Восточно-Европейскую равнину и расположенные на ней возвышенности.

Самые высокие равнины — плоскогорья. Их высоты могут достигать 1500—2000 м. Крупнейшие плоскогорья мира — Среднесибирские, Аравийское, Лехин (найдите их на карте).

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Чем различаются горы и равнины?
- Как различаются горы по высоте? Приведите примеры гор разной высоты.
- Как различаются равнины по высоте? Приведите примеры равнины разной высоты.
- Как изменяются горы во времени?
- Пользуйтесь физическими картами мира и России в атласе, найдите, покажите и назовите низменности, возвышенности и плоскогорья, расположившиеся на материке Евразия и на территории нашей страны. По шкале высот определите самую большую высоту, характерную для Среднесибирского плоскогорья.
- По физической карте России определите, какие горы окружают Восточно-Европейскую равнину. Какие из них высокие, а какие средние и низкие?
- По физической карте полушиарий определите, какой материк самый гористый, в какой самый равнинный.
- В горах или на равнинах находится живая местность? С помощью карт и собственных наблюдений скажите, каким образом она отличается от равнины?

§ 30. Рельеф дна океанов

РЫТУАЛЫ

- Какие формы рельефа имеются на дне океанов.
- Как рельеф океанов связан с движением литосферных плит.

ВСПОМНИТЬ

- Чем океаническая земная кора отличается от континентальной?
- Сколько на Земле океанов, как они называются?
- Можете ли по физической карте, пользуясь шкалой глубин, установить, что дно океанов неровное?



Обратитесь к электронному транзакционному

Неровности океанического дна. Дно океанов закрыто толстым слоем воды. Поэтому люди долго не знали, как оно устроено. Только во второй половине 20 в. были построены специальные суда и глубоководные аппараты, оснащённые современными приборами. Это позволило погребёному изучать не только рельеф дна, но и океаническую зимнюю пору, современные океанические опаски, зоны распространения мурманшама и эмметриксий. Исследования показали, что дно океана также не моровое, как и поверхность суши (см. рис. 94). На нём имеются глубоководные равнины, впадины, подводных гор. В рельефе океанического дна выделяют три главные части (рис. 95).

Срединно-океанические хребты — это подводные горные цепи, которые располагаются почти посередине океанов. Именно поэтому они и называются срединно-океаническими. Только в Тихом океане хребет не занимает срединного положения и имеет название Восточно-Гакконенского поднятия.

Общая протяжённость всех срединно-океанических хребтов более 60 000 км. Это самая грандиозная горная система на Земле. Ширина хребтов 1000 км, а в некоторых местах и больше. Высота над уровнем окружающих равнина 2–3 км. Некоторые вершины хребтов поднимаются над уровнем воды и образуют острова. Примером такого острова является Исландия.

Найдите срединно-океанические хребты на картах в атласе. Как называются эти хребты в каждом из океанов?

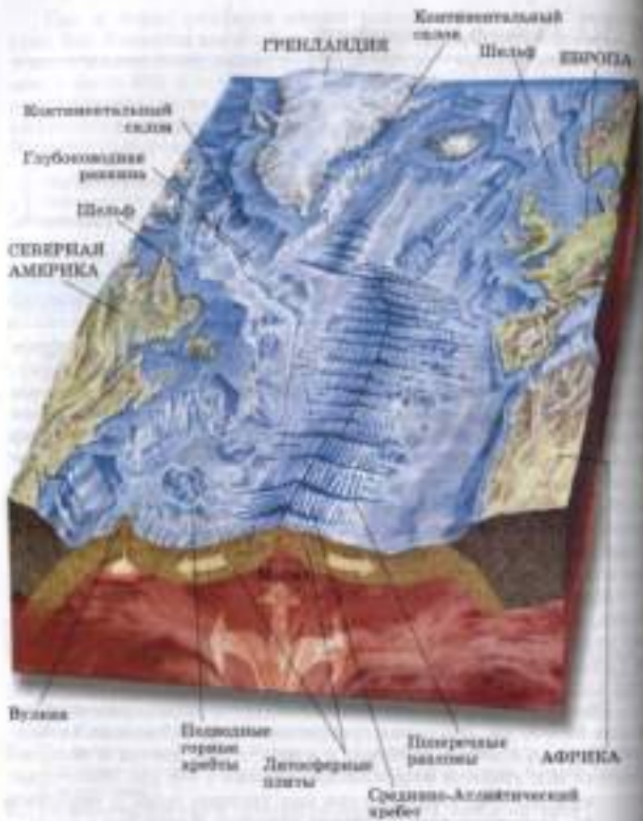


Рис. 95. Строение дна Атлантического океана



Рис. 96. Основные части дна Мирового океана

Срединно-океанические хребты образуются в местах раздвинутых литосферных плит. Вы уже знаете, что там, где литосферные плиты раздвигаются, вдоль разломов на поверхность Земли поднимается лава. Она застывает и образует подводные горные хребты.

В тех местах срединно-океанических хребтов, где изливается лава, обнаружено множество небольших (до 70 м) конусов. Их называют «чёрными курильщиками», так как над вершинами конусов клубится чёрное «облако». Они содержат много разных минеральных веществ, поступающих из земной недр вместе с горячими водами. Из этих веществ образуются минералы, содержащие мышь, цинк, золото. Из них и состоит искра. Таким образом, «чёрные курильщики» — это настоящие природные фабрики руд разных металлов (рис. 97).



Рис. 97. «Чёрные курильщики»

Ложе океанов расположено по обе стороны от срединно-океанических хребтов. Оно занимает около половины площади океанов. Самые крупные фирмы рельефа ложа — глубоководные равнины. Их дно (котловины) лежит на глубинах от 3 до 6 км.

Поверхность подводных равнин покрывает ил, который состоит из пыли и нерасторимых остатков мелких морских организмов. Слой или тонкий (200–500 м), так как инактивирован очень медленно — 1 м за 1000 лет.

Подводные равнини отделены друг от друга подводными горными краями. Это цепочки потухших или действующих вулканов, протягивающиеся иногда на тысячи километров. Вершины некоторых вулканов поднимаются над водой в виде небольших островов. Это, например, Гавайские острова в Тихом океане.

Гора Эверест (Джомолунгма) по высоте уступает потухшему вулкану Мауна-Кеа на острове Гавайи. Его высота над уровнем моря 4205 м. Однако от основания дно склона он взмывает на 9100 м.

Переходные зоны между материками и океанами защищают шельф (материковую отмель) и континентальный (материковый) склон (рис. 98, а).

Шельф, или материковая отмель, — это пологая часть материка до глубины 200 м. Шельф может быть широким и пологим или более узким и крутым. Самый широкий шельф имеет Северный Ледовитый океан — до 800–1000 км. Континентальный склон — это высокий уступ между шельфом и ложем океана или моря до глубины 3000 м.

Переходные зоны, состоящие из шельфа и континентального склона, характерны для всех океанов, кроме Тихого. Ложе Тихого океана отделено от оправы опровергающих его континентов глубоководными желобами (рис. 98, б).



Рис. 98. Переходные зоны между материками и океанами:
а — в Атлантическом и Индийском океанах; б — в Тихом океане

Глубоководные желоба — это длинные, узкие и очень глубокие гравийные впадины. Они расположены над глубинами разломами, вдоль которых стачиваются литосферные плиты. Поэтому рядом с ними проявляются подвижки и частые сильные землетрясения.

Самый глубокий желоб Земли — Мадленский (11 022 м). Найдите его на карте и, учитывая масштаб карты, определите протяженность. Сравните физическую карту в атласе с рисунком 69. На границах столкновения или раздвоения литосферных плит располагаются глубоководные желоба?

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Назовите основные части дна Мирового океана. Найдите и покажите их на рисунке 95 и карте полушарий.
- Что такое срединно-сквознические хребты? Где они расположены?
- Какие сведения о срединно-сквознических хребтах можно получить с помощью физической карты?
- Какой рельеф имеют глубоководные равнины?
- По физической карте полушария сравните строение склонов Атлантического океана. В чём их отличия?
- По физической карте России определите с помощью масштаба наибольшую ширину шельфа в Карском море.
- Что такое глубоководные желоба? По физической карте России рассчитайте длину желоба, протягивающегося вдоль Курильских островов. Определите его глубину.

531. Человек и земная кора

Вы узнаете

- Какие нефтяные природные для человека явления связаны с земной корой.
- Что такое месторождение полезных ископаемых.
- Какие проблемы возникают при нарушении земной коры в результате хозяйственной деятельности.

Вы помните

- Почему землетрясения и извержения вулканов бывают чаще всего в горах?
- Какие полезные ископаемые вы знаете?
- Какие твердые, жидкое и газообразные полезные ископаемые вам известны?



Обратитесь к электронному приложению

Как земная кора воздействует на человека. Земная кора — это каменная основа, которая необходима для существования человека. Люди расселяются и хозяйствуют, приспосабливаясь к рельефу местности. На равнинах проще строить различные здания, прокладывать дороги, вести сельское хозяйство, поэтому $\frac{7}{10}$ всего населения планеты обитает на равнинах. Только 1% человечества живёт в горах выше 2000 м над уровнем моря.

В горах часто наблюдаются грозные и разрушительные природные явления, осложняющие жизнь человека. Это не только землетрясения и извержения вулканов, о которых вы уже знаете, но и обвалы, оползни (рис. 99, 100).

Причина обвалов и оползней может быть как природной (землетрясения, размык склонов), так и антропогенной (изстройка тяжёлых зданий, прокладка дорог, уничтожение растительности на склонах).

Обвалы и оползни проникают вглубь и часто приводят к большим разрушениям и гибели людей.

Горные обвалы нередко запруживают реки, которые разливаются и образуют озёра. Так в горах Памира образовалось Сарыское озеро, а в Кавказе — озеро Рица.



Рис. 99. Обвал



Рис. 100. Оползень

Обвал — это обрушение вниз огромных масс горных пород.

Оползень — это сползание горных пород вниз по склонам.

Из-за сложного рельефа, сурового климата и опасных природных явлений горы и промышленные предприятия в горах располагаются на высотах до 1500 м над уровнем моря. Выше люди занимаются только сельским хозяйством и добывкой полезных ископаемых. Живописные участки высоких гор используют для альпинизма и горнолыжного спорта.

Как человек вмещается в жизнь земной коры. Человеческая деятельность всё активнее влияет на земную кору. Самое большое воздействие на земную кору оказывает добывающая промышленность.

Как и любые горные породы, полезные ископаемые бывают осадочными, магматическими и метаморфическими. Слоистые полезные ископаемые в земной коре образуют **месторождения**. Месторождения осадочных полезных ископаемых (уголь, нефть, газ, соли) приурочены к равнинам. Магматические полезные ископаемые, например руды цветных металлов, образуют чаще всего в горах.

Полезные ископаемые извлекают из недр различными способами. Нефть и газ добывают через скважины (рис. 101), твёрдые полезные ископаемые — в шахтах (рис. 102). Для добычи ископа-

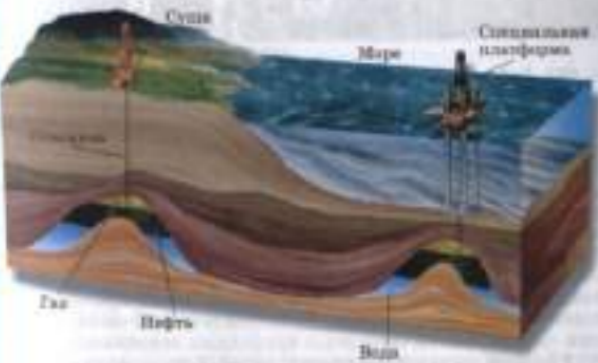


Рис. 101. Добыча нефти и газа



Рис. 102. Добыча полезных ископаемых в щахте

Шахты — очень дорогое сооружение. Работать людям под землей тяжело.

При добыче полезных ископаемых устраивают открытые карьеры. Ни добычи в них возможна только там, где полезные ископаемые залегают не очень глубоко от поверхности.

Открытые карьеры, шахты и подземные сооружения создают большие пустоты. Они вызывают опускания и обрушения земной поверхности. Опустынение земной коры происходит под разрастющимися городами. Скорость искусственных опусканий сопоставима со скоростью природных вертикальных движений земной коры и даже превышает её. Так, отдельные участки Токио (Япония) опускаются на 20 см в год, а Мехико (Мексика) — даже на 30 см.



Рис. 103. Образование отвалов и терриконов

Терриконы — искусственный насыпь из пустых пород, извлечённых при добыче угля и других полезных ископаемых. Эти рукотворные «горы» совсем не безобидны. Они наносят вред окружающей природе и живущим поблизости людям.

Крупные плотины и водозаливщица, создаваемые при строительстве гидроэлектростанций, также оказывают на поверхность огромное давление. Из-за этого нагрузка увеличивается дополнительность земных слоёв и возникают искусственные земледробления. Они отмечены в Италии, Франции, России.

При добыче полезных ископаемых и строительных работах из недр Земли извлекается огромные массы горных пород — до 20 т на каждого жителя планеты в год. После переработки полезных ископаемых излишнюю породу ссыпают на поверхность. Так образуются искусственные горы — отвалы и терриконы (рис. 103). Они уродуют поверхность и загрязняют окружающую среду.

Ветер поднимает над отвалами и терриконами пыль. В состав пыли иногда входят ядовитые вещества. Люди, живущие поблизости, часто страдают хроническими заболеваниями.

Чтобы уменьшить ущерб, наносимый природе, извлекаемые из глубин породы должны находить применение. Перерабатывать отходы камового вы topo, чем складывать их в отвалы. Породы из отвалов служат строительным материалом, ими засыпают парки и карьеры.

По своим масштабам воздействие человека на земную кору уже сопоставимо с природными процессами. Для предотвращения неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности человека земную кору нужноохранять так же, как и любые другие природные объекты.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Приведите примеры разрушительных, неблагоприятных для человека природных явлений в земной коре.
- Какие полезные ископаемые обычно приурочены к равнинам, а какие — к горным сооружениям?
- Какими способами добывают из земной коры полезные ископаемые?
- Какой вред окружающей среде наносит неправильная добыча полезных ископаемых?
- Какие мероприятия проводят для восстановления территории, нарушенной деятельностью человека?
- Можно ли человеческую деятельность считать геологической силой?
- Приведите примеры видов хозяйственных работ в вашей местности, которые нарушают земную кору и приводят к возникновению эрозионных форм рельефа.

ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Каково внутреннее строение Земли? Что такое земная кора?
- Из чего состоит земная кора? Как образуются магматические, осадочные и метаморфические горные породы?
- Объясните, чем минералы отличаются от горных пород.
- Начертите в тетради и заполните таблицу.

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Магматические		Осадочные			Метаморфические	
Глубинные	Наземные	Образование	Химическая	Органическая	Образование	Образование

- Какие горные породы встречаются в вашей местности?
- Как связаны горные породы разного происхождения между собой? Правильно ли утверждение, что в земной коре происходит круговорот горных пород?
- Изобразите в тетради строением пытосферы с двумя типами земной коры. Каковы сопротивления между этими каменными оболочками?
- Начертите в тетради и заполните таблицу.

ВЛИЯНИЕ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СИЛ НА РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ

Силы	Назначение	Создаваемые формы рельефа
Внутренние	1. Движение земной коры 2. 3.	
Внешние	1. 2. 3. 4.	

Внутренними или внешними силами создаются наиболее крупные формы рельефа?

9. Как вы думаете, какие силы — внутренние или внешние — начали действовать на Землю раньше? Какую роль в формировании рельефа играют внутренние силы, а какую — внешние? Сделайте вывод о причинах разнообразия рельефа Земли.

10. Где на Земле наиболее часто извержение вулканов и землетрясений? Объясните причину совпадение районов их распространения.

11. Используя физическую карту России, сделайте абсолютные высоты, на которых находятся города Санкт-Петербург, Краснодарск, Улан-Удэ. Какой из городов находится на самой большой высоте, а какой — на самой маленькой?

12. Пользуясь картами атласа и собственными наблюдениями, сформируйте характеристику равнины (или гор), где расположена ваша местность.

План характеристики

1) Название формы рельефа.

2) Географическое положение:

а) в какой части страны находится;

б) с какими другими крупнейшими формами граничит;

в) как расположена относительно морей и крупных рек;

г) между какими меридианами и параллелями находится;

д) в каком направлении протягивается и на какое расстояние (на сколько километров);

3) Главные свойства:

а) какую имеет абсолютную высоту и к какой группе по высоте относится;

б) в каком направлении понижается (повышается);

в) самая высокая (низкая) точка поверхности, ее название и географические координаты.

4) Особенности хозяйственного использования: наличие озёр, рек, дорог, полезных ископаемых;

5) Нарушения поверхности, вызванные длительностью человека.

13. Нарисуйте схематический разрез рельефа дна любого океана по вашему выбору. На разрез изобразите основные формы рельефа и подпишите названия тех из них, которые обозначены на карте полуострова.

14. Расскажите о явлениях, возникающих в земной коре и на её поверхности под воздействием человеческой длительности.

15. Приведите примеры форм рельефа антропогенного происхождения. Укажите виды хозяйственной деятельности человека, в результате которых они образуются, и мероприятия по восстановлению нарушенных территорий.

РАЗДЕЛ V

АТМОСФЕРА



6 класс

Атмосфера

§ 32. Из чего состоит атмосфера и как она устроена

Вы узнаете:

- Какую роль играет атмосфера в жизни Земли.
 - Из каких слоёв состоит атмосфера.
 - Как происходит нагревание воздуха атмосферы.
- Вспомните:
- Что такое воздух?
 - Из каких газов он состоит?

 Обратитесь к электронному приложению

Что такое атмосфера. Мы живём на поверхности земной коры и одновременно находимся на дне воздушного океана — атмосферы.

 Атмосфера — это воздушная оболочка Земли.

Нижняя граница атмосферы — земная поверхность. Верхней атмосфера плотная, но с высотой она становится всё более разреженной. Поэтому атмосфера не имеет чёткой верхней границы. Условно её проходит на высоте 1000 км.



Рис. 104. Состав атмосферного воздуха

Рассмотрите рисунок. Какие доли в составе воздуха принадлежат азоту, кислороду, другим газам?

Состав атмосферы и её роль в жизни Земли. Атмосфера состоит из смеси газов, которую называют воздухом (рис. 104).

Для жизни на Земле наиболее важную роль играют кислород, углекислый газ, водяной пар и оzone. Запасы кислорода в атмосфере пополняются растениями. Углекислый газ накапливается в ней в результате извержений вулканов, выхлопов новых организмов и сжигания топлива. Водяной пар поступает в ат-



Рис. 105. Знания атмосферы

Атмосфера появилась на Земле очень давно — более 4 млрд лет назад. Она образовалась из вулканических газов. Современные живые организмы не могли бы дышать в древней атмосфере.



Рис. 106. Строение атмосферы

для испарения испарения воды. (Вспомните из курса «Окружающий мир», какую роль играют испарения и уловимый газ жизни растений и животных.)

Уловимый газ вместе с водным паром «берегут» тепло нашей планеты: атмосфера пропускает от Солнца к земной поверхности больше энергии, чем Земля отдаёт в окружающее космическое пространство.

Слово (от греч. «օօ» — пахнущий) образуется из кислорода под действием солнечных лучей и электрических разрядов. Он имеет запах смоквы, такой, какой мы ощущаем после грозы. Этого газа в атмосфере очень мало, однако на высоте 20—30 км существует слой воздуха с более высоким содержанием окиси. Его называют основным юпитером. Он, словно щит, берегает нас из губительного излучения Солнца.

Соцветие значения атмосферы для Земли не ограничивается этим. Оно более многообразно (рис. 105).

Кроме газов в воздухе атмосфера имеется и твёрдые примеси. Эти мелкие частицы образуются в результате разрушения горных пород, извержения вулканов, пыльных бурь, склонения пыли. С одной стороны, они загрязняют воздух, но, с другой стороны, без них невозможна образование облаков.

Строение атмосферы. Атмосфера неоднородна. В ней выделяются слои, отличающиеся плотностью воздуха, температурой, составом газов. Самый нижний слой — тропосфера (рис. 106).

Тропосфера — это нижний слой атмосферы, простирающийся до высоты 8—10 км над полюсами, 10—12 км в средних широтах и 16—18 км над экватором.

В тропосфере находится более $\frac{4}{5}$ всего атмосферного воздуха. Более половины его сосредоточено до высоты 3 км. Температура воздуха убывает здесь с высотой и достигает у верхней границы -55°C . В тропосфере содержится почти вся атмосферная влага. В ней формируются облака, приводящие к осадкам. Здесь же происходит постепенное движение воздуха, образуется ветер. В тропосфере протекают жизнь человека и растений.

Над тропосферой простирается стратосфера (см. рис. 106).

Стратосфера — это слой атмосферы, лежащий над тропосферой до высоты 55 км. В стратосфере воздух более разреженный, чем в тропосфере. В ней почти не образуется облаков, так как здесь мало водяного пара. Температура воздуха здесь растёт с высотой из-за поглощения солнечной энергии озоном. У верхней границы стратосферы температура близка к 0°C .

Выши стратосфера выделняется ёшё несколько атмосферных слоёв, которые постепенно переходят в безнадувное пространство.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. По рисунку 105 расскажите о значении атмосферы для жизни на Земле.
2. Из чего состоит атмосферный воздух? Всегда ли он был таким?
3. Какие слои выделяются в атмосфере? Как изменяются свойства воздуха с высотой?
4. Как называется слой атмосферы, где протекает жизнь человека? Каковы его свойства?
5. Какие явления происходят в тропосфере?
6. Как изучают атмосферу? Используя дополнительную литературу, подготовьте сообщения об одном из способов изучения атмосферы.

5.33. Нагревание воздуха и его температура

Вы узнаете:

- Как нагревается атмосфера.
- Почему температура воздуха непостоянна.
- Какие показатели используются для выявления общих закономерностей в изменении температуры.

Вспомните:

- Когда солнце греет сильно — когда оно стоит выше над головой или когда ниже?
- Какие виды аршиния Земли вам известны?
- Почему на Земле происходит смена дня и ночи?



Обратитесь к электронному приложению

Как нагреваются земная поверхность и атмосфера. Солнце излучает огромное количество энергии. Однако атмосфера пропускает к земной поверхности только половину солнечных лучей. Часть их отражается, часть поглощается облаками, газами и частицами пыли (рис. 107).

Прокурные солнечные лучи, атмосфера от них почти не поглощает. Нагревается же земная поверхность, и сама становится источником тепла. Именно от неё нагревается атмосферный воздух. Поэтому у земной поверхности воздух тропосферы теплее, чем на высоте. *При подъёме вверх на каждый кило-*



Рис. 107. Расход солнечной энергии, поступающей на Землю

метр температура воздуха понижается на 6 °С. Высоко в горах из-за низкой температуры наносившийся снег не тает даже летом. Температура в тропосфере меняется не только с высотой, но и в течение определенных промежутков времени: суток, года.

Различия в нагревании воздуха в течение суток и года. Днем солнечные лучи освещают земную поверхность и прогревают ее, от нее нагревается и воздух. Ночью поступление солнечной энергии прекращается, и поверхность вместе с воздухом постепенно остывает.

Наибольшая высота Солнца над горизонтом наблюдается в истинный (солнечный) полдень. В это время на Земле поступает больше всего солнечной энергии. Однако самая высокая температура наблюдается не в полдень, а через 2–8 ч после полудня, так как на передачу тепла от поверхности Земли к троосфере требуется время. Самая низкая температура наблюдается перед восходом солнца.

Температура воздуха изменяется и по сезонам года. Вы уже знаете, что Земля движется вокруг Солнца по орбите и земная ось постоянно наклонена к плоскости орбиты. Из-за этого в течение года на одной и той же территории солнечные лучи падают на поверхность по-разному.

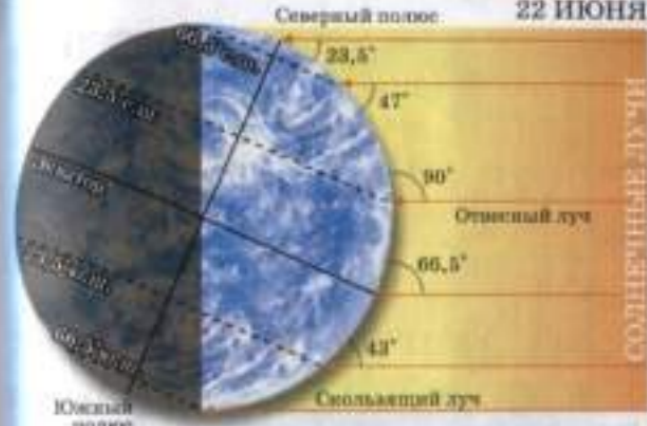
Когда угол падения лучей близок к отвесному, поверхность получает больше солнечной энергии, температура воздуха повышается и наступает лето (рис. 108).

Когда солнечные лучи наклонены сильно, поверхность нагревается слабо. Температура воздуха в это время понижается, и наступает зима. Самый теплый месяц в Северном полушарии — июль, а самый холодный — январь. В Южном полушарии — изоборот: самый холодный месяц года — июль, а самый теплый — январь.

Определите, как отличаются углы падения солнечных лучей 22 июня и 22 декабря на параллели 23,5° с. ш. и ю. ш.; на параллели 66,5° с. ш. и ю. ш.

Подумайте, почему самые теплые и холодные месяцы — не июня и декабря, когда солнечные лучи имеют наибольший и наименьший углы падения на земную поверхность.

Показатели изменения температуры. Чтобы выявить общие закономерности изменения температуры воздуха, используют показателя средних температур: средних суточных, средних месячных, средних годовых (рис. 109). Например, для вычисления средней суточной температуры воздуха в течение суток несколько раз измеряют температуру, затем суммируют эти показатели и полученную сумму делят на количество измерений.



22 ДЕКАБРЯ

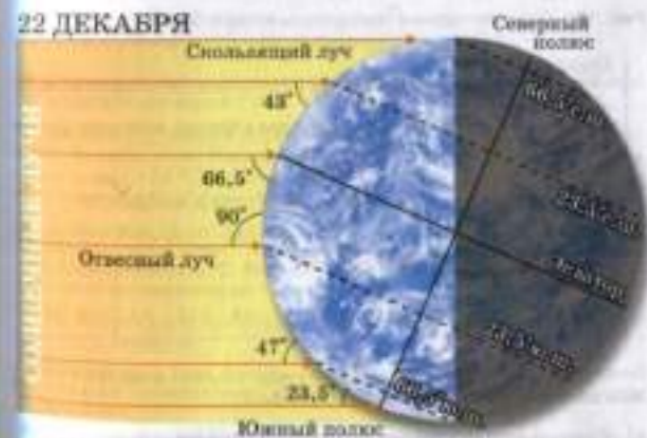


Рис. 108. Падение солнечных лучей на земную поверхность в полдень 22 июня и 22 декабря

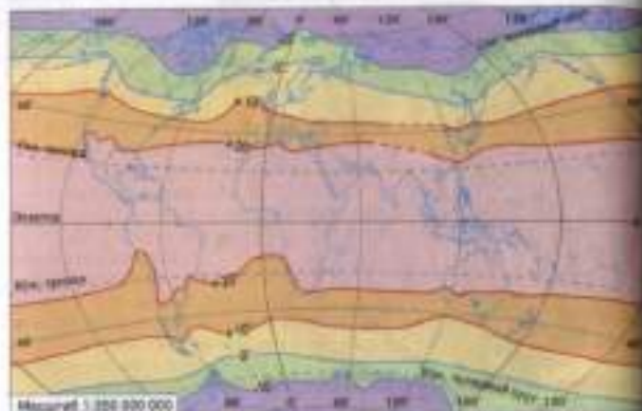


Рис. 109. Средние годовые температуры воздуха Земли.

Определите:

- среднюю суточную температуру по показаниям четырёх измерений за сутки: $-8, -4, +3, +1^{\circ}\text{C}$
- среднюю годовую температуру воздуха в Москве, используя данные таблицы

СРЕДНИЕ МЕСЯЧНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОСКВЕ, $^{\circ}\text{C}$

Я	Ф	М	А	М	И	И	Н	А	С	О	Н	Д
-18	-7	-3	+8	+13	+17	+18	+18	+13	+3	-2	-8	

Определите изменения температуры, обычно отмечают её самые высокие и самые низкие показатели.

Разница между самыми высокими и самыми низкими показателями называется амплитудой температур.

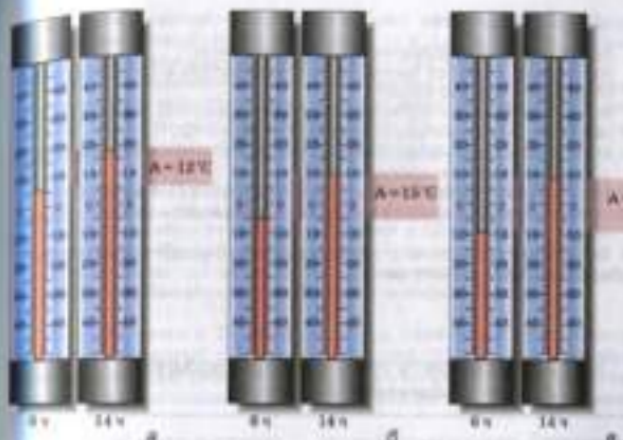


Рис. 110. Суточная амплитуда температур.

Определите суточную амплитуду температур для показателей термометров на рисунке 110, а.

Амплитуду можно определить для суток (суточная амплитуда), месяца, года. Например, если наибольшая температура за сутки равна $+18^{\circ}\text{C}$, а наименьшая — -6°C , то суточная амплитуда составляет 12°C (рис. 110, а).

Определите, на сколько градусов годовая амплитуда в Красноярске больше, чем в Санкт-Петербурге, если средняя температура июля в Красноярске $+19^{\circ}\text{C}$, в январе — -17°C ; в Санкт-Петербурге $+18^{\circ}\text{C}$ и -8°C соответственно.

На картах распределение средних температур отражают при помощи изотерм.

Изотермы — это линии, соединяющие точки с одинаковой средней температурой воздуха за определённый промежуток времени.

Обычно показывают изотермы самого теплого и самого холода месяца года, т. е. июля и января.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Как происходит нагревание воздуха атмосферы?
- На сколько градусов уменьшается температура в тропосфере при подъеме на каждые 100 м?
- Вычислите температуру воздуха за бортом самолета, если высота полета 7 км, а температура у поверхности Земли +20 °C.
- Можно ли в горах на высоте 2500 м встретить летом ледники, если у подножий гор температура +25°?
- Как почему изменяется температура воздуха в течение суток?
- От чего зависит разница в нагревании поверхности Земли в течение года?
- По данным таблицы на с. 136 начертите в тетради график годового хода температуры в Москве.

§ 34. Зависимость температуры воздуха от географической широты

Вы узнаете

- Как изменяется температура воздуха в зависимости от географической широты.
- Что такое линии освещенности.

Вспомните

- Почему происходят смены времен года?
- Какое время года в Южном полушарии, когда у нас лето?
- Почему времена года в Северном и Южном полушариях не совпадают?

 Обратитесь к электронному приложению

Географическое распределение температуры воздуха. В каждый точке земной поверхности температура воздуха изменяется не только в течение суток и года. Существует также постепенное снижение температуры от экватора к полюсам. Это обусловлено шарообразной формой Земли (рис. 131). На областях вокруг полюсов за год приходится в 10 раз меньше тепла, чем на областях близ экватора. Из-за сильного нагревания поверхности мелкими излучениями и атмосферы, что ведет к понижению температуры воздуха.

Средняя годовая температура близ экватора +25—26 °C. В самых же холодных местах Земли — в Антарктиде, в Гренландии, на севере Европы она ниже —10 °C (см. рис. 109).

Линии освещенности. Из-за неравномерного распределения поступающего от солнца света и тепла земную поверхность разделяют на пять конусов освещенности (рис. 112). Границами между ними служат трошки и полярные круги.

Северный и Южный тропики — это параллели 23,5° с. ш. и 23,5° ю. ш., на каждой из которых солнечные лучи падают отвесно по одному разу в год — 22 июня и 22 декабря.

Северный и Южный полярные круги — это параллели 66,5° с. ш. и 66,5° ю. ш., на которых по одному разу в год (22 декабря и 22 июня) бывает полярный день и полярная ночь.

Даты 22 июня и 22 декабря, когда солнечные лучи отвесно падают на Северный (22 июня) и Южный (22 декабря) трошки, называют датами личного в зимнем солнцестоянии. В эти дни на Земле начинаются астрономическое лето и астрономическая зима.

Жаркий полог занимает 1/4 земной поверхности. Здесь солнце всегда высоко стоит над горизонтом, а по два дня в году из каждой параллели его лучи в подъёме падают на поверхность отвесно. Над экватором это бывает в дни равноденствий — 21 марта и 23 сентября.



Рис. 111. Распределение солнечного света и тепла в зависимости от географической широты

Абсолютная влажность растёт при увеличении температуры воздуха и запасов влаги на поверхности.

Однако воздух не может поглощать водяной пар бесконечно. Существует предел его насыщения влагой, который зависит от температуры (рис. 113). Степень насыщения воздуха водяным паром характеризуют относительную влажность воздуха.

Относительная влажность воздуха — это отношение абсолютной влажности к тому количеству влаги, которое может содержать воздух при определённой температуре.

Относительную влажность выражают в процентах. Если при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ 1 м³ воздуха содержит 8 g водяного пара,

- Частные виды паров
- Частные виды других типов атмосферы



Рис. 113. Зависимость количества водяного пара в насыщенном воздухе от температуры воздуха

По рисунку определите, сколько водяного пара может содержать 1 м³ воздуха при температуре -20°C , $+20^{\circ}\text{C}$.

то это только половина того, что может содержаться в воздухе при данной температуре. Относительная влажность в этом случае составляет 50%.

Относительную влажность измеряют с помощью специальных приборов — гигрометров (рис. 114).

Показатель относительной влажности воздуха имеет большое значение для жизни растений, животных и человека. При маленькой относительной влажности происходит испарение с поверхности тел, содержащих воду. Человек чувствует себя хорошо при относительной влажности от 40 до 70%. Отклонение от этих показателей отдаётся в организме ощущением сухости или сырости.

Рассчитайте относительную влажность воздуха:

- если абсолютная влажность составляет 6 g в 1 м³ при температуре $+30^{\circ}\text{C}$;
- если абсолютная влажность составляет 2 g в 1 м³ при температуре 0°C .

Во что превращается водяной пар. Если воздух нагреть, он расширится и будет дополнительно поглощать водяной пар.

При охлаждении воздуха, наоборот, сжимается и не может содержать в себе много водяного пара. Излишки влаги при этом выделяются в виде капель воды, а при температуре ниже 0°C — в виде кристаллической льда. Это явление называется конденсацией.

Конденсация — это переход воды из газообразного состояния в жидкое.

Рассчитайте, сколько граммов воды выпадает из насыщенного воздуха с температурой $+20^{\circ}\text{C}$ при его охлаждении до 0°C .

Конденсация водяного пара — очень важный процесс, играющий большую роль в круговороте воды. Конденсации участвует в процессах обмена теплом между землёй и атмосферой, так как при испарении воды тепло поглощается, а при конденсации водяного пара, наоборот, выделяется.



Рис. 114. Волосиной гигрометр

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Откуда берётся влага в атмосфере?
2. Приведите доказательства того, что в воздухе есть водяной пар.
3. Что такое абсолютная и относительная влажность воздуха?
4. Используя рисунок 113, решите задачу. При температуре +10 °С относительная влажность воздуха составляет 30%. Сколько граммов воды содержат 1 м³ этого воздуха? Сколько требуется ещё воды для его полного насыщения?
5. Что общего и каковы различия в образовании тумана и облацей?

9.36. Атмосферные осадки

Вы узнаете:

- Почему из облаков выпадают дожди, снег и град.
- Как определяют количество осадков.

Вспоминайте:

- Что такое водяной пар? Какими свойствами он обладает?
- Когда в вашей местности выпадают дожди, а когда — снегопады?



Обратитесь к электронному приложению

Что такое атмосферные осадки. Осадки выпадают из землю из атмосферы. Они бывают жидким (дождь), твёрдым (снег, град, икра) и смешанным (снег с дождём).

Вся вода в жидким или твёрдым состояниях, выпадающая на землю из атмосферы, называется атмосферными осадками.

Наибольшее количество осадков выпадает из облаков. Но далеко не все облака приносят осадки. Они бывают только тогда, когда капли воды или кристаллы льда в облаках становятся слишком большими и тяжёлыми, что им могут удерзаться в воздухе. Радиус дождевых капель — от $\frac{1}{10}$ доли мм до 5—7 мм.

Самые интенсивные осадки выпадают из облаков при быстрых подъёмах вверх теплого и влажного воздуха (рис. 117).

Небольшая доля излияния приходится на осадки, образующиеся выпадением из холода земной поверхности при охлаждении с ней влажного воздуха. Ночью земная поверхность и воздух над ней быстро остывают. Воздух не может удержать в себе весь водяной пар. На почве, траве, наземных предметах и строениях появляются роса, а зимой и осенью — изморозь.

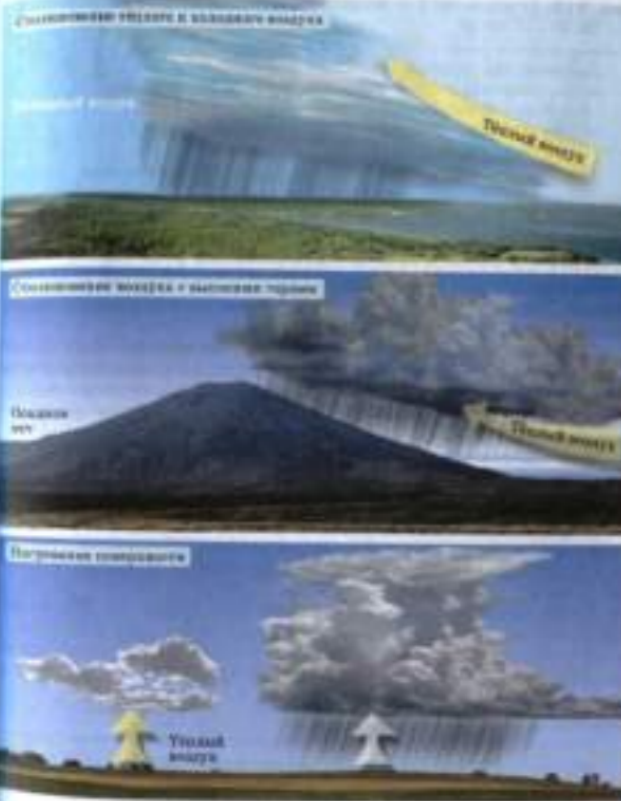


Рис. 117. Причины образования осадков

| По рисунку объясните различные причины образования осадков.

Рис. 118. Осадкометр: 1 — ведро; 2 — воронка; 3 — защита от ветра

О количестве осадков судят по высоте слоя воды, накопившейся в осадкометре. Высоту слоя воды измеряют в миллиметрах. Твердые осадки тщательно расстилают.



Как измеряют количество осадков. Атмосферные осадки очень важны для человеческой деятельности, особенно для земледелия сельского хозяйства. Количество осадков определяют с помощью приборов — **осадкометров** (рис. 118).

В Москве выпадает около 700 мм осадков в год. Это означает, что на территории Москвы за год образовался бы слой воды толщиной 700 мм (70 см), если бы выпавшие осадки не стекали, не испарялись в атмосфере и не испарялись.

Регулярные измерения позволяют определять количество осадков, выпавших за сутки, месяц или год. Годовое количество осадков и их распределение по месяцам отражают на специальных диаграммах, где месячное количество осадков показано столбиками разной высоты (рис. 119).

Как распределяются осадки. Осадки выпадают на ширину Земли очень неравномерно (рис. 120).

В распределении осадков в целом наблюдаются изменения по направлению от экватора к полюсам. В широкой полосе южнее экватора выпадает из наибольшее количество — свыше 2000 мм в год. Это происходит благодаря постоянному нагреванию и подъему воздуха вверх.

В тропических широтах осадки очень маль — в среднем 250—300 мм, а в умеренных широтах их с点儿 становятся больше. При дальнейшем приближении к полюсам из-за падения температур количество осадков снова убывает до 250 мм в год и меньше.

Больше всего осадков на Земле выпадают на южных склонах Гималаев (12 660 мм) и в Тихом океане на Гавайских островах (12 500 мм). На горной метеорологической станции Чхарпундзи (Гималаи) в 1861 г. было зарегистрировано рекордное количество осадков — 23 000 мм (23 м!). Самые сухие районы — это тропические пустыни Африки и Южной Америки. Здесь есть места, где осадков выпадает меньше 1 мм в год.

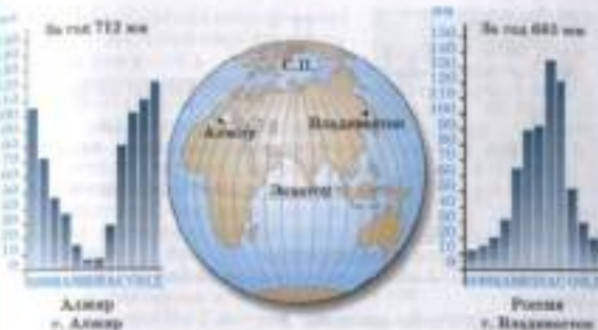


Рис. 119. Диаграммы количества осадков по многолетним данным
Используя рисунок, сравните среднегодовое количество осадков в Алжире и во Владивостоке. Однаково ли распределяются осадки по месяцам?

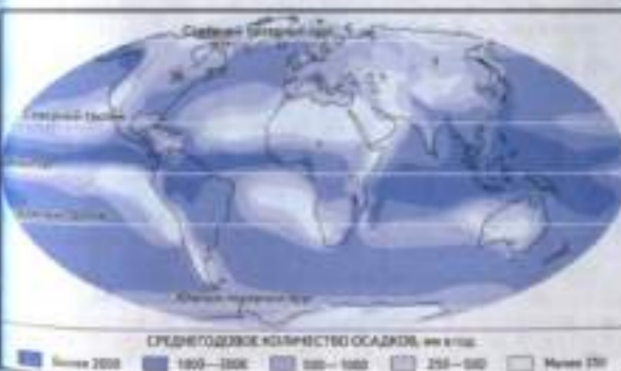


Рис. 120. Среднегодовое количество осадков на поверхности Земли
Рассмотрите рисунок и расскажите о чередовании погоды с различным годовым количеством осадков.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Как образуются осадки?
- Назовите виды атмосферных осадков.
- Почему столкновение теплого и холодного воздуха приводит к возникновению осадков?
- Почему в облачную погоду не всегда выпадают осадки?
- Как можно объяснить, что близ экватора осадков очень много, а в районах полюсов — очень мало?
- Какое количество осадков выпадает за год в вашей местности?

§ 37. Давление атмосферы

Вы узнаете:

- Что такое атмосферное давление.
- От чего зависит величина давления атмосферы.
- Как распределяется давление на Земле.

Вспомните:

- Можно ли взвесить воздух?
- Как изменяется вес воздуха при его нагревании и охлаждении?
- Почему тепло, приходящее от солнца, на земной поверхности распределяется в зависимости от географической широты?

 Обратитесь к электронному приложению

Почему атмосфера давит на земную поверхность. Земля притягивает все находящееся на ней предметы: растения, воду рек, сыр и овощи, а также воздух атмосферы. Притягивающие тела в разной силе давят на земную поверхность.

 Атмосферное давление — это сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней предметы.

На каждый квадратный сантиметр поверхности атмосфера давит с силой 1 кг или 33 г. Люди, как и другие живые организмы, приспособлены к этому давлению. Мы его не чувствуем, так как это равномерно действует давлением, существующим внутри организма.

Как измеряют атмосферное давление. Давление воздуха измеряют специальным прибором — барометром. Устройство барометров может быть различным (рис. 121). Самые точные барометры — ртутные. В них атмосферное давление определяют по высоте столбика ртути (в мм). Поэтому наиболее распространён-

ая единица измерения атмосферного давления — миллиметр ртутного столба (мм рт. ст.).

Как и почему называется давление. Даление воздуха над различными участками земной поверхности неподвижно. Во-первых, оно зависит от абсолютной высоты местности. Чем выше над уровнем моря расположена территория, тем давление выше, так как уменьшается столб воздуха, лежащего на поверхность (рис. 122). При подъёме на камень высоте 10,5 м давление в тропосфере уменьшается на 1 мм рт. ст.

В верхних слоях тропосфера, в том числе в стратосфере давление такое же, какое, что человек находится там не может. Уже на высоте 3000 м над уровнем моря люди чувствуют себя плохо.

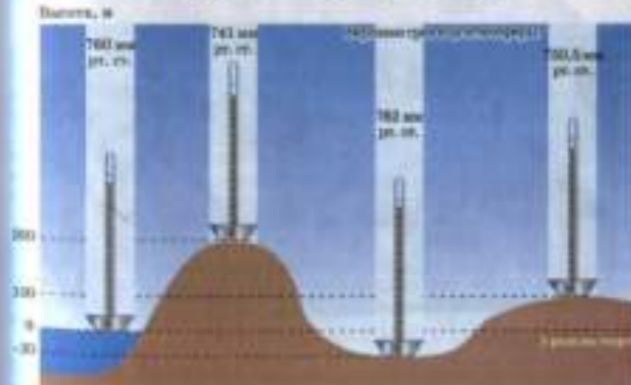


Рис. 122. Изменение давления воздуха с высотой

Определите относительную высоту холма, если у его подножия давление 750 мм рт. ст., а на вершине — 744 мм рт. ст.



Рис. 121. Барометр-анероид

ЛЕТО



ЗИМА



Рис. 123. Нагревание и охлаждение суши и синева

Летом суши нагревается быстро, и над ней образуется нефное давление. Вследствие этого воздуха влаги. Воздух над ним летом холода, влаги. Зимой суши быстро охлаждаются, и над ней устанавливается высокое давление. Оно же медленно опадает тепло. Над ним зимой более высокая температура воздуха и более низкое давление.

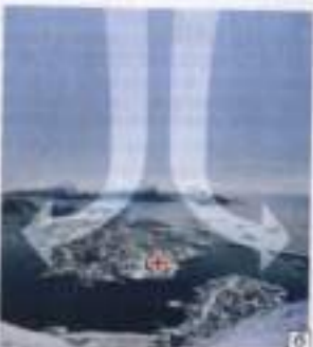


Рис. 124. Атмосферное давление: а — в экваториальных широтах; б — в арктических широтах

Вторым, даже в одном и том же месте атмосферное давление постоянно изменяется при изменении температуры воздуха. При нагревании воздух расширяется, становится легче и движется по поверхности с меньшей силой. При охлаждении он скучается, становится более тяжелым, и давление возрастает.

В третьих, на распределение давления влияет характер земной поверхности. Разные ее участки: суши или синевы, лес или пустыня — нагреваются и остывают по-разному. Поэтому в одно и то же время давление над ними разное (рис. 123).

Распределение давления на поверхности Земли. Температура воздуха уменьшается за направлением от экватора к полюсам. Края экватора воздух сильно нагревается, расширяется и поднимается вверх. Поэтому образуется низкое давление. Вокруг полюсов из-за низких температур воздух тяжелый. Он спускается вниз, и давление становится высоким (рис. 124).

Вопросы и задания

- Почему атмосферное давление зависит от высоты?
- Как связано атмосферное давление с температурой воздуха?
- Как изменяется давление над суши и над синевой летом и зимой?
- Почему здесь название атмосферной давления понижение, а над полюсами — повышение?

§ 38. Ветры

Вы узнаете

- Что такое ветер.
- Почему образуются ветры. Какими бывают ветры.

Вспомните

- Что нагревается быстрее — вода или суша?
- Как убедиться в том, что теплый воздух поднимается вверх?



Обратитесь к электронному приложению

Что такое ветер. Воздух в тропосфере перемещается не только вертикально, но и вдоль земной поверхности. Причина такого перемещения — различия в атмосферном давлении над разными участками поверхности.

Ветер — это движение воздуха вдоль земной поверхности из области высокого давления в область более низкого давления.

Ветер имеет две основные характеристики — направление и скорость. **Направление ветра** определяют по той стороне горизонта, откуда он дует. Например, северный ветер дует с севера на юг, юго-восточный — с юго-востока на северо-запад.

Чтобы иметь наглядное представление о преобладающих ветрах на какой-либо территории, строят особые диаграммы — розы ветров (рис. 125). Из можно строить для любого промежутка времени — месяца, полугода, полугода. При построении розы ветров по каждому из направлений откладывается количество

во отрезков, соответствующие числу дней с ветрами данного направления. В её центре указано число дней без ветра. По диаграмме легко определить повторяемость ветров разных направлений в дни.

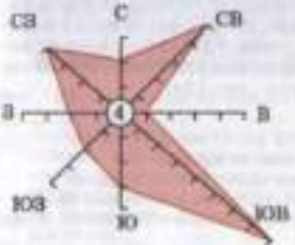


Рис. 125. Роза ветров для января

Определите, сколько дней дуёт северо-восточный и западный ветер.

Скорость ветра измеряется в метрах в секунду (м/с). Она зависит от разницы в давлении между областями повышенного и пониженного давления. Когда эта разница небольшая, то ветер слабый, т. е. воздух перемещается с маленькой скоростью. Если разница в давлении увеличивается, то возрастает и скорость ветра.

От скорости ветра зависит его сила: чем выше скорость ветра, тем больше сила, с которой он воздействует на наземные предметы.

Силу ветра оценивают по специальной шкале в баллах: от 1 до 12 (рис. 126).



Рис. 126. Определение силы ветра в баллах

1. Ветер какой силы вызывает наибольшие разрушения?



Рис. 127. Метеорологические приборы: а — флюгер; б — анемометр

Флюгер (от нем. «крыло») — простой инструмент для определения направления и скорости ветра. На метеорологических площадках он размещается на мачте высотой 8—10 м.

Анемометр (от греч. «ветер» и «мера») — прибор для измерения скорости ветра по его давлению на движущуюся часть — вертушку. Вертушка состоит из четырёх чашек, вращающихся вокруг оси. По числу оборотов чащек в секунду и определяют скорость ветра.

На метеорологических станциях за направлением и скоростью ветра наблюдают с помощью флюгера (рис. 127, а). Более точные измерения скорости производят с помощью анемометра (рис. 127, б).

Какими бывают ветры. В атмосфере существуют разные ветры. Многие из них дуют на небольших территориях, их называют местными (например, бризы).

Бризы — это ветры, возникающие на берегах морей и крупных озёр. Они меняют направление и противоположение друг друга в сутки (рис. 128).

Бризы — не очень мощные ветры. Они распространяются всего от 10 до 50 км по обе стороны от береговой линии и на высоту 200—300 м.

Но на Земле существуют и очень мощные ветры. По размерам они стоят же огромны, как материк и склоны, в то время как покрывают всю тропосферу. К крупнейшим воздушным течениям относятся муссоны, образующиеся на границах материков и океанов.



128. Бриз: а — дневной; б — ночной

На южную сторону нагревают солнце — над сушей или над водой? Так и это время более высокое атмосферное давление, оно более сухое? Откуда дует дневной бриз? Почему ночной бриз может направление на противоположное?



Рис. 129. Муссоны в Индии

Летние муссоны приносят на континенты морской воздух и много осадков. Зимние муссоны — сухие, так как дуют с континента на океан. Наиболее ярко муссоны проявляются на юге и востоке Евразии (Индия, Восточный Китай, Дальний Восток России).

Муссоны — это ветры, меняющие направление на противоположное два раза в год.



Муссоны, так же как бризы, возникают из-за различий в нагревании и охлаждении суши и океана.

Но, в отличие от бризов, эти различия носят сезонный характер. Зимой муссоны дуют с более холодного континента на теплый океан, а летом, наоборот, с более холодного океана на теплый материк (рис. 129).

Рис. 130. Ветряной двигатель

Значение ветров. В зависимости от того, откуда дуют ветры, они несут влажный или сухой, теплый или холодный воздух. Такие ветры влияют на температуру, влажность, осадки.

Человек издавна использовал силу ветра, строя ветряные мельницы и парусные суда. Ветер — экологически чистый источник получения энергии (рис. 130). Сильный ветер может стать причиной больших бедствий. Во время штормов в морях погибают суда, ветры сносят зеркий слой почвы, вызывают опасные бури.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое ветер? Можно ли считать ветром движение воздуха, созданное вентилятором?
- От чего зависит скорость и сила ветра? В вашу местность дует ветер с территории с давлением 765 мм рт. ст. В каком случае ветер сильнее — если у вас атмосферное давление 760 мм рт. ст. или 755 мм рт. ст.?
- Почему зимой над сушей более высокое давление, чем над океаном, а летом — наоборот? Откуда дует летний муссон, а откуда — зимний?
- Что общего между бризами и муссонами, чем они отличаются?
- Как люди используют силу ветра?

§ 39. Погода

Вы узнаете:

- Какими показателями характеризуют погоду.
- Что такое воздушные массы.
- Как составляют прогноз погоды.

Вспомните:

- С чем связаны различия в нагревании воздуха в течение суток и в течение года?
- В каком слое атмосферы образуются облака и выпадают осадки?
- Какие данные вы записываете в дневник наблюдений за погодой?

Обратитесь к электронному приложению

Что такое погода. Каждому из нас знакомо слово «погода». Сообщения о ней регулярно передаются по радио и телевидению. Описываемая погода интересует практически всех, потому что она влияет на самочувствие людей и многие виды их деятельности.

Погода — это состояние атмосферы в данное время в данном месте.

Погоду характеризуют **элементы погоды**: температура воздуха, влажность, атмосферное давление, облачность, осадки, направление и скорость ветра.

Приведите примеры зависимости атмосферного давления от температуры воздуха, скорости ветра от разницы атмосферного давления.

Прослушав сюжет погоды, можно убедиться, что она в разных уголках Земли в одно и то же время очень разнообразна. В одних районах жарко и дождливо, в других — умеренная температура и нет осадков, а в третьих — суровые морозы.

Однако погода меняется не только от места к месту, но и во времени. На каждой территории её изменения происходят в течение года, иногда и даже в течение суток.

Главные свойства погоды — это её разнообразие и изменчивость.

Почему погода разнообразна и изменчива. Главная причина изменения погоды — изменение температуры воздуха. Она влияет на все элементы погоды. Например, при повышении температуры увеличивается абсолютная влажность воздуха и уменьшается атмосферное давление. С увеличением влажности воздуха возрастает облачность, а с уменьшением давления сказывается появление или исчезновение ветра. Таким образом, все элементы погоды **тесно связаны между собой**.

Вы знаете, что температура воздуха меняется в течение суток и в течение года. Следовательно, и изменения погоды могут быть суточными и годовыми. Дневная погода отличается от ночной, а в иные годы совсем не такая, как в апреле или августе.

Другие причины изменения погоды — перемещение воздуха с одних территорий на другие. Если воздух долго находится над какой-либо частью земной поверхности, он приобретает определённые свойства: температуру, влажность, запахи и т. д. Поэтому вся тропосфера как бы разделена на отдельные части — воздушные массы.

Воздушная масса — это большой объём воздуха тропосфера с однородными свойствами.



Рис. 131. Изменение погоды при смене воздушных масс

При наступлении теплого воздуха повышается температура, образуются облака, выпадают осадки, уменьшается давление.

При быстром наступлении холодного воздуха выпадают обильные осадки, понижается температура. Установливаетсяясная и холода погода с повышенным давлением.

Над Северным Ледовитым океаном образуется холодная воздушная масса с небольшой абсолютной влажностью. Над тропическими пустынями воздушная масса горячая, запыленная и сухая. Над водами оceans воздух насыщен водяным паром.

Воздушные массы из-за различий в атмосферном давлении постоянно перемещаются, оттесняют друг друга. Смена одной воздушной массы другой на какой-либо территории вызывает изменения погоды (рис. 131).

Как изучают и предсказывают погоду. В большинстве стран мира существуют специальные службы по погоде. Они занимаются ей изучением и предсказанием, т. е. прогнозом. Российская служба погоды соединена в 1872 г.

Основа службы погоды всех стран — обширная сеть метеорологических станций (от греч. «метеор» — атмосферные явления). Во всём мире насчитывается около 20 тыс. таких станций. Они оборудованы приборами для изучения элементов погоды. Ноемя раз в день на метеорологическая станции снимают показания всех приборов. Сведения о температуре, влажности, давлении, ветрах и других элементах погоды передают в метеорологические центры. Там полученные данные обрабатыва-



Рис. 132. Карта погоды

ми несут на карты. Эти карты называются картами погоды или синоптическими (рис. 132).

Прогнозы погоды делают с помощью современных компьютеров. В их память о сотни летошней поступает непрерывный поток данных о фактическом состоянии погоды. Компьютерные программы после сложных математических расчетов выдают автоматически вычерченные карты предвидения изменений каждого из элементов погоды. На их основе метеорологи составляют карты прогноза погоды.

Прогнозы погоды бывают общие и специальные. Общий прогноз мы с вами узнали из средств массовой информации. Специальные прогнозы составляют с учётом видов хозяйственной деятельности. Например, в прогнозе погоды для авиации включают данные о линии границы и толщине облаков, видимости, тумане, метро на больших высотах.

Центральный орган службы погоды в нашей стране — Гидрометцентр в Москве. Это один из трёх мировых центров Всемирной службы погоды. Два других центра расположены в Вашингтоне (США) и Мельбурне (Австралия). Службы погоды всех стран опираются в своей работе на международную программу Всемирной службы погоды.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- По каким причинам погода изменяется в течение суток, в течение года?
- Опишите сегодняшнюю погоду. Менялась ли она в течение дня?
- Чем отличается погода зимы и лета в вашей местности? Почему она такая разная?
- Что такое воздушная масса? От чего зависит её свойства?
- Как получают данные о погоде на нашей планете и делают её прогноз?
- По карте погоды опишите отличия погоды в двух населённых пунктах по вашему выбору.

9.40. Климат

Что узнаете

- Что такое климат. Чем он отличается от погоды.
- Как изображают климат на картах.

Вспомните

- Как вычисляют средние месячные и средние годовые температуры воздуха?
- Как изображение поверхности связано с углом падения солнечных лучей?

Обратитесь к электронному приложению

Что такое климат. Погода меняется постоянно, но, наблюдая за ней, люди заметили, что в её изменениях в течение года существует определенный порядок, или режим.

Например, в нашей стране зимой преобладает морозная и снежная погода. Летом погода горячая теплая, а осадки выпадают в виде дождя. Такая смена зимней и летней погоды наблюдалась на протяжении многих лет.

В других районах Земли и сама погода, и её чередование иные. Таким образом, никакой территории присущ свой режим погоды, или климат.

Климат территории – это характерный для неё многолетний режим погоды.

В отличие от погоды, климат более устойчив и постоянен. Можно сказать, что погода меняется, а климат остаётся одним и тем же в течение многих десятилетий.

Как изображают климат на картах. Погода каждого года в точности не повторяет погоду предыдущих лет. Поэтому климат

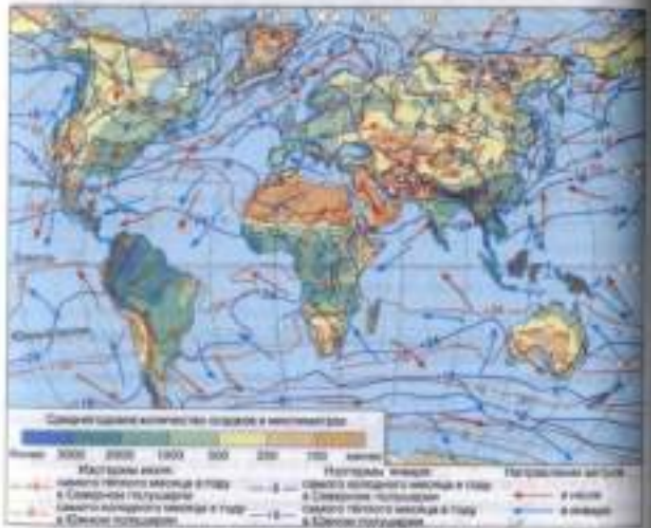


Рис. 133. Климатическая карта мира

Рассмотрите рисунок. Какие показатели климата выражены на прилагаемой карте? Какими способами?

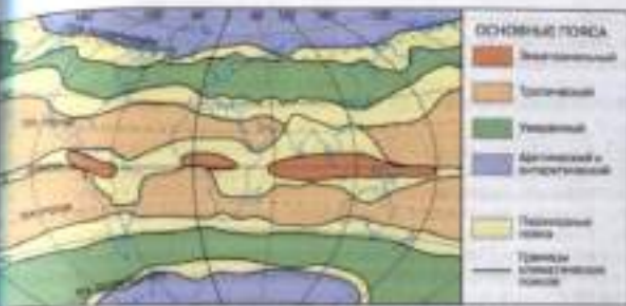


Рис. 134. Климатические зоны Земли

нестности характеризуют с помощью средних многолетних показателей. Их рассчитывают не менее чем за 30–40 лет. Используя данные многолетних наблюдений, составляют климатические карты (рис. 133). Однако реальные показатели погоды могут сильно отличаться от средних многолетних величин. Например, средняя многолетняя температура января в Москве -10°C . Но в 1882 г. она составила -3°C , а в 1883 г. -22°C . В отдельные дни января 1942 г. температура опускалась до -42°C . Поэтому климат на климатических картах характеризуют не только средними значениями показателей, но и придают сведения о самых высоких и самых низких температурах, самом большом и самом маленьком количестве осадков за всё время наблюдений.

По климатическим картам видно, что в пределах материков климат неоднороден. Ещё более разнообразен он на Земле в целях.

По особенностям климата всю земную поверхность разделяют на климатические зоны (рис. 134). В жарком зоне основной это антарктический и для тропических зон. В умеренных зонах основной зоны находятся умеренные климатические зоны, в влажных — арктический в Северном полушарии и антарктический в Южном. Между вышенназванными климатическими зонами располагаются переходные зоны.

О том, почему климат на Земле столь разнообразен и как климатические пояса отличаются друг от друга, вы узнаете при изучении следующих курсов географии.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что называют климатом?
- Чем климат отличается от погоды?
- Какие климатические пояса находятся в жарком, умеренном и холодах поясах освещённости?
- В каком климатическом поясе расположена ваша местность?
- Покажите на карте параллели и меридианы, которые проходят через вашу местность. Подумайте, как будет изменяться климат при движении с севера на юг вашей местности, к западу или востоку до берега ближайшего моря.

§ 41. Человек и атмосфера

Вы узнаете:

- Как климат влияет на расселение человека по планете.
- Как возникают и чем опасны грозы, ураганы, засухи.
- С чем связывают возникновение парникового эффекта атмосферы и потепление климата Земли.

Выполните:

- Какое значение имеет атмосфера для нашей планеты?
- Какие опасные явления природы, связанные с атмосферой, вы знаете?

 Обратитесь к электронному приложению

Как атмосфера влияет на человека. Воздух — важнейшее условие жизни человека. Но для существования и хозяйственной деятельности людей не менее важно состояние атмосферы (температура, ветер, количество осадков) и разнообразные явления, происходящие в ней. Они влияют на расселение людей по планете. Основная часть населения Земли проживает там, где климат наиболее благоприятен (рис. 135).

Многие атмосферные явления — ураганы, засухи, грозы, ледяные дожди — наносят большой ущерб человеку и его хозяйству.

Ураганы — мощные атмосферные вихри, внутри которых из-за больших перепадов давления скорость доходят до 110 м/с. Это самые опасные и разрушительные атмосферные явления.

По числу человеческих жертв им принадлежит первое место. Ураганный ветер сметает строения, разрушает дороги, обрывают линии связи. Круговое вращение и подъём воздуха вверх вихрях приводят к образованию мощных облаков. Обильные осадки вызывают наводнения. Обнаруживают ураганы и следят за их перемещением с помощью искусственных спутников Земли. Чаще всего ураганы зарождаются над океанами на широтах от 10° до 20° обеих полушарий и с большой скоростью перемещаются к побережьям материков. Больше всего ураганов рождается в Гуанакасте и Атлантическом океанах.

Из-за большой разрушительной силы тропических ураганов очень важно предупредить людей об их приближении. Обнаруживают вихри в океанах и следят за их перемещением с помощью искусственных спутников Земли. Ежегодно возникает около 120 тропических ураганов, который в Азии и на островах Тихого океана называют тайфунами. Их присваивают собственные имена — женские или мужские.



Рис. 135. Расселение населения мира

Порискуйте найдите наиболее и наименее заселенные районы Земли. С помощью рисунка 133 определите различия в их климатических условиях.

Засуха возникает при длительном недостатке атмосферного осадков и высокой температуре воздуха. При засухе сильно уменьшаются запасы влаги в почве и может погибнуть троих. Засушливые районы составляют более $\frac{1}{4}$ земной суши (рис. 136).

Засуха всегда была опаснейшим атмосферным явлением. Гибель, урожая приводит к бедности, массовому голоду и смерти десятков и сотен тысяч людей и животных. Особенно сильно от засух страдают бедные страны Африки, в которых из-за них в середине 1980-х годов погибло около 3 млн человек.

Гроза — одно из наиболее частых и распространенных атмосферных явлений, при котором возникают молнии и туман. Молнии — это сильные электрические разряды между облаками или между облаком и земной поверхностью. Молнии нагревают окружающий воздух, он мгновенно расширяется, и происходит



Рис. 136. Засушливые зоны мира, находящиеся под угрозой опустынивания

Найдите на рисунке районы мира, подверженные засухам. На каких материках их больше всего?

зрый — гром. Во время грозы нельзя находиться под одиночно стоящими деревьями, на вспышивших местах, под линиями электропередачи. От каждого года погибает несколько тысяч человек. Грозы нарушают радиосвязь, являются причиной гибели самолетов.

Ежедневно на Земле случается около 44 тыс. гроз. На острове Рав (Большой Зондский остров) они происходят в течение 223 дней в году. Однако наблюдения со спутников позволяют установить, что самое грозовое место на земном шаре находится в Тихом океане вблизи Японских островов.

Годолед — ледяная корка на земле, деревьях, строениях и других предметах, которая образуется зимой, когда температура становится сильными морозами. Из-за гололеда происходит обледенение дорог, аэродромов и линий электропередачи, случаются автомобильные катастрофы и многочисленные травмы пешеходов.

Как человек воздействует на атмосферу. Для нормальной жизни людей и всех живых организмов воздух должна быть чистым. Однако в результате хозяйственной деятельности человека происходит загрязнение атмосферы твердыми частицами, газообразными и жидкими веществами (рис. 138). Среди этих веществ большое количество ядовитых. Наиболее загрязнён воздух в городах, где сосредоточено много промышленных предприятий и транспорта.

За день человек съедает в среднем 1 кг 300 г пищи, выпивает 2 л воды, выдыхает 9 кг воздуха. Лёгкие поглощают вместе с воздухом все загрязняющие его вещества. Здоровье людей в некоторых районах мира оказалось под угрозой. Ядовитые выбросы поражают также растительность и животных, попадают с дождями в водоёмы и почвы.



Рис. 137. Молния



Рис. 138. Основные источники загрязнения атмосферы

Деятельность человека изменяет и состав воздуха. Это происходит из-за того, что при сжигании различных видов топлива расходуется кислород и выделяется углекислый газ, причем кислорода расходуется значительно больше, чем его выделяют растения.

Легковой автомобиль не каждые 100 км пути расходует столько же кислорода, сколько нужно одному человеку для жизни в течение целого года.

Реактивный самолёт при высотном полёте потребляет такое же количество кислорода, которое производят за то же время 250–500 км² лесов.

Углекислый газ — один из главных «утеплителей» Земли. Он обладает способностью, как пленка парника, не пропускать тепло от земной поверхности. Поэтому говорят, что углекислый газ создает парниковый эффект (рис. 139).

Многие учёные полагают, что из-за накопления углекислого газа средняя температура воздуха у земной поверхности за последние 100 лет повысилась на 0,6 °С. Продолжающим возрастанием температуры начнут таять ледники, поднимется уровень Мирового океана, появятся зоны огромных залежей прибрежной суши.

Главный путь в борьбе с загрязнением атмосферы — уменьшение разных выбросов. Для этого нужно, чтобы все предприятия имели специальные уловители вредных газов и пыли. Один известный изобретатель сказал: «Одно из луков или лодки сделают так, что воздух станет менее загрязненным, или его загрязнение сделает так, что ни Земля станет меньше людей».



Рис. 139. Парниковый эффект

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Куда влияет климат на расселение людей по планете?
2. Для чего нужны знания о климате? В каких областях своей деятельности человек использует климатические данные?
3. В каких районах нашей страны наибольшая вероятность засух?
4. Какие районы земного шара часто страдают от тропических ураганов?
5. Какие неблагоприятные атмосферные явления случаются в вашей местности? Как население пытаются уменьшить их последствия?
6. Как под влиянием хозяйственной деятельности людей изменяется климат Земли?

ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Пользуясь рисунком 106 и текстом учебника, дайте характеристики основных слоев атмосферы и укажите различия между ними.
 - Почему без атмосферы наша планета была бы бессиюзной?
 - Используя данные дневника наблюдений за погодой, вычислите средние месячные температуры воздуха в вашей местности. Полученные данные оформите в виде таблицы. После大哥ножения таблицы вычислите среднюю годовую температуру воздуха.

СРЕДНИЕ МЕСЯЧНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
В НАШЕЙ МЕСТОНОСТИ, °С

И Ф М А М И И А С О Н Д

4. Используя данные таблицы «Средние местные температуры воздуха в нашей местности», постройте в тетради графики «Годовой ход температуры воздуха».

Пользуясь глянцем, расскажите об изменениях температуры воздуха в вашей местности в течение года и объясните основные причины этих изменений.

- Какой цепью вычисляют среднюю годовую температуру воздуха?
 - Как температура воздуха зависит от географической широты?
 - Почему чем дальше от экватора расположены горы, тем меньше высота образования их ледников?
 - Какие по форме облака вы видели в небе? Используя наблюдение и рисунок 116, изобразите в тетради схему распространения облаков на разных высотах.
 - Используя рисунок 117, расскажите об условиях образования облаков, из которых выпадают интенсивные осадки.
 - Используя данные таблицы, постройте в тетради диаграмму (образец см. рис. 118) распределения по некоторым атмосферным осадкам в Молдавии. Подсчитайте их годовую сумму.

СРЕДИ МУЖСКОГО КОЛЛЕКТИВА ОСАДКОВЪ МОСКОВСКИХ

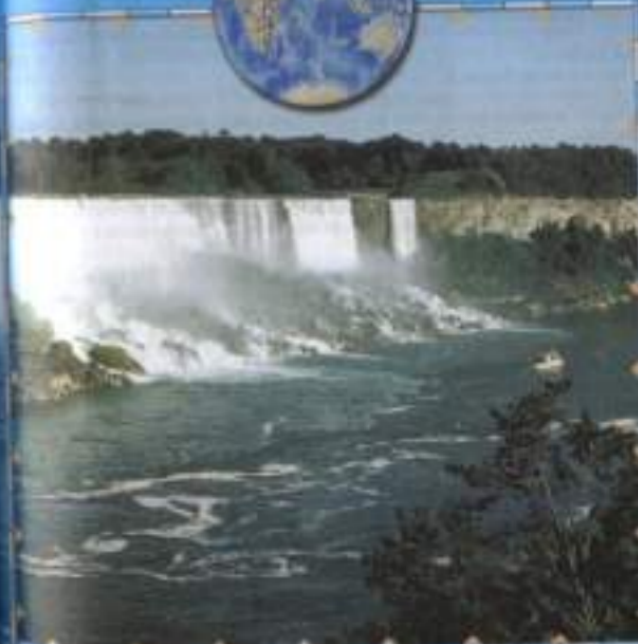
п	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д
45	36	33	40	58	77	92	73	64	56	58	52

11. От каких причин зависит атмосферное давление?
 12. С помощью какого прибора измеряют атмосферное давление?
 13. Где атмосферное давление будет выше — на уровне моря, в глубине шахты или на вершине горы?
 14. Почему образуются ветры?
 15. По каким показателям муссоны отличаются от бризов?
 16. Ветры каких направлений преобладают в вашей местности? Как влияют они на погоду зимой и летом?
 17. Как человек использует ветер?
 18. Что называется погодой? О каких показателях состояния атмосферы сообщают в прогнозах погоды, передаваемых по радио и телевидению?

19. Почему погода разнообразна и изменчива?
20. Опишите погоду сегодняшнего дня. Как проявляется взаимосвязь между элементами погоды?
21. Пользуясь дневником наблюдения за погодой, опишите её изменения последнюю неделю.
22. Что такое климат? Чем он отличается от погоды? Какие показатели используют для описания климата?
23. В каком климатическом поясе находится ваша местность? Используя рисунок 133 и свои наблюдения, определите основные климатические признаки своей местности.
24. Как вы понимаете выражение: «Нужен чистый воздух»? Как вы думаете, почему что-то значимое сравнивают именно с воздухом?
25. Назовите атмосферные явления, грозоносные, ущерб человеку и его хозяйству.
26. Почему атмосфера нуждается в скрине? Узнайте, какие меры принимаются в вашей местности для окраин воздуха от загрязнения.

РАЗДЕЛ VI

ГИДРОСФЕРА



Гидросфера

§ 42. Вода на Земле. Круговорот воды в природе

Вы узнаете

- Много ли на Земле воды.
- Из каких частей состоит гидросфера.
- Какое влияние оказывают воды на природные и антропогенные процессы.

Вспомните

- Какими свойствами обладает вода?
- Почему вода необходима для всех живых организмов?
- В каких трёх состояниях находится вода в природе?



Обратитесь к электронному гдз по химии

Что такое гидросфера. Область воды — одна из особенностей Земли. Вода есть и на других планетах Солнечной системы, но там намного меньше. Только на Земле водой покрыта большая часть поверхности планеты. На земном житом Земли проживает 238 млн км² воды. Предполагают, что вода появилась на нашей планете одновременно с атмосферой, когда при кулакаческих извержениях из магмы выделялся водяной пар.

Гидросфера — это видная оболочка Земли.

Основная часть гидросферы — вода морей и океанов. Плотность вод и ледников в 26 раз меньше. Доля вод поверхности суши — рек, озёр, болот — совсем незначительна (рис. 140).

Воды на Земле очень много — 1,4 млрд км³. Поэтому долгое время люди думали, что человечеству её хватит навсегда. Одни

и воде растворены различные соли. От их количества и состава зависят вкус и другие свойства воды. Мы используем в основном пресную воду, в 1 л которой содержится меньше 1 г солей. Все морские и минеральные подземные воды солёные. Доля пресной воды составляет всего 3%, на некоторых континентах приходится на ледники! Таким образом, пресной воды на планете очень мало. Во многих районах её уже сейчас не хватает.

Круговорот воды в природе. Вся вода на Земле находится в непрерывном движении (рис. 141). Кинетическая энергия приносит в движение огромные водные массы? Это солнечное тепло и сила тяжести.

Под воздействием солнечной энергии облачные массы и лёд испаряются, превращаясь в водяной пар. В атмосфере из водяного пара образуются облака. Ветры переворачивают облаца над океанами и сушими на суше.

Благодаря действию силы тяжести из облачес западают осадки, которые питают реки, озёра, ледники, увлажняют почву. Под её влиянием вода течёт с более высоких мест в более низкие, возвращаясь реками и ручьями обратно в океаны. Часть выпавшей на поверхность влаги просачивается в глубь земли, становясь подземными водами.

Так совершается вечный круговорот воды в природе. Он связывает между собой все части гидросферы в единую цепь. Благодаря круговороту воды постоянно обновляются дельты разных

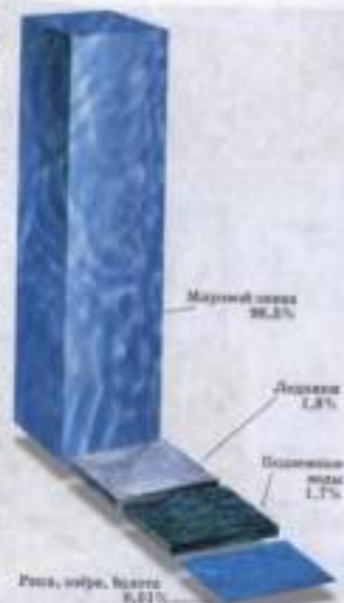


Рис. 140. Состав гидросфера

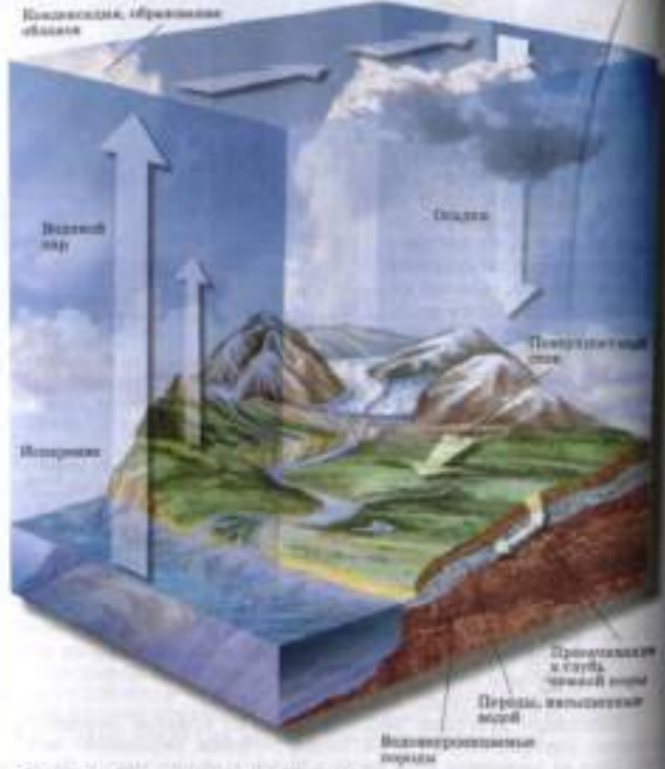


Рис. 141. Круговорот воды в природе

Если бы круговорот воды прекратился, не стало бы атмосфérica осадков, пересохли бы реки и озёра, иссякли подземные источники. Другими словами, на суше исчезла бы пресная вода, в вместе с ней и жизнь.



Рис. 142. Значение гидросферы

Рассмотрите рисунок. Расскажите, какое значение имеет вода, приведите конкретные примеры.

водов природных вод. При этом полный обмен воды в реках происходит всего за 19 дней, в болотах — за 5 лет, а в озёрах — за 17 лет. Дольше всего — на 10 000 лет — вода задерживается в ледниках.

Круговорот воды не только объединяет гидросферу, но и обеспечивает её взаимосвязь с литоферой, атмосферой, растительностью и животным миром.

Значение гидросферы в жизни Земли. Вода — самое обычное вещество из жаждой издают. Ничто не может сравниться с ней по влиянию на природные и антропогенные процессы (рис. 142).

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Из каких частей состоит гидросфера на Земле? Где спрятаны основные части воды?
- Почему при обилии воды на Земле существует проблема её бережного использования?
- Докажите, что гидросфера — сплошная и непрерывная оболочка Земли. Чем обеспечивается единство гидросферы?
- Благодаря каким процессам совершаются круговорот воды в природе? Каково его значение?
- Как вы думаете, почему французский писатель Антуан де Сент-Экзюпери написал о воде: «Нельзя сказать, что ты необходима для жизни, ты сама жизнь»?

5.43. Мировой океан — основная часть гидросферы

Вы узнаете

- Из каких частей состоит Мировой океан.
- Зачем изучают океаны.

Вспомните

- Сколько океанов на Земле? Как они называются?
- Какую часть поверхности Земли занимает Мировой океан?



Обратитесь к электронному приложению

Мировой океан и его части. Океаны — крупнейшая часть гидросферы. В них находится 96% всей воды, и они покрывают почти $\frac{2}{3}$ поверхности Земли.

Мировой океан — непрерывная водная оболочка, окружающая материками и острова.

Мировой океан — единое водное пространство. Однако он разделён материками и островами на крупные части — отдельные океаны (рис. 143).

Океаны отличаются размерами, глубиной, температурой и сольностью вод, особенностями «органического мира». Каждый океан имеет также собственные системы ветров и течений.

РАЗМЕРЫ И ГЛУБИНЫ ОКЕАНОВ

Океан	Площадь поверхности, млн км ²	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м
Тихий	179	4000	11 022
Атлантический	92	3800	8742
Шедийский	76	3700	7209
Северный Ледовитый	15	1200	5227
Мировой океан	362	3700	11 022

По таблице определите, какой океан самый большой и глубокий. Какой океан самый маленький?

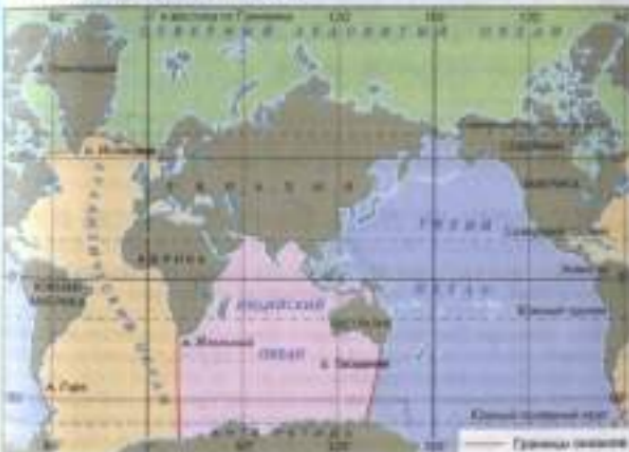


Рис. 143. Границы океанов

Чётных природных рубежей между океанами нет. Покажите на физической карте мира условные границы между океанами.



Рис. 144. Окаймленные и внутренние моря

Окаймленные моря незначительно вдаются в материк и ограничены со стороны океанов островами и поднятиями подводного рельефа. Внутренние моря далеко вдаются в сушу.

Моря, зализы, проливы. Во всех океанах есть моря, зализы и проливы.

Море — это часть океана, более или менее отделенная от него участками суши или подводными поднятиями дна.

Исключение составляет Сардасское море, расположение в Атлантическом океане (найдите его на карте). Оно не имеет берегов, его границами служат течения.

Моря занимают $\frac{1}{10}$ часть площади Мирового океана. Их обособленности в морях замедлили обмен воды с основной частью океана. Поэтому во многих природных особенностях моря отличаются от открытых пространств океанов.

В зависимости от того, насколько сильно моря вдаются в сушу, их делят на **окаймленные** и **внутренние** (рис. 144).

По карте атласа приведите примеры окаймленных и внутренних морей.

Заливы — это часть океана (или моря), вдающаяся в сушу, но имеющая свободный обмен воды с основной частью океана (моря).

Заливы могут быть разной формы, размеров и глубин. Самый большой — Бенгальский залив, а самый глубокий — Бискайский.

Найдите на карте атласа Бенгальский, Бискайский, Мексиканский, Гвинейский заливы. К каким океанам они относятся?

Проливы — это узкое водное пространство, разделяющее участки суши и соединяющее части Мирового океана.

Проливы бывают узкие и широкие, короткие и длинные, мелкие и глубокие. Самый широкий — пролив Дрейка (950 км), разделяющий Южную Америку и Антарктиду и соединяющий Тихий и Атлантический океаны. Этот же пролив и самый глубокий — 5249 м. Одни из самых длинных проливов — Мозамбикский (1670 км). Он разделяет Африку и остров Мадагаскар.

Пожалуйте на карте проливы: Дрейка, Мозамбикский, Гибралтарский и Берингов. Какие части суши они разделяют и какие водные бассейны соединяют?

Как и зачем изучают Мировой океан. Мировой океан играет большую роль в жизни и хозяйственной деятельности людей. Он — плодородия разнообразных природных богатств: воды, полезных ископаемых и продуктов питания. Океанические пути служат для сообщения между многими странами и континентами. Освоение и правильное использование океана невозможно без его изучения. Но из-за огромных размеров и глубин океанические пространства до сих пор глубо исследованы. Только с середины 20 в. для научных целей начали строить специальные суда, различные подводные аппараты (батисферы, батискафы), использующие специальное оптическое стекло, подводные лодки (рис. 145). Возможности изучения и освоения Мирового океана сильно расширились с развитием космической техники. Космические станции дают сведения о движущихся и актеризующих воды, перемещении льдов и айсбергов, миграциях косаток, рыб и др.



Рис. 145. Основные типы океана

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. что такое Мировой океан?
2. какие части Мирового океана вы знаете?
3. По физической карте мира определите названия частей Мирового океана, в которых расположены точки со следующими географическими координатами: 35° с. ш. и 20° в. д., 43° с. ш. и 35° в. д., 60° ю. ш. и 60° в. д., 25° с. ш. и 90° в. д., 70° ю. ш. и 40° в. д., 2° с. ш. и 0° д., 55° с. ш. и 150° в. д., 66° с. ш. и 168° в. д. Укажите, к каким океанам относятся прибрежные моря и заливы, какие части Мирового океана сопредельны проливам.
4. назовите моря, омывающие территорию нашей страны. К какому типу они относятся? К каким океанам принадлежат?
5. Едкое значение имеют плавни в жизни человечества?

§ 44. Свойства океанических вод

Вы узнаете

• Каким свойствам обладают воды Мирового океана.

Вспомните

• Как нагревается и остывает вода по сравнению с сушей?

• Каким цветом на физической карте изображают поверхность океанов?

Обратитесь к электронному приложению:

Цвет и прозрачность. Небольшой слой океанической воды является бесцветным и прозрачным. Но дальше её толщи имеют голубой и даже синий цвет. Более прозрачна вода в отдалении от берегов и цвет и прозрачность воды влияют различные примеси, придающие ей разные оттенки. Некоторые моря получили свои названия из-за особого цвета воды: Красное, Голубое, Белое.

Соответствующий цвет воды в Красном море возникает в первых бургогицтвии водорослей. Вода в Жёлтом море окрашивается желтым илом, который с суши выносит реки. Белое море обильно снегом называемым льдом, покрывающим его на протяжении большей части года.

Температура воды — одно из важнейших свойств Мирового океана. Вы уже знаете, что вода медленно нагревается, но и медленно остывает. Поэтому в померанцистом солнце под ногами летом испаряется огромное количество тепла. Зимой вода охлажд-

дается и отдаёт тепло воздуху. Таким образом, Мировой океан регулирует температуру на земной поверхности. Однако толщина нагреваемого слоя воды составляет не более 200 м. Глубина температура быстро падает и остается всегда постоянной $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$.

Температура поверхностных вод зависит от количества поступающего солнечного тепла, поэтому она падает от экватора к полюсам (рис. 146). Изменяется температура воды и во время года. В Северном полушарии она наибольшая в августе, а наименьшая в феврале, в Южном — наоборот.

Средняя годовая температура поверхностных вод всего Мирового океана $+17^{\circ}\text{C}$. Самые тёплые очаги — Тихий и Индийский (средние температуры $+19$ и $+17^{\circ}\text{C}$ соответственно). Самая тёплая часть Мирового океана — Персидский залив. Здесь температура воды летом достигает $+32^{\circ}\text{C}$. Самая низкая температура воды в Северном Ледовитом океане и вокруг Антарктиды. Поэтому там поверхность океана покрыта льдами.

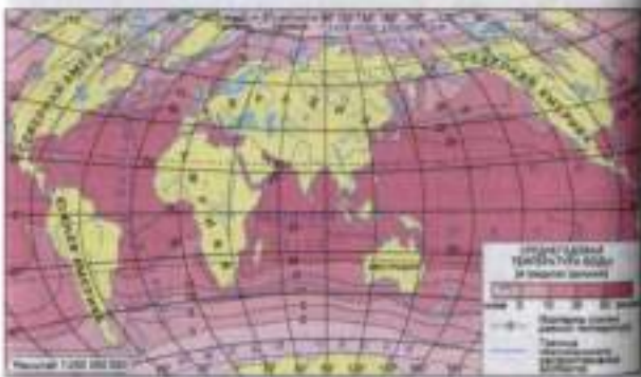


Рис. 146. Температура поверхностных вод океана

На каких широтах самые высокие среднегодовые температуры поверхностных вод? Какова среднегодовая температура вод в Северном Ледовитом океане и близ Антарктиды? Почему температура поверхностных вод уменьшается от экватора к полюсам?

Проследите по рисунку 146 границу распространения льдов в Северном и Южном полушариях. До какой широты доходит лёд в обоих полушариях?

Сольность. Морская вода имеет горько-солёный вкус из-за растворённых в ней солей. В зависимости от их количества существует сольность воды.

Сольность — это количество солей в граммах, растворённых в 1 л (kg) воды.

Сольность определяют в промилле (от лат. «тысячная доля»). Промилле обозначают ‰.

Средняя сольность океанических вод — 35 г солей на 1 л воды, т. е. 35‰.

Общее количество растворённых в водах веществ огромно. Если выпарить всю воду, они покроют дно океана слоем в 64 м. А если всю морскую соль распределить по поверхности суши, то получится слой толщиной в 150 м!

Океаническую воду часто называют «жидкой рудой», так как в ней растворены почти все встречающиеся на Земле вещества. Преобладает в ней наваренная соль, которая придаёт воде солёный вкус. Содержание других веществ очень мало. Поэтому забывать их из морской воды пока невыгодно.

На сольность поверхностных вод влияют приток речных вод, таяние льдов, течения. Однако главная причина изменения солёности — количество атмосферных осадков и температура воздуха. Там, где осадков много, сольность воды уменьшается. В районах с высокими температурами и маленьким количеством осадков сольность увеличивается, так как вода испаряется, а соли остаются в океане. Таким образом, сольность, так же как и температура поверхностных вод, меняется в зависимости от географической широты (рис. 147).

От температуры и сольности зависят и многие другие свойства воды. Холодная и более солёная вода плотнее и тёплее и менее солёной.

Различия в плотности воды в Мировом океане приводят к постоянному перемещению вод. Из-за того что океаническая вода солёная, она замерзает при температуре ниже 0°C . При солёности 35‰ вода замерзает при температуре -2°C . Кроме того,



Рис. 147. Солёность поверхности вод океана

Солёность морей, особенно внутренних, может отличаться от солёности вод открытого океана. Так, например, солёность в Красном море достигает до 42‰, а в Балтийском не превышает 12‰. Объясните эти различия.

Какова солёность поверхностных вод в районе экватора? Почему наименшая солёность поверхностных вод наблюдается вблизи полюсов?

Солёность важна для морских организмов: многие из них могут жить в воде только определённой солёности.

В морской воде кроме солей растворены ещё и газы. Среди них самый важный — кислород, необходимый для дыхания морских организмов. Его содержание в воде зависит от температуры: чем холоднее вода, тем больше в ней кислорода. Поэтому в холодных водах умеренных и приполярных широт больше рыбы, чем в тропических. Верхние слои воды богаче кислородом, чем нижние.

Если в водных толщах обитают много животных, то живут они лишь недостаток кислорода из-за его большого использования для дыхания.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Почему Жёлтое море получило такое название? Найдите его на карте в атласе и назовите реки, который в него впадают.
- Почему температура и солёность поверхностных вод океана изменяются?
- По рисунку 146 определите, как изменяется среднегодовая температура поверхностных вод Атлантического океана по меридиану 30° з. д. Сделайте вывод о причинах таких изменений.
- Какое значение для природы Земли имеет нагревание и охлаждение поверхности вод?
- Почему океаническую воду называют «жидкой рудой»?
- По рисункам 147 и 134 определите, на каких широтах и в каких климатических поясах солёность океанических вод наибольшая и наименьшая.

6.45. Движения воды в океане. Волны

Вы узнаете

- «Почему в океанах постоянно движутся.
- «Как возникают волны на поверхности океанов.
- «Как образуются и чем опасны цунами.

Вспомните

- «Как выглядят поверхность моря при сильном ветре?
- «Что вы знаете о шторме на море?
- «Что такое приливы и отливы?

Обратитесь к электронному приложению

Вода в океане находится в постоянном движении. Чаще всего люди наблюдают за это поверхности волн. Но на самом деле непрерывно перемещаются все толщи воды — от поверхности до самых глубоких слоёв. Движение воды вызывают разные силы: ветровые, изохрофные, внутриводные (землетрясения, извержения подводных вулканов), внутриволновые (различия в температуре, солёности и плотности вод). Все движения воды в океане подразделяются на два вида — волны и течения.

Что такое волны. Слово «море» чаще всего вызывает у нас картизу насытывающуюся на берег волны. Однако, если выйти в шторм на лодке и поставить её носом к волне, можно заметить, что волны только поднимают и опускают лодку, не приближая её к берегу. Значит, и вода, на которой плывут лодки, тоже качает-



Рис. 148. Элементы волны

Наиболее высокая часть волны — гребень, наиболее низкая — ложбина. Основные характеристики волны — это её длина и высота. Определите, что такое длина и высота волны.

ся на одном месте. Следовательно, в то время как волны бегут по поверхности воды, сами воды, кроме её частицы, только колеблются извне и ниже (рис. 148).

Волны — это колебательные движения воды.

Различают волны глубинные и поверхностные. *Глубинные* волны возникают на границах слоев воды с разной плотностью. Такие волны — частое явление на любых глубинах океана, они безопасны для водолазов, подводных лодок, крупных опасительных лайнеров с глубокой осадкой.

Поверхностные волны образуются под воздействием ветров, подводных землетрясений, а также приливов.

Ветровые волны. Ветровые волны возникают от тряски ветра о воду. При слабом ветре на поверхности воды появляются мелкие волны — рабь. При очень сильном ветре — шторм — их высота может доходить до высоты пятиэтажного дома.

Чаще всего штормы возникают в северных частях Тихого и Атлантического океанов, а также вокруг Антарктиды к югу от 40° ю. ш. Эти штормы называют «ревущими сороками». Высота волн здесь иногда больше 3 м. В антарктических водах зарегистрирована самая высота штормовой волны — 30 м.

Рис. 149. Прибой на морском побережье

Прибой смыывает пляжи и изымает отмели из песка, гальки и другие находки.

На подходе к пологим мелководным берегам волны задерживают дно, и их высота увеличивается. При этом гребень волны выталкивается вперед и опрокидывается. Так возникает прибой (рис. 149).

При встрече с крутыми глубокими берегами волны ударяются о высокий берег с огромной силой. Из-за большой силы удара склоны разрушаются, и высокий берег отступает. На таких побережьях для защиты портов и других сооружений люди строят специальные волнорезы.

Воздействие штормовой волны на крутой берег можно смягчить с силой удара о бетонную стену автомобиля, едущего со скоростью 80 км/ч.

Цунами. При сильных подводных землетрясениях колебания земной коры передаются воде. При этом на поверхности океана образуются особые волны — цунами (рис. 150). Их кратким окаже высоты таких волн небольшой — 1—2 и при длине до 600 м. Поэтому они безопасны для кораблей и даже почти незаметны. Распространяясь со скоростью 400—800 км/ч, они достигают берегов.

При выходе на мелководье, из-за близости дна, высота цунами возрастает до 10—20 м. В узких же заливах и бухтах — до 35—50 м, отсюда и происходит их японское название «цуначи» — «большая волна, заливающая бухту». Перед приходом цунами море отступает так далеко, что его становятся не видно. А затем гигантские водяные волны обрушиваются на побережье, разрушая всё на своём пути (рис. 151).

Приливные волны (приливы). Жители морских побережий знают, что уровень воды в море поднимается и опускается





Рис. 150. Возникновение цунами

два раза в сутки. Во время поднятия воды — **прилив** — вода заходит на сушу. Во время отлива осушается полоса дна. Причина приливов и отливов — притяжение вод океана Луной (рис. 152).

В открытом океане приливные волны почти незаметны. Но, набегая на берег, она аккумулирует ех, т. е. производят прилив. Когда вода поднимается в одном месте Земли, в другом ее уровень понижается. Там происходит отлив.

Безопасна приливная зона: зависит от разных причин: от глубины и формы морского дна, от



Рис. 151. Последствия цунами

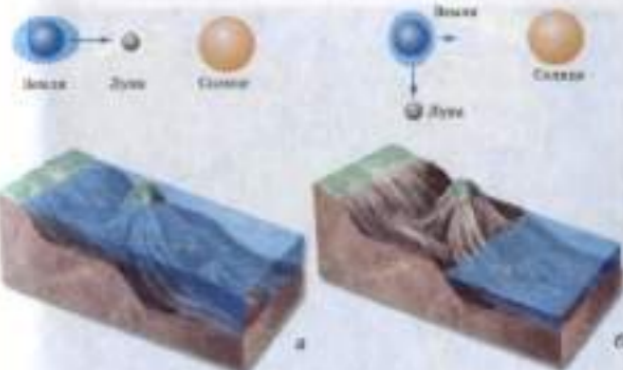


Рис. 152. а — приливы; б — отливы

На той стороне Земли, против которой находится Луна, вода как бы вступает и образует гигантский подогнутый вал. Он следует за Луной вокруг всего земного шара.

высоты и очертаний берегов. Самые высокие приливы отмечены у берегов Северной Америки в заливе Фанди — 18 м. В нашей стране наибольшая высота приливов в Пенжинской губе Охотского моря — 13 м (рис. 153). Для безопасного судоходства необходимы точные данные о времени наступления и высоте приливов в морских портах мира. Это отражено в специальных таблицах приливов. Создавая приливные электростанции, люди используют энергию приливов и отливов.

ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Назовите основные виды движущейся воды в океане.
2. Каковы основные причины образования волн?
3. Где в Мировом океане чаще всего возникают штормовые волны?
4. Почему во время шторма суда стараются укрыться в бухтах, а во время цунами — выйти подальше в открытые моря?
5. По рисунку 153 определите, где в России самые высокие приливы.

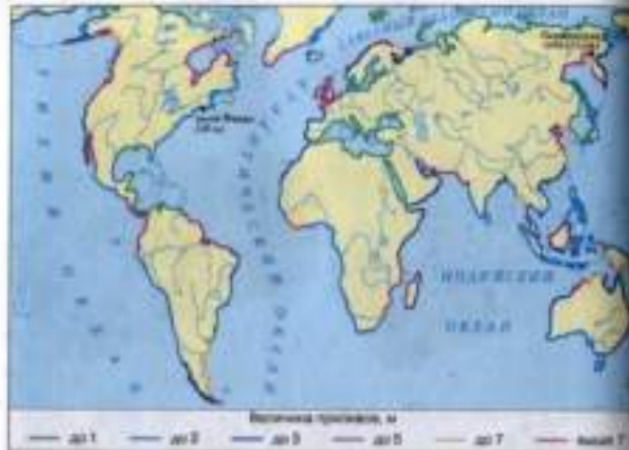


Рис. 153. Величина приливов в Мировом океане

6. Используя рисунок 153, определите, где правильнее построить приливную электростанцию — на берегу Чёрного или Охотского морей. Почему?

5.46. Течения

Вы узнаете

- Что такое океанические течения.
- Кто же течения называют тёплыми, кто же — холодными.
- Как возникают поверхностные и глубинные течения.

Вспомните

- Как изменяется температура поверхностных вод в Мировом океане?
- От чего зависит плотность вод Мирового океана?



Обратитесь к электронному приложению



Рис. 154. Основные морские течения

Найдите на рисунке крупнейшие тёплые и холодные течения.

Многообразие течений. Течения в морях и океанах — такой же важный вид движения воды, как и волны.

Течение — это перемещение воды в горизонтальном направлении, обладающее направлением и скоростью.

Течения перевозят огромные массы воды на большие расстояния. Их длина может достигать нескольких тысяч километров, ширина — десятков и даже сотен километров, толщина — нескольких километров.

Одно из самых крупных течений — Гольфстрим (рис. 154). Оно несёт больше воды, чем все реки нашей планеты, вместе взятые.

Океанические течения различаются по температуре, глубине, продолжительности существования (рис. 155).

Тёплые называют течения, температура которого выше, чем температура окружающей воды, холода — температура пото-

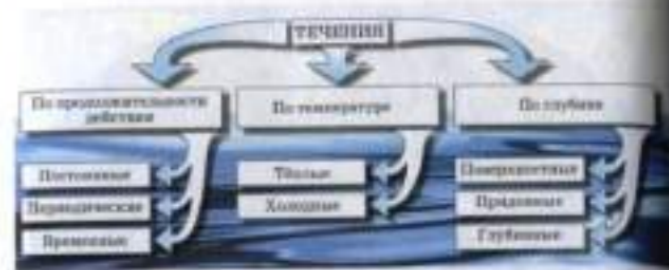


Рис. 155. Разнообразие океанических течений

рого шаре, чем температура окружающей воды. Если же сравнивать температуру воды самих течений, то вода холодного течения в тропиках может быть теплее, чем вода тёплого течения в высоких широтах.

Причины возникновения течений. Главная причина появления поверхности течений — ветер. Задевая водную поверхность, он влечёт за собой воду. Под воздействием устойчивых западных ветров возникает самое мощное в Мировом океане течение Западных Ветров, образующее кольцо вокруг Антарктиды.

На направление течений влияют также положение материки и очертания их берегов. Суша становится преградой, заставляющей течения поворачивать и направляться вдоль побережий.

В глубинах морей и океанов течения образуются из-за разницы в плотности воды. Более плотные воды перемещаются в сторону менее плотных, создавая на глубине мощные водные потоки. Сведения о подводных течениях важны для рыболовства, дивизионов подводных лодок.

Значение течений. Океанические течения влияют на климат и природу Земли. Они перераспределяют тепло и холод между широтами. Тёплые течения привносят тепло из тропических широт в умеренные и арктические. Холодные течения вывозят с экватора холодную воду. Одновременно течения сильно влияют на климат прибрежных территорий материков.

Подумайте, как влияют на природу побережий тёплые и холодные океанические течения.

Благодаря течениям в океанах и морях перераспределяются не только тепло, но и растворенные питательные вещества и газы. Живые организмы получают больше возможностей для развития. С помощью течений растения и животные перемещаются и заселяют новые территории. Течения могут способствовать или препятствовать судоходству, поэтому мореплаватели и рыбаки должны учитывать их направление и скорость.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое течение?
- Какой течение можно считать тёплым? Какое — холодным?
- Назовите основные причины образования течений.
- Найдите и покажите на физической карте мира крупнейшие океанические течения, перечисленные в тексте параграфа.
- Используя рисунок 154, проследите возможные пути перемещения закупоренной бутылки, которую бросили с борта корабля у западных берегов Южной Америки.
- Какое значение имеют течения для климата Земли, растений и животных планеты?

5.47. Реки

Вы узнаете

- Из каких частей состоит река.
- Что такое речная система, водосборный бассейн, водораздел.

Вспомните

- Что такое исток и устье реки, речная долина?
- Как образуются речные долины?
- Какие крупные реки вам известны?
- Какие реки протекают в вашей местности?

Обратитесь к электронному приложению

Что такое река. Суша покрыта сетью больших и малых рек. Реки — составная часть поверхности вод суши. Хотя в реках находится всего 0,0002% объёма гидросфера, их значение для природы Земли и жизни человека очень велико.

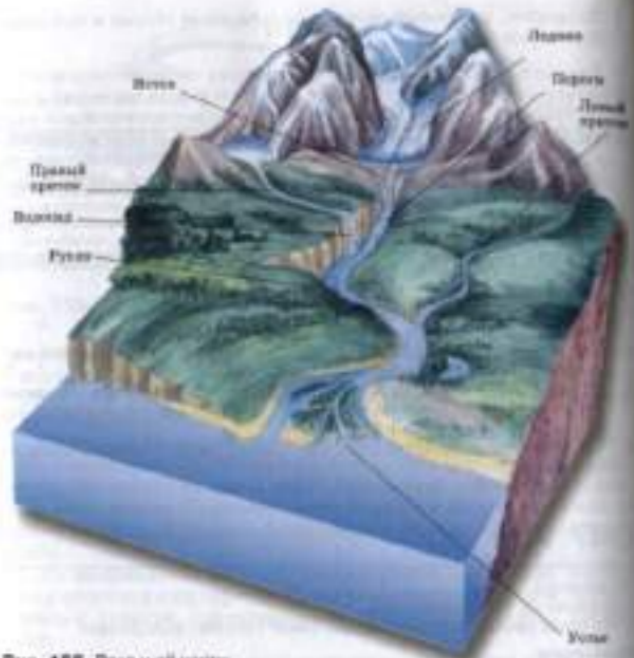


Рис. 156. Река и её части

Река — это постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении — русле.

Русло (рис. 156) — главная часть реки, которая располагается на дне речной долины — более широкого понижения в рельфе.

Каждая река имеет **исток** и **устерье** (см. рис. 156). В горах реки начинаются от таяющих ледниковых и снеговых, на равнинах — от родников. Так, на северных склонах Кавказа, недалеко от Эльбруса, на высоте 2670 м талые ледниковые воды дают начало



Рис. 157. Основные типы устьев рек: а — дельта, б — эстуарий

Дельта — это устье в виде низменной равнины, сложенной речными наносами и прорезанной многочисленными протоками — ветвящимися дельтами. **Эстуарий** — это воронкообразный залив в устье реки, глубоко вдающийся в долину. Устье в виде дельты имеют реки Волга, Нева, а устье эстуария — Амазонка, Янзы.

реки Кубань. Стремительно сбегая с гор, она несёт свои воды в Азовское море. Небольшая родинка из Балтийской возвышенности начинается великая русская река Волга. Некоторые реки выстилают из озёр или образуются при слиянии других рек. Например, из Ладожского озера берёт начало Нева, а Амур возникает от слияния двух рек — Шилки и Аргуни.

Найдите и покажите на карте в атласе истоки Оби, Волги, Невы, Амура. Найдите другие примеры разных видов истоков рек.

Устья рек могут иметь разную форму. Выделяются два основных типа устьев — дельта и эстуарий (рис. 157).

Большинство рек впадает в другие реки, образуя их притоки. Если смотреть вниз по течению, т. е. стоять лицом к устью, то справа в реку впадают правые притоки, а слева — левые.

Найдите и покажите на физической карте России крупнейший правый и крупнейший левый притоки Волги. Как они называются?

На картах реки показывают от истока к устью. Рекостопные от истоки до устья называются длиной реки. Самая протяжённая река мира — Амазонка (7062 км). К числу величайших рек России относятся Обь, Лена, Енисей, Амур, Волга (найдите и привяжите к ним на физической карте России).



Рис. 158. Речная система Волги

Если бы Волга не несла воды, собранную множеством малых рек и ручьев с этой огромной территории Каспийское море обмелело бы.

Реки у истоков чащи ветвятся на заметки, это всего лишь небольшие ручьи. Чем ближе к устью, тем они становятся шире и полноводнее, так как привносят все новые притоки.

Что такое речная система в речной бассейне. Речные системы напоминают деревья, где ствол — главная река, ветви — притоки, а маленькие веточки — совсем небольшие притоки (рис. 158).

Речная система — река вместе с впадающими в неё притоками.

Пользуясь физической картой мира, сравните речные системы Амазонки и Нила. У какой из этих рек речные сети более развиты и длинны? Как вы думаете, почему?

В реки и их притоках с пересеченных территорий стекают воды, выпавшая на ширине сети в виде дождя или снега, лежавшая при таянии льдов.

Вода со своими притоками отводит воду с огромной площади — 1,4 млн км².

Водосборный бассейн реки — площадь суши, с которой стекает вода к главной реке и её притокам.



Рис. 159. Река Амазонка

Рис. 160. Водооборотные бассейны Волги и Дона

Чем разветвленнее речная система, тем большее площадь её бассейна. Самый большой в мире водооборотный бассейн у Амазонки (17 млн км²), а в России — у Обы (почти 3 млн км²).

Водооборотные бассейны притока рек отделяются друг от друга водоразделами (рис. 160).

Водораздел — это линия раздела речных бассейнов.

По одному сторону водораздела вода стекает в одну реку, по другому — в соседнюю.

В горах водоразделы проходят по горным хребтам, на равнинах — по возвышенностям.



ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Что такое река? Является ли оросительный канал рекой?
2. Покажите на карте исток и устье рек Ангара, Енисей, Обь, Дон, Амазонка. Назовите моря и озёра, в которые они впадают. Попадает ли вода реки Волги в Мировой океан?
3. Что такое речная система и водооборотный бассейн реки?
4. По рисунку 160 определите, по каким возвышенностям проходит водораздел между бассейнами Дона и Волги.
5. Пользуясь физической картой России, определите, водоразделы каких речных бассейнов проходят по хребтам Уральских гор, каких — по Саянской возвышенности.

5.48. Жизнь рек

Вы узнаете:

- Как у реки образуется пойма.
- Откуда в реке поступает вода.
- Что такое режим реки.

Вспомните:

- Как работа текущих вод влияет на рельеф?
- Почему в отличие от морей и океанов вода в реках пресная?



Обратитесь к электронному приложению

Как земная кора влияет на работу рек. Из реки влияют рельеф местности и прочность слагающих земную кору горных пород. Покинув сюда тяжесть, реки стекают с возвышенностей в более низкие места и поэтому никогда не начинаются из морей или океанов. От разницы в высоте истока и устья зависит характер течения реки. В горах эта разница велика, поэтому реки имеют бурное и стремительное течение. Иначе ведут себя равнинные реки — они плавные и спокойные, текут не торопясь. Горные реки имеют относительно прямые русла, равнинные — извилистые.

У равнинных и горных рек разная форма долин. В горах реки с долинами узкие и глубокие, на равнине — широкие с плоским дном (рис. 161). У горных рек глубина долин во много раз превышает их ширину, потому что их разрушительная работа направлена вглубь. Стены этих долин круты, иногда почти вертикальные. Дно целиком или почти целиком занято руслом.



Рис. 161. Долины а — равнинной реки; б — горной реки

У равнинных рек, наоборот, ширина должна больше их глубины. Разрушительная работа этих рек направлена не вглубь, а вширь — за размытые берега (рис. 162). Русло занимает только часть плоского и широкого дна лица долины. В долине рек равнинных рек есть поймы (рис. 161, а). Во время разливов вода останавливается на поймах плодородный ил.

Пойма — это возывающаяся над руслом часть речной долины, заливаемая водой только во время разливов рек.

Реки размывают горные породы разной прочности. При встречении или твердых или слабых пород в русле возникают насыпные неровности — якороги (рис. 163).



Рис. 162. Образование излучин на равнинной реке

Река размывает один из берегов, который становится обрывистым. Русло подстепенно смещается в его сторону. У противоположного берега образуются отмели из речных наносов и пляжи. Выйдя по течению, разыгрывается то правый, то левый берег. Руло становится извилистым.



Рис. 163. Пороги

Преодолевая пороги, река будит и пенит, на ней возникают водовороты. Особенностью многих порогов на горных реках, но встречаются они и на равнинах. Пороги очень живописны, но опасны для судоходства.

Если реки встречают на своем пути прутьевые отвесные уступы твердых пород, то образуются водопады (рис. 164). Высочайший в мире водопад Ахелья находится в Южной Америке. Его высота — 1054 м. Широко известен водопад Виктория в Африке (недалеко от этого водопада на физической карте мира). В России самые высокие водопады — Зебгалак на Кавказе (высота более 600 м) и Тальниковский (каскад) на плато Путорана (высота около 600 м).



Рис. 164. Водопад

Роль климата в жизни рек. Реки зависят не только от рельефа и от климата. Он определяет густоту речной сети, заполненность рек и их поведение в течение года.

Там, где осадки превышают большие величины, чем её испаряется, много половодий рек. Самая половодная река в мире — Амазонка. Ежегодно она выносит в Атлантический океан около 1000 км³ воды.

Очень мало рек в пустынях. Некоторые из них даже пересыхают или «теряются» в песках.

Половодность рек в разные сезоны года неодинакова. Она зависит от питания реки.

Питание реки — это способ поступления в неё влаги.

В питании рек принимают участие дождевые, талые снеговые и ледниковые, а также подземные воды. Реки, которые имели бы один источник питания, в природе нет. Роль разных источников питания меняется по сезонам года. В зависимости от этого формируется режим рек.

Режим реки — это поведение реки в течение года.

В режиме рек передаются периоды с разной половодностью. Если количество воды в реке резко возрастает, она поднимается, перекрывает русла и затапливает побережье. Ежегодно повторяющейся в одно и то же время подъём воды в реке называется половодьем. Время половодий на реках определяется климатом. Большинство равнинных рек в нашей стране имеет весенние половодья, оно связано с таянием снегов. Летом в газой зоне в реках мельчайшие. Зимой реки покрыты льдом, поэтому единственный источник их питания — подземные воды. Летом к подземному питанию добавляется дождевое. Иной режим имеют реки в других климатических условиях. Например, в экваториальном климате они не намерзают и половодны круглый год.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Чем горные реки отличаются от равнинных?
2. При каких условиях на реках образуются пороги и водопады?
3. От чего зависит режим рек? Почему у разных рек режимы неодинаковы?
4. Вспомните, что такое муссоны. Когда на реках муссонного климатаываются половодья?
5. Когда бывают половодья на реке, близ которой вы живёте? Слушайте об этом.
6. Подумайте, почему реки называют совместным продуктом рельефа и климата.

§ 49. Озёра и болота

Вы узнаете:

- Какие бывают озёра.
- Как образуются солёные котловины.
- Как образуются болота, чем они полезны.

Вспомните:

- Чем озеро отличается от реки?
- Откуда в озёрах накапливаются воды? Что такое грабен?
- Какие поймы или болота есть в вашей местности?



Обратитесь к электронному приложению

Что такое озеро. Озёра на Земле очень много — около 5 млн. Воды в них в 30 раз больше, чем в реках. Если соединить все озёра мира, получится водобой, по площади превышающий Средиземное море.

Озеро — это заполненное водой природное углубление на поверхности суши.

Размещение озёр зависит от климата и рельефа. Озёра много там, где обилие углублений в рельфе сочетается с альпийским климатом.

Озёра не являются частями Мирового океана, т.к. путь не имеет с ним прямой связи. С морями и океанами озёра соединяют только вытекающие из них реки.



Рис. 165. Байкал

Самое глубокое в мире озеро — Байкал (1637 м). В нём сосредоточена $\frac{1}{7}$ часть мировых запасов пресной воды.

Найдите на физической карте мира Каспийское море-озеро и озеро Байкал. Какие реки впадают и вытекают из них? Какая из этих рек самая крутая?

Озёра имеют разные размеры, глубину и форму. Самое большое в мире озеро — Каспийское. За огромные размеры оно называли морем. В прошлом Каспийское озеро действительно было морем, которое соединялось с океаном. Озёра есть как на равнинах, так и в горах. Самое высокогорное из них — Гилькин — находится в Амударье на высоте 3812 м.

Канавы бывают озёрные котловины. Природные углубления, в которых располагаются озёра, называются озёрными котловинами. Образование котловин связано как с внутренними, так и с внешними силами Земли. Большие и глубокие котловины возникают в результате опускания земной коры. Это либо пологие просыпи, либо узкие и глубокие грабены. Озёра в грабенах (рис. 166, а) отличаются большой глубиной.



Рис. 166. Типы озерных котловин: а — озеро в грабене; б — озеро в кальдере вулкана; в — озеро-старица; г — ледниковое озеро

Найдите на карте Африки озера Танганьика, Нийса, Виктория. В какие по форме котловинах они образовались?

Озёра, расположенные в кратерах потухших вулканов, называют вулканическими (рис. 166, б). Из много на Камчатке (*Курильское*, *Кроноцкое* и др.), *Карельские острова* (*Горячее*, *Красногоре*) и в других районах земного шара, где есть вулканы.

Среди потловин, созданных внешними силами, самые распространённые — ледниковые (рис. 166, а). Котловины многих из них выпахали ледником. Таких озёр много на Скандинавском полуострове и в Северной Америке. Другие образовались в понижениях между холмами и грядами из ледниковых напосыпей. В России к таким озерам относятся, например, озёра Селигер и Балтийской зоннышности.

Какой бывает озёрная вода? Воду в озёра поставляют инфицирующие в них реки и ручьи, изоосферные осадки и подземные воды. Некоторые озёра над расходятся только на испарение. Но из большинства озёр она также выносится реками. Если из озера вытекут хотя бы одни реки, то его называют *сточным*. Озёра, из которых реки не вытекают, — *бессточными*.

Пользуясь картой, определите, сточное или бессточное озеро Виктории в Африке. Какая река из него вытекает? Приведите примеры бессточных озер.

Озёра бывают *пресные* и *солёные*. Солёной водой становятся в бессточных озёрах в жарком засушливом климате. Из-за большого испарения солёность воды в озёрах накапливается в озере, делая его солёным.

Едиными условными знаками на картах пресные и солёные озёра?

Самое солёное в мире озеро — *Мёртвое море*. Его солёность достигает 310‰, что почти в 9 раз больше солёности Мирового океана! В столь солёной воде практически отсутствуют жизни, поэтому озеро и получило название «Мёртвое».

Болота. Болота на Земле занимают около 2% площади суши. Они встречаются почти повсюду (рис. 167). Особенно много их в лесах умеренного и зониториального поясов, а также в тундре. В России больше всего болот в Западной Сибири.

В болотах накапливаются отмирающие растения. Из-за полного разложения при недостатке кислорода они постепенно превращаются в торф.

Длительное время болота рассматривали лишь как пропластики для освоения территорий. Поэтому люди старались их осушать. Однако в настоящее время установлены важная роль болот в природе. Они служат дополнительным источником воды для многих рек, увлажняют воздух. На болотах растут ценные растения и обитают многие виды животных, особенно птиц. Ходить по болотам нужно очень осторожно. В них встречаются тюлени — места, в которых можно заблудиться.



Рис. 167. Болото

ЗАПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Назовите виды озёрных котловин.
2. Чем сточные озёра отличаются от бессточных?
3. Почему в одних озёрах вода пресная, а в других — солёная?
4. Как на физической карте обозначают болота? Найдите и покажите на карте мира самые обширные заболоченные территории.
5. Приведите примеры озёр России, различающихся по происхождению котловин.
6. Расскажите о роли болот в природе.

§ 50. Подземные воды

Вы узнаете:

- Как образуются подземные воды и какими они бывают.
- Чем таков карст и карстовый рельеф.

Вспомните:

- Что происходит с водой, выпавшей на землю с дождём?
- Через какие горные породы вода просачивается быстрее — глыбы или глыны?
- Что такое родники (клёвни)?
- Почему в родниках вода холодная даже летом?



Обратитесь к электронному приложению

Как образуются подземные воды. Вода в земной коре находится в трёх состояниях: жидком, газообразном и твёрдом. Вода и ледяной пар заполняют промежутки между частичками горных пород. Вода в твёрдом состоянии — это кристаллы и прослойки льда и промерзших пород.

Подземные воды — это воды, находящиеся в горных породах земной коры.

Подземных вод намного больше, чем поверхностных вод суши — рек, озёр, болот. Они возникают за счёт просачивания в глубь земли атмосферных осадков. Важнейшее условие образования подземных вод — способность горных пород пропускать воду. Различают водопроницаемые и водонепроницаемые (водоупорные) породы (рис. 168).



Рис. 168. Водопроницаемость горных пород.

Горные породы, которые пропускают воду, называются **водопроницаемыми**. Это рыхлые пористые (герок, галька, гравий) или твёрдые, но трещиноватые породы (известник, пясчаник, сланец). Чем крупнее частицы и поры, тем лучше водопроницаемость. Горные породы, не пропускающие воду, — **водонепроницаемые**, или **водоупорные**. Это глины или любые нерастворившиеся твёрдые породы.

Вода с поверхности просачивается через водопроницаемые породы до тех пор, пока не встречает на своём пути водоупорные слои. Здесь она задерживается, постепенно заполняя щели и трещины водопроницаемых пород. Пласти, насыщенные водой, образуют водонасыщенные слои (рис. 169). Вода в них течёт вниз по наклонной поверхности водоупорного слоя.

Какими бывают подземные воды. Из-за чередования пород с разной водопроницаемостью в земной коре на разных глубинах может быть несколько водоносных слоев. Рыхлые и пористые породы сминаются водоупорными, затем снова водопроницаемыми и так далее водоупорными. В зависимости от положения водоносных слоёв различают грунтовые и межпластовые подземные воды (см. рис. 169).

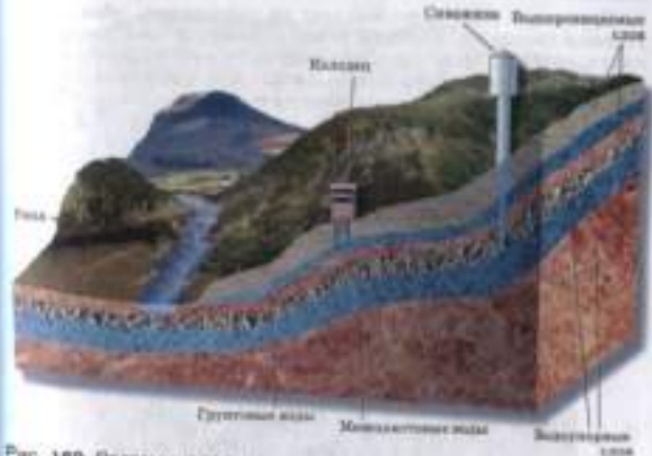


Рис. 169. Подземные воды.

Базы верхнего водоносного горизонта, расположенного на первом водоупорном слое, называются **грунтовыми**.

Межпластовые воды располагаются между двумя водоупорными слоями. Сюда вода с поверхности попадает только через те места, где водоносные слои выходят на поверхность.

Глубина и толщина слоя грунтовых вод зависят от геологической структуры территории, рельефа и климата. На равнинах с холодным и влажным климатом грунтовые воды могут подниматься к самой поверхности, способствуя образованию болот. Если землю засыпят жареной и сухой, грунтовые воды растворяются на большой глубине. Глубина слоя грунтовых вод может меняться во времени года. В России весной грунтовые воды располагаются ближе к поверхности, а летом — дальше от неё.

В пористых породах недр пустыни Сахары имеются огромные запасы подземных пресных вод. Их так много, что они могут обеспечивать потребности всех стран, расположенных на территории пустыни. Однако эти воды залегают на глубине 150—200 м от поверхности.

Грунтовые воды часто выходят на поверхность, образуя источники (родники, ключи) в понижениях рельефа: речных долинах, оврагах. Межпластовые воды добываются с помощью специальных пробуренных скважин. Иногда вода бьёт через скважины из фонтанов. Такие воды называют артезианскими (рис. 170).

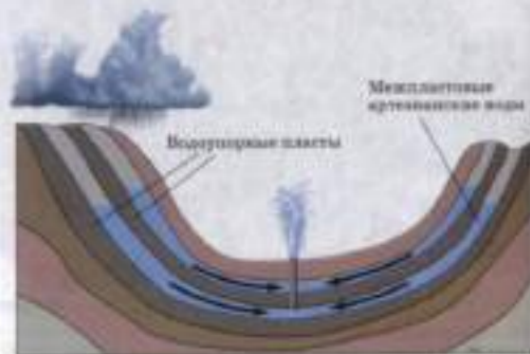


Рис. 170. Артезианские воды

Артезианские воды образуются в вогнутых структурах горных пород. Вода оказывается здесь под большим давлением, поэтому она фонтанирует при вскрытии скважины.

Не все подземные воды пресные. Некоторые из них содержат много растворимых веществ и газов. Такие воды называют минеральными. На большинстве глубинах в толще земной коры возрастает температура. Поэтому здесь подземные воды становятся теплыми и даже горячими.

Если толщи земной коры сложены легко растворимыми породами (известняками, гипсом, солями), то подземные воды вызывают в них многочисленные пустоты, полости, пещеры (рис. 171). Такое явление природы, а также формы рельефа на поверхности и в толщах горных пород называется карстом.



Рис. 171. Формы карста

Карст не просто создает карстовые пещеры. Она украшает их живописными каменными «скульптурами». Из капель, просачивающихся сквозь потолок пещеры, как сосульки, нарастают причудливые сталактиты. Из капель, падающих на пол пещеры, сквозу постепенно растут столбчатые — сталагмиты. Эти формы иногда срастаются друг с другом в колонны.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ:

1. Откуда вода попадает в толщу земной коры?
2. Назовите виды подземных вод.
3. Что такое артезианские воды? Как они образуются?
4. Что такое источники? Где они возникают?
5. Чем минеральные подземные воды отличаются от пресных вод? В чём их ценность?
6. Где образуются карстовые пещеры?
7. По рисунку 171 расскажите о подземных иповерхностных формах карста.

§ 51. Ледники. Многолетняя мерзлота

Вы узнаете

- Как рождаются и какими бывают ледники.
- Где распространена многолетняя мерзлота.

Вспомните

- Где могут образовываться ледники?
- Какая для гидросферы приходит на ледники?
- Какую работу на поверхности Земли выполняют ледники?

Обратитесь к электронному приложению

Как и где образуются ледники. Ледники — это совсем не тот лёд, который зимой покрывает наши водоёмы. Ледники возникают в полярных областях и в горах, там где весь год температура воздуха низкая. Зимой здесь выпадает больше снега, чем успевают растаять за лето. При накоплении всё новых и новых порций снега он постепенно уплотняется и превращается в лёд. Лёд — твёрдое, но пластичное вещество. Поэтому ледники медленно движутся — «текут» со скоростью от нескольких миллиметров до нескольких метров в сутки (рис. 172).

Современные ледники покрывают почти 11% площади суши, и в них заключено около 75% всех пресных вод Земли.

Оледенение есть на всех материках, кроме Австралии. На крупнейшие ледники сосредоточены в Антарктиде и на острове Гренландии.

| Найдите и покажите на карте территории, покрытые ледниками.

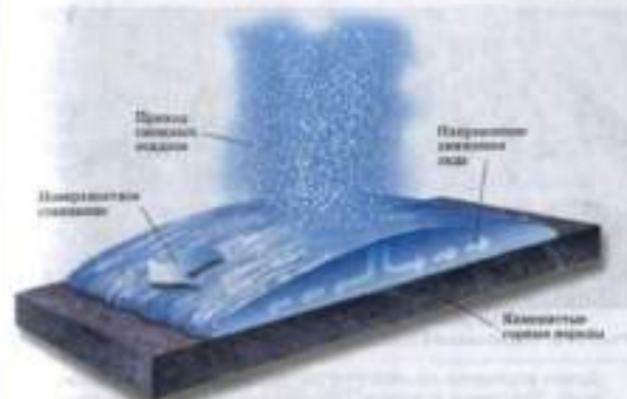


Рис. 172. Схема движения ледникового покрова

Нижние слои льда движутся под давлением верхних. Движение происходит от центра ледника к его краевым частям.

Площадь ледников на Земле не постоянна, она зависит от климата. За последние 600 тыс. лет истории Земли несколько раз чередовались ледниковые и межледниковые эпохи. В ледниковые эпохи ледники увеличиваются по площади и толщине, в межледниковые — сокращаются.

Причины разширения оледенения учёные связывают как с исключительным, так и с земными процессами. Сейчас в связи с теплением климата тают арктические льды, теряют свою белую пыльцу Антарктида и Гренландия. Если все современные ледники растают, то уровень воды в Мировом океане станет на 75 и выше и будет затоплена значительная часть сушей нашей планеты.

Но ледники и снег воздействуют на климат. Лёд Антарктиды — главная причина того, что Южное полушарие холоднее Северного. Гренландский ледник также оказывает охлаждающее влияние на Северную Америку.



Рис. 173. Образование айсбергов

Длина айсбергов обычно 1–2 км. Большая их часть погружена под воду. Огромные и сильно промороженные айсберги тают более 10 лет и достигают до 40° широты, представляя серьезную опасность для мореплавания.

Покровные и горные ледники. Ледовые щеты, полностью скрывающие участки суши с расположениями на них горами и равнинами, называют **покровными ледниками**. **Горные ледники** образуются только на вершинах и склонах гор. Покровные ледники располагаются в Антарктиде, Гренландии, на арктических и антарктических островах. Ледники Антарктиды и Гренландии медленно сползают в океан. Откалывающиеся от них куски превращаются в гигантские плавающие горы — **айсберги** (рис. 173). Срок жизни айсбергов в теплых водах Атлантики около двух лет, в холодных водах — до 10 лет. Наибольшее количество айсбергов плавает вокруг Антарктиды — более 100 тыс. с общим объемом льда 15 тыс. км³.

По рисунку 146 определите границу максимального распространения айсбергов

Горные ледники зимнего мезиана покровных, их общая площадь около 1,7 млн км². Они образуются на разной высоте: в полярных районах прямо на уровне моря, а в экваториальных и тропических широтах на высоте 4,5—6 км.



Рис. 174. Современное распространение многолетней мерзлоты

Назовите материк, на которых распространена многолетняя мерзлота.

Самые длинные горные ледники расположены в горных хребтах Аляски в США. Это ледник Беринга длиной 203 км и ледник Хоббарт длиной 112 км.

Многолетняя мерзлота. На огромных пространствах земного шара на некоторой глубине от поверхности находятся горные породы, сконсервированные замерзшей в них влагой. Они не оттаявают даже летом. Эти породы называют **многолетней мерзлотой**.

Многолетней мерзлотой занята $\frac{1}{4}$ часть всей суши Земли, в России она занимает более $\frac{1}{3}$ площади территории (рис. 174). Её толщина в северных районах достигает 1,5 км, а в более южных — кое-где метров.

Из-за хозяйственной деятельности человека многолетника мерзлота иногда оттапливается, горные породы «измельчаются», и при этом разрушаются фундаменты зданий, трубопроводы, железнодорожные и автомобильные дороги. Поэтому при освоении территории с многолетней мерзлотой её нужно не только тщательно изучать, но и изгородить.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как образуются ледники?
2. Чем покровные ледники отличаются от горных? Каких ледников на Земле больше?
3. Почему ледники, состоящие из твердого вещества, перемещаются?
4. По физической карте мира приведите примеры островов и прибрежных участков материков, которые могут оказаться затопленными при таянии всех ледников.
5. Покажите крупнейшие покровные ледники на физической карте.
6. Что такое многолетняя мерзлота?
7. Почему за Северным поларным кругом водопроводные трубы не заглубляют, а здания строят на сваях — глубоко вбитых в землю споры?
8. Есть ли мерзлота в той местности, где вы проживаете? Как она влияет на хозяйственную деятельность?

§ 52. Человек и гидросфера

Вы узнаете

- Какие опасные для человека явления связаны с гидросферой.
 - Зачем нужны водохранилища.
 - Почему людям не хватает пресной воды. Как загрязняется гидросфера.
- ### Вспомните
- Каково значение воды для природы Земли?
 - Из каких частей состоит гидросфера?
 - Каким образом все части гидросферы связаны между собой?



Обратитесь к электронному приложению

Стихийные явления в гидросфере. Вода — не только великое благо природы. Задняя стихия — причина разрушительных природных катастроф, создающих большую угрозу для человека. Из всех стихийных бедствий, случавшихся на Земле, наибольший ущерб приносят наводнения. Это затопление местности водой в результате её подъёма в море, реке или озере. Наводнения случаются на $\frac{1}{3}$ площади суши. Вода заливает населённые пункты, сооружения, поля. Разрушаются постройки, гибнут урожай, бывают человеческие жертвы.

Наводнения на реках происходят из-за длительных дождей, быстрого таяния снега, прорывов плотин. На берегах Мирового океана они случаются, когда ветер нагоняет воду на суши. Для защиты от них возводят специальные сооружения — дамбы (рис. 175).

В горах большие беды вызывают лавины — массы снега, сползающие с крутых склонов. Для выхода лавины всегда достаточно малейшего спускения — румяного выстрела или даже громкого крика. Там, где лавины сходят постепенно, возводят специальные сооружения — дамбы, туннели; лавины вызывают искусственно, расстреливая снежные толщи из пушек.

Опасными для человека могут быть и подземные воды. В карстовых районах случаются разрушения и даже провалы жилых зданий.

Как человек использует гидросферу. Реки и озёра издавна используются людьми для снабжения водой, орошения, рыболовства. Многие из них — важные транспортные пути. Водопады плотины на реках, человек научился создавать искусственные водоёмы — водохранилища. В период половодий они накапливают воду, которая затем постепенно расходуется для бесперебойного обеспечения хозяйствства и населения. В плотинах водохранилищ часто создают гидроэлектростанции (рис. 176).



Рис. 175. Дамба, защищающая Санкт-Петербург от наводнений



Рис. 176. Плотины: а — гидроэлектростанции; б — на горной реке



На гидроэлектростанциях падающая вода с большой скоростью приводит машины,рабатывающие электрический ток.

На реке Волге изобретено 7 пластин, и она превратилась в первую водопроявляющую (выбрасывает из физической карте России).

Помимо рек и озер, человеком широко используются минеральные воды. В некоторых странах с экстремальным климатом они являются единственным источником снабжения водой. Из минеральных подземных вод извлекают ценные химические вещества (соли, воду). Некоторые минеральные воды издавна применяются в лечебных целях.

Очень выгодно использовать в хозяйстве тело подземных вод. С его помощью производят электрическую, отапливают жилья дома.

Как человек воздействует на гидросферу. Для жизни и деятельности человека требуется всё больше пресной воды (рис. 177). Во многих районах уже ощущается её недостаток. Положения всей используемой лицами воды расходуется на орошение полей. Ещё около $\frac{1}{4}$ части потребляет промышленность.

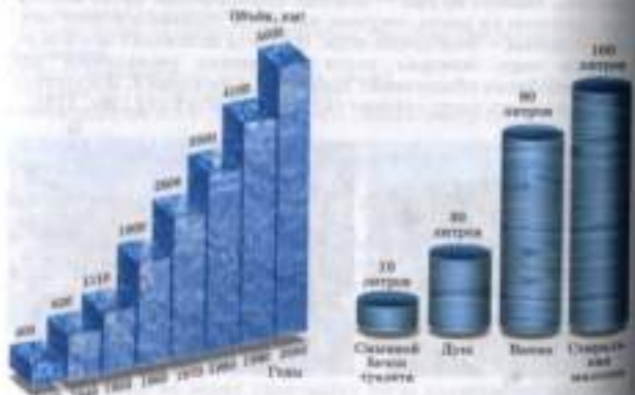


Рис. 177. Рост мирового водопотребления в XX в.

Рис. 178. Затраты воды в быту

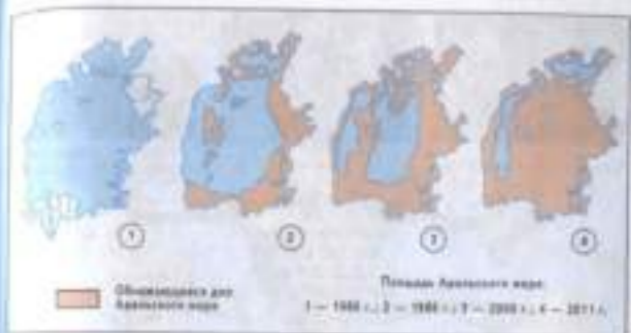


Рис. 179. Изменение площади Аральского моря

Уровень воды в Аральском море за последние 50 лет понизился на 15 м. С усыханием озера повышается солёность его вод, поэтому вымирают ценные виды рыб. Примиря аральской катастрофы — в уменьшении пойменности Амудары и Сырдарьи, впадающих в Арал. Воды этих рек разбираются на орошение и почти не доходят до озера.

На третьем месте — городское хозяйство и бытовые нужды человека (рис. 178).

Чрезмерное потребление воды приводит к обмелению рек и озер (рис. 179).

Однако некачественная вода — не самая страшная беда. Главная опасность для людей таится в загрязнении гидросферы (рис. 180).

Огромное количество воды после использования человеком превращается в грязные сточные воды. Ложа тысячелетиями образовывали на земле болота, озера и моря (рис. 181).



Рис. 180. Загрязнение водными



Рис. 181. Главные источники загрязнения гидросфера

До начала 20 в. это не вызывало беспокойства. Солнце, воздух, растворённый в воде кислород, микроорганизмы обеспечивали самочищение водоёмов. Однако те времена, когда загрязнений было мало и гидросфера с ними справлялась, закончились всегда.

Загрязнение воды очень опасно для зоны живых обитательниц морей и океанов. Употребляемая людьми морская продукция тоже может оказаться загрязнённой, поэтому во многих странах установлены санитарные нормы на содержание в воде тех или иных химических веществ.

Сейчас учёные заняты проблемой очищения воды от загрязнений. Основной способ защиты — это строительство специальных сооружений для очистки грязных сточных вод.



Рис. 182. Загрязнение рек и Мирового океана

Рассмотрите рисунки 181 и 182 и расскажите, какие источники промышленности загрязняют гидросферу. Назовите районы Земли, в которых гидросфера наиболее загрязнена.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какие неблагоприятные природные явления связаны с гидросферой? Какие из них есть в вашей местности?
2. Каковы основные причины и последствия наводнений на реках?
3. Каково значение рек и озёр в жизни и хозяйственной деятельности людей?
4. Как изменилось во времени потребление воды человеком?
5. Зачем на реках строят плотины и создают водокрупники?
6. Какое влияние человек оказывает на гидросферу?
7. Почему человек должен заботиться о количестве и качестве воды?
8. Если в бассейне реки на полях используют химикаты, возможно ли их появление в устье реки и почву?

ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Что такое гидрофера? Какие её составные части можно увидеть на физической карте? Какими условными знаками они обозначены? Какие части гидрофера не показаны на карте?
- Чем состоит особая роль круговорота воды для природы?
- Какие явления, подтверждающие круговорот воды, вы наблюдаете в природе?
- Каково значение гидрофера для человека и Земли в целом?
- Чем океанические моря отличаются от внутренних? С помощью карты приведите примеры океанических и внутренних морей.
- Назовите моря, омывающие нашу страну. К каким океанам они относятся?
- Зачем человек изучает реки?
- Используя карту мира, опишите географическое положение Средиземного моря, заполнив пропуски в предложении:

Относится к ... океану. Расположенное в ... части ... океана. Соединяется с ... океаном через ... пролив. Имеет приблизительную ширину ... км и ширину ... км (определите с помощью масштаба). Северной, западной и восточной частями омывает материк ..., в южной — материк Имеет крупные острова:

- Перечислите свойства океанических вод. Всё ли в океане они одинаковы?
- Чем обусловлены различия в свойствах вод разных районов Мирового океана?
- Используя рисунки 146 и 147, проследите, как изменяются температура и солёность поверхностных океанических вод вдоль меридиана 180°. Результаты оформите в табличку в виде таблицы.

ТЕМПЕРАТУРА И СОЛЁНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОКЕАНА ВДОЛЬ МЕРИДИАНА 180°

Географическая широта	Температура, °C	Солёность, ‰
0° (экватор)	25—30	34—35
20° с. ш. 20° ю. ш.		
40° с. ш. 40° ю. ш.		
60° с. ш. 60° ю. ш.		
80° с. ш. 66,5° ю. ш. (Южный поллярный круг)		

Проследите, как изменяются температура и солёность поверхностных вод в зависимости от географической широты. Сделайте выводы из установленных фактов.

- Какие основные виды движений воды существуют и оживите? Какова главная причина этих движений в притомеридионных слоях вод?
- Назовите главную реку вашей местности и найдите её на карте. Охарактеризуйте эту реку.

План характеристики

- Где начинается.
- Куда впадает.
- К бассейну какой реки (озера, моря) относится.
- По какой местности течёт (по равнине, горам).
- Какие имеет притоки.
- Климат имеет изменения погоды и особенности режима.
- Как используется в хозяйстве.
- Какие опасные явления наблюдаются.
- Как можно охранять реку от загрязнения.

14. Проведите классификацию озер по происхождению, насыщению стока, солености. Результаты оформите в виде таблицы.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЕР ПО РАЗНЫМ ПРИЗНАКАМ

Признак	Виды озер	Примеры
По происхождению	1. Озера в грабенах 2. 3. 4.	
По наличию стока	1. 2.	
По солености	1. 2.	

15. С помощью физической карты мира установите сёбра-рекордсмены. Заполните таблицу в тетради.

Характеристика озера	Название озера	На каком материке находится
Самое большое		
Самые глубокие		
Самые антические		
Самые пахучие		

16. Что такое подземные воды? Какое значение они имеют в жизни людей?

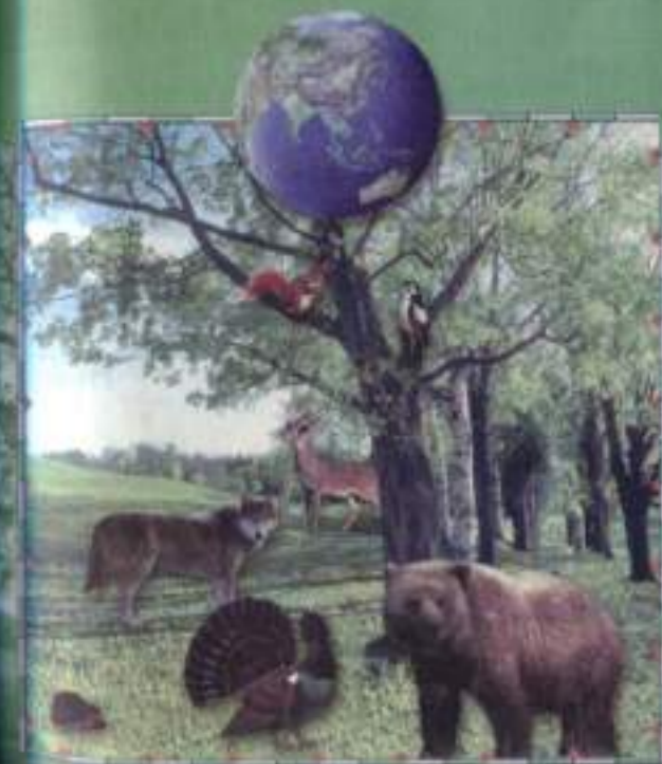
17. Может ли хозяйственная деятельность человека способствовать раннему ледниковым и многолетней мерзлоты? Приведите примеры такой язвы хозяйственной деятельности.

18. Какие меры вы можете предложить для сокращения объемов потребления воды человеком?

19. Чисты ли воды в водных личайших местностях? Как эти водоемы отличаются от заграждений?

РАЗДЕЛ VII

БИОСФЕРА



Биосфера

§ 53. Что такое биосфера и как онастроена

Вы узнаете:

- Что такое биосфера и где проходит её границы.
- Какова роль живого вещества в природе.

Вспомните:

- Чем живые тела отличаются от неживых?
- Чем растения отличаются от животных?
- Что такое сквозной слой атмосферы? На какой высоте он находится?



Обратитесь к электронному приложению

Наша планета — единственный из всех космических тел Солнечной системы — населена живыми организмами. Область их расселения образует биосферу (от греч. «бιος» — жизнь и «σφερα» — шар).

Биосфера — внешняя оболочка Земли, населённая живыми организмами и преобразованная ими.

Сейчас живые организмы населяют тропосферу, поверхность суши, верхнюю часть земной коры и гипсроферу (рис. 183). По этому верхняя граница биосфера проходит на уровне плюсники — слоя атмосферы, наземка — в земной коре за глубину около 3 км.

Однако границы биосфера не всегда были такими. Они менялись с течением времени. Жизнь на нашей планете зародилась в воде более 3,5 млрд лет назад. Примерно 300 млн лет назад она распространилась на суши, а затем и в атмосферу. С развитием Земли менялись условия существования организмов. Одни вымирали, другие приспособливались к новым условиям.

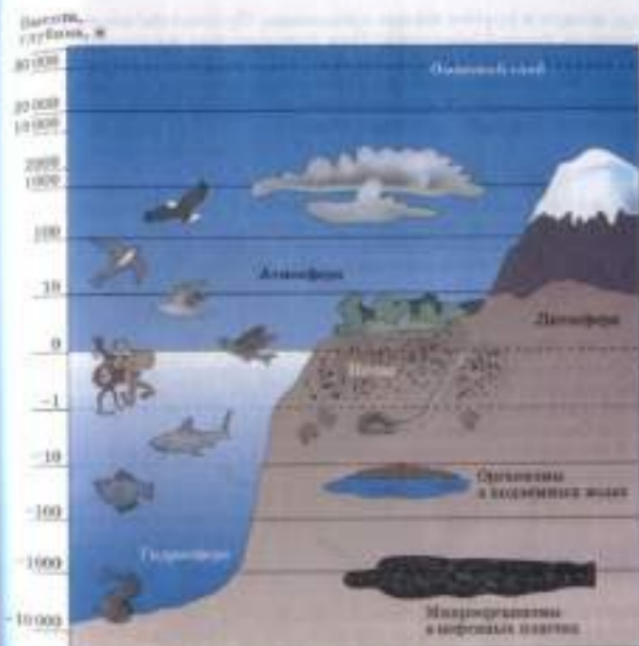


Рис. 183. Распределение организмов в биосфере

Но общее число видов постепенно возрастало. Важный этап в развитии биосфера связан с появлением и расселением по Земле человека.

Учёными описано около 2 млн видов растений и животных, обитающих в современной биосфере. Все они образуют живое вещественное плактины. По массе в нём преобладают микроскопические организмы, а среди крупных форм — растения.

Все, что определяет живой организм, называется *средой обитания*. Это тела живой и неживой природы: горные породы, ве-

рии и грибы — эти организмы разрушаются. При разложении органических веществ выделяется тепло, т. е. энергия, которая была когда-то извлечена от солнца растениями. Если бы исчезли организмы-разрушители, были бы отравлены биосфера, так как многие продукты распада органических веществ ядовиты.

Таким образом, живые организмы переносят вещества и энергию из одних частей биосферы в другие. Такой переход

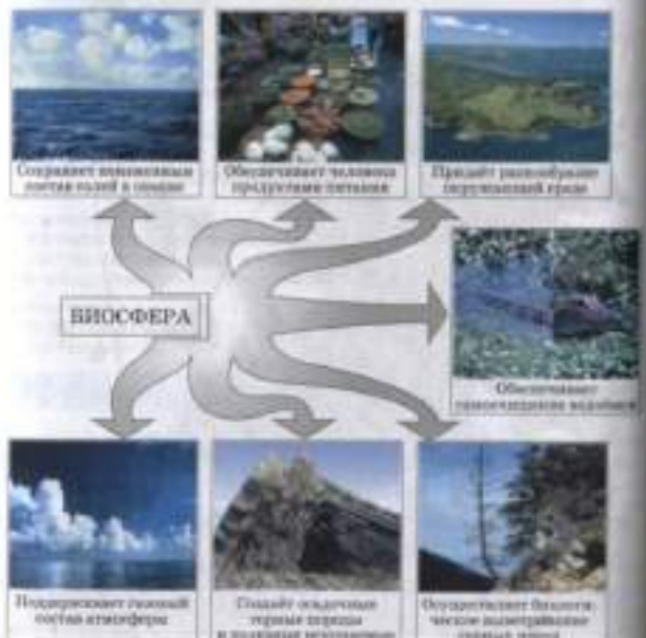


Рис. 185. Значение биосфера

Правильните рисунок. Расскажите о важности биосфера с другими оболочками Земли.

веществ и энергии образует **биологический круговорот** (см. рис. 184). Как и круговорот воды, он связывает в единую цепь все части природы. Надувание биологического круговорота опасной грозой грозит катастрофическими последствиями.

Биосфера и жизнь Земли. Роль живых организмов как могучей природной силы давно недооценивалась. Это объясняется тем, что во сравнении с другими оболочками масса живого вещества планеты ничтожной. Если земную шару представить в виде плавающей чаши весом 13 кг, то вся гидросфера, помещенная в эту чашу, весила бы 1 кг, атмосфера соответствовала бы весу мигновенной молнии, а живое вещество — весу почтовой марки.

Однако миллиарды лет из поколения в поколение живые организмы перерабатывали вещества земных оболочек. Общее количество преобразованного ими вещества во много раз превысило массу самой организации. Взаимодействие живых существ друг с другом и с неживыми телами формирует единный «организм» природы (рис. 185).

Ученые о биосфере как особой оболочке, населенной живыми организмами и изменяющейся под их влиянием, разработано сейчас многими русским учеными В. И. Вернадским. Известно им показало, что биосфера очень активная оболочка. Совокупная деятельность живых организмов, в том числе человека, формируют и преобразуют географическую среду.

Распределение живого вещества в биосфере. Жизнь разнится в биосфере очень неравномерно. Основная часть живых организмов сосредоточена на границах соприкосновения воздуха, воды и горных пород. Поэтому более густо заселена поверхность суши и верхние слои вод морей и океана. Это связано с тем, что здесь наиболее благоприятные условия: много кислорода,



Рис. 186. Масса живых организмов на суше и в океане

клаги, света, питательные вещества. Толщина наиболее насыщенных организмами слоев всего несколько десятков метров. Чем дальше вверх и вниз от него, тем разреженнее и однообразнее жизнь. Самое большое стущение жизни отмечается в почве — особом природном теле биосфера.

Живое вещество распределяется вертикально не только по вертикали, но и по площади. Большинство организмов сосредоточено на суше. Их масса в 750 раз больше массы обитателей гидрофера (рис. 186). По количеству живого вещества на единицу площади они в близи к континентальным пустыням.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Расскажите о роли в природе каждой группы живых организмов: растений, животных, бактерий, грибов.
- Какую роль в природе играет биогеографический круговорот?
- Оказывает ли биосфера влияние на атмосферу, гидросферу, литосферу? Подтвердите это примерами.
- Равномерно ли распределены организмы в биосфере?
- Какие участки биосфера заселены живыми организмами наиболее густо?
- Как распределено живое вещество между сушей и Мировым океаном?

9.55 Особенности жизни в океане

Вы узнаете:

• Какие живые организмы заселяют воды Мирового океана.

Вспомните:

• Какие морские животные и растения вы знаете?

 Обратитесь к электронному приложению.

Разнообразие морских организмов. Мировой океан заселен множеством животных, растений и бактерий. В отличие от суши, где среди организмов преобладают растения, океан — среда гостеприимства животным (рис. 187).

Сейчас известно около 160 000 видов животных и 10 000 видов растений, обитающих в океане. Но постоянно обнаруживаются всё новые, пока неизвестные ранее организмы. Среди них есть и такие, которые считались вымершими.

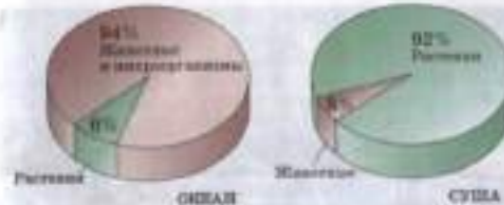


Рис. 187. Соотношение растительной и животных в океане и на суше.



Рис. 188. Районы разнообразие растительности в океане.

Некоторые водоросли прикрепляются к дну, другие свободно плавают.

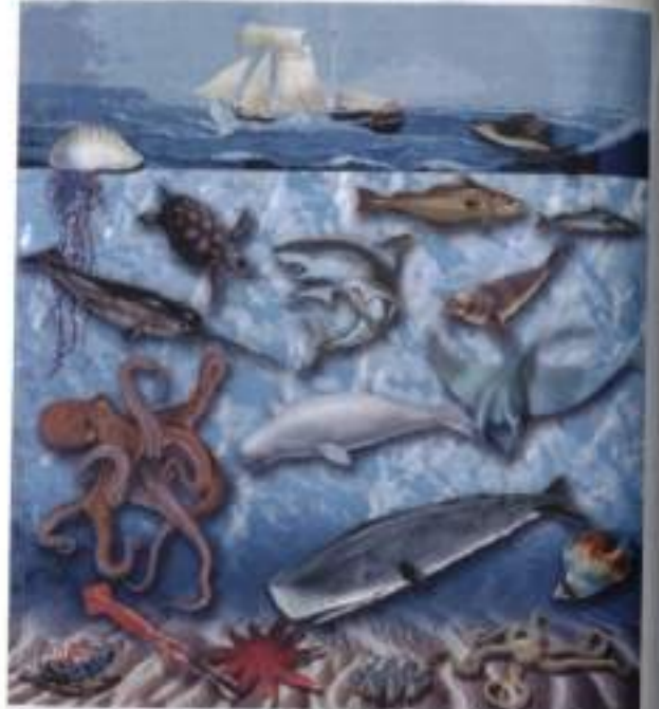


Рис. 189. Разнообразие животного мира океана

Среди крупных животных в океане преобладают рыбы. Найдите на рисунке известных вам морских животных. Какие из изображенных на рисунке животных видят данный образ жизни, какие относятся к планктону, а какие свободно плавают в горячие воды?

Среди растений преобладают водоросли. Они очень разнообразны — от одноклеточных мельчайших организмов до гигантской в длину метров (рис. 188).

Морские животные еще более разнообразны (рис. 189). Их размеры — от крошечных одноклеточных до китов весом 200 т (или 50 слонов).

Особенности жизни в воде. Вода — особая среда обитания. Поэтому морские растения и животные приспособлены к водным условиям существования.

До глубин 200 м многие морские организмы живут во взведенном состоянии. Они как бы парят в воде, отдаваясь на полную тяжесть. Отсюда происходит и название организма — планктон (от греч. «блуждающий»). Планктон в морях и океанах по числу в 20 раз больше, чем всех других организмов, вместе взятых (рис. 190). Это главная пища многих рыб и китов. Рыбьи, бегущие планктоном, добыча и рыбой. Среди планктона есть и растительные (микроскопические водоросли), и животные (личинки, кризии, малыши рыб и др.) организмы.

Неколючесшие животные перемещаются самостоятельно. Они быстро планируют, преодолевая сопротивление воды. Для этого у них есть специальные приспособления: обтекаемая форма тела, плавники, листья. Эти животные населяют всю толщу воды от поверхности до дна.

Особые животные замещают друг друга. Одни из них живута от него не отделяются (кораллы, анемоны, морские лилии), другие плавают в традиционных видах (жемчуг, скаты). Есть и такие существа, которые захватываются в грунт (черви, нематоды, мидии, ракообразные).

Рис. 190. Планктон

Планктон образуют и растительные, и животные организмы. Размеры их very разные: одни микроскопические клетки, другие имеют величину до нескольких сантиметров. Самые крупные планктонные животные — медузы.



Жизнь в океане существует повсюду — от поверхности до самого дна и от экватора до арктических широт. Однако разнообразие организмов и насажденность ими водных пространств зависит от многих причин. Среди них главные — глубина, географическая широта, удаленность от берегов.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Каких организмов больше в океане — растений или животных?
2. Какие организмы называют планктонными, донными? Приведите примеры таких растений и животных.
3. Как морские растения и животные приспособлены к водным условиям существования?

§ 56. Распространение жизни в океане

Вы узнаете

- Каковы закономерности распространения живых организмов в океанах.
- Как морские организмы приспособлены к условиям existence?

Вспомните

- Как в зависимости от географической широты изменяются температура и соленость поверхностных вод океана?
- Что такое шельф?

 Обратитесь к электронному приложению

Распространение организмов в зависимости от глубины. С глубиной уменьшается количество солнечного света, растворимого в воде кислорода, нарастает давление. Верхний слой воды до глубины 100 м хорошо освещен и содержит много кислорода. Поэтому в этом слое находятся почти все растения и весь планктон океана. До глубины 1000 м простирается средний слой воды с сумеречным освещением. Еще глубже — до самого дна — расположается нижний слой, совсем не получающий света. В этом свете нет растений, здесь царство животных и бактерий. Насажденность организмами здесь в несколько тысяч раз меньше, чем в верхнем слое. Из-за полного мрака у глубоководных животных развились специальные приспособления — органы светления. Их используют для привлечения добычи, маскировки или хищений в заблуждение жертвы или охотника.

Обитатели глубин испытывают на себе давление воды. Чем дальше глубина, тем выше давление. Люди, например, не могут находиться на глубинах без специального оборудования. У глубоководных животных давление воды уравновешивается давлением жидкости внутри их организмов. Жизнь в толщах воды с разным давлением часто отражается на форме тела рыб (рис. 191).

Распространение организмов в зависимости от климата. Благодаря изменению климата от экватора к полюсам в том же направлении изменяются свойства воды, а следовательно, и особенности органического мира.

В арктическом и антарктическом поясах жизнь очень бедна. Здесь мало как видов живых организмов, так и самих особей. Планктона развивается только в короткий летний период и лишь в местах, свободном ото льда. Всюду из планктона плавают рыбы и питающиеся ими морскии и тюлени.

В умеренных поясах температура воды весь год выше 0 °C. Обилие растворенного в воде кислорода приносит к бурному раз-



Рис. 191. Рыбы из разных слоев водной толщи

Скаты, живущие в верхних слоях океана, имеют скатое с боков тело. У акул и тунцов, обитающих на глубинах, тело и спина вниз, и с боков скато почти одинаково. У донных скатов и крабов тело плоское, скатое сверху вниз.

виюю жизни. В умеренных поясах не очень велико разнообразие организмов, зато много особей каждого вида. Умеренные широты богаты рыбой, и здесь ведется ее промышленный промысел.

В тропических поясах весь год высокая температура воды и повышенная солнечность. В воде мало растворенного кислорода и питательных веществ. Из-за этого меньше, чем в умеренных поясах, планктонов, а следовательно, и рыбы. Однако в жарких широтах первенство разнообразия теплокровных рыб и донных организмов (кораллов, моллюсков, иглокожих, ракообразных).

В экваториальном поясу температура воды весной год высокая. Бурное развитие жизни наблюдается вблизи устьев крупных рек, выносящих в океан питательные вещества. На дне океана много коралловых построек. В экваториальных водах видутся отлов морских черепах, моллюсков, тунца, сидра, индрила.

Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов. Наиболее благоприятные условия нам для растений, так и для животных находятся в зонах мелководий. Это щадьи морей и океанов. Ни их мелководья много света, тепла, питательных веществ. Благодаря активному перемешиванию вода обогащается хлоропсодом. По направлению к открытому океану насыщенность жизнью уменьшается в сотни раз.

Богатый мир донных животных обнаружен на участках дна океана, в местах выходов горячих подземных вод и газов. Здесь живут крупные моллюски, беспозвоночные — диксонидные существа, покрытые на большинстве (до 1 м длины) чешуей. Они пытаются особыми бактериями, которые создают органическое вещество за счет химических реакций.

Шельф составляет около 9% площади всего Мирового океана. Однако здесь сосредоточено 99% всех донных организмов и выявлено более 90% всей морской рыбы.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какие причины влияют на распространение жизни в Мировом океане?
2. Почему больше всего живых организмов обитает в верхних слоях вод океана?
3. Как изменяется органический мир океана с глубиной?
4. Почему в прибрежных частях больше живых организмов, чем в открытом океане?
5. В каком климатическом поясу больше всего морских организмов и почему?

5.57. Жизнь на поверхности суши. Леса

Вы узнаете

- Какие причины влияют на особенности растительного и животного мира Земли.
- Чем отличаются леса двух главных широтных лесных зон нашей планеты.
- Какие леса наиболее богаты растительностью и животными.
- Какова роль лесов в природе и жизни человека.
- Каковы последствия уничтожения лесов.

Вспомните

- Какие условия необходимы для жизни растений?
- От каких условий внешней среды зависит жизнь животных?
- Какие растительные и животные часто встречаются в вашей местности?

 Обратитесь к электронному приложению

Особенности распространения организмов на суше. На поверхности суши среди живых организмов господствуют растения. От растительного покрова зависит облик не изменившихся человеком территорий.

Распределение растений на суше прежде всего определяется климатом. Он меняется с севера на юг и от подножий гор к их вершинам. В соответствии с изменением климата меняется растительность (рис. 192).

С климатом и растительностью связана жизнь животных и других организмов. Чем богаче растительный покров, тем разнообразнее мир животных.

Основная часть всего живого вещества суши сосредоточена в лесах. Леса процветают на тех территориях, где с атмосферными осадками выпадает значительно больше влаги, чем испаряется с поверхности. Остальные территории суши не имеют сплошного покрова из древесной растительности и называются безлесными.

Леса. Леса занимают около $\frac{1}{4}$ части площади суши (рис. 193). На равнинах они образуют две огромные широтные зоны: азиатско-европейские леса и леса умеренного климатического пояса.

Рис. 192. Изменение растительности в горах и на равнине (на примере Северной Америки)



Распределение растительности с юга на север называют **зональным**, а с подножий гор к их вершинам — **погорельским** (высотным). Назовите зональные зоны, сменяющие друг друга с юга на север, и пойма, сменяющая друг друга снизу вверх.

Близкие экваториальные леса располагаются во всех широтах от экватора. Они занимают около $\frac{1}{4}$ части общей лесной площади Земли. Это гигантская «фабрика» органических веществ. Здесь сосредоточено $\frac{1}{3}$ всей растительности суши. Нааждом гектаре массы растений составляет около 1700 т, что на много больше, чем в любых других лесах. Эти мноегорусные леса не имеют себе равных по богатству и разнообразию растений и животных (рис. 194). В экваториальных лесах легче найти десять стволов разных видов деревьев, чем десять стволов одного и того же вида. Верхний ярус образуют деревья-гиганты высотой до 50—60 м. Они возносятся над основным густым пологом деревьев высотой 20—30 м. Чистые экваториальные леса образуют непрекращающиеся заросли из деревьев, пустыней, трав, лиан, переплетенных прут с другим. Такие заросли называют джунглями. В экваториальных лесах очень много ценных пород деревьев: эбеновое (чёрное) дерево, красное дерево, научконое дерево. Экваториальные леса — родина многих культурных растений: масличной пальмы, какао.

Экваториальные леса очень важны для природы Земли. Они являются «хранителями» многочисленных видов растений и животных. Однако их площадь недавно сокращается во всем мире. Экваториальные леса вырубают для изготовления ценных пород деревьев, для огораживания участков под строительство дорог, создание плантаций тропических культур — бананов, кофейных деревьев, масличных пальм.

Леса умеренного пояса включают **хвойные леса**, называемые **тайгой**, **смешанные** и **широколиственные леса** (рис. 195). В них нет такого разнообразия растений и животных, так как условия для жизни здесь менее благоприятны.

Самые северные леса нашей планеты — **тайгу** (рис. 195). Они — главный поставщик кислорода в атмосферу. У тайги



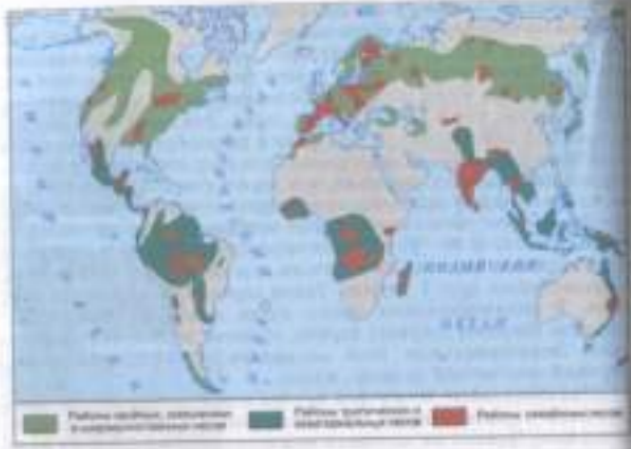


Рис. 193. Распространение лесов

Определите географическое положение зон тропических и экваториальных, смешанных и широколиственных лесов. Какие из этих лесов занимают самую большую площадь? Каких лесов больше всего в России?

деревьев листья преобразуют в иглы (хвоя). Это позволяет растениям накапливать значительные запасы влаги, не сбрасывать хвою зимой и передавать излишки температуры. В тайге всего четыре основных породы хвойных деревьев: ель, сосна, пихта и лиственница.

Лиственница — наиболее холодостойкое дерево. Она приврастает на востоке России, где очень суровые и малоносовые зимы. Лиственница, подобно лиственным деревьям, сбрасывает иглы зимой, чтобы уменьшить испарение и защитить себя от замерзания.

Южнее тайги распахиваются смешанные леса. Они состоят из хвойных и лиственных деревьев с опадающей на зиму листвой: дубы, лубя, берёзы, ольхи.



Рис. 194. Влажный экваториальный лес

По рисунку назовите животных, обитающих во влажных экваториальных лесах.

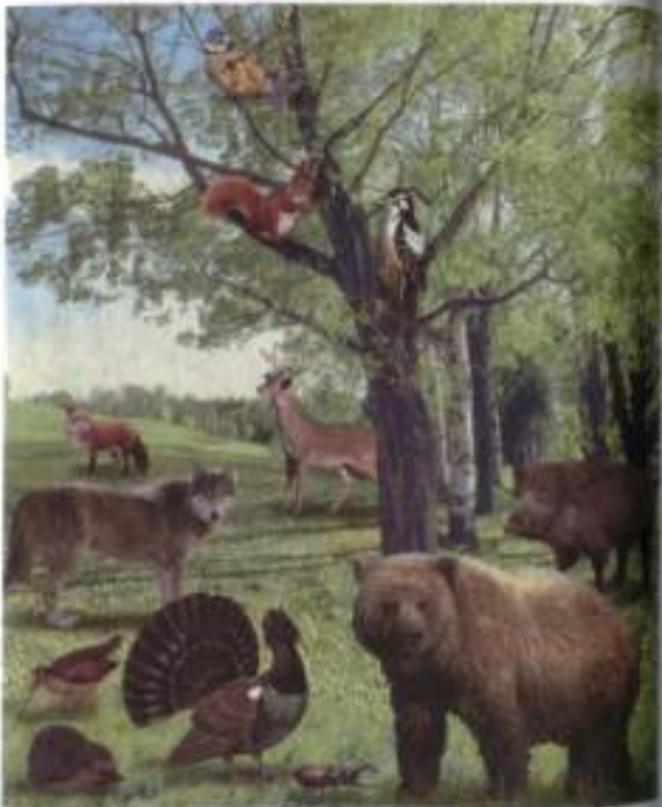


Рис. 198. Смешанные леса умеренного пояса

1. По рисунку назовите животных, обитающих в смешанных лесах.

При дальнейшем продвижение на юг смешанные леса сменяются широколиственными. Они образованы только листопадными деревьями: дубом, буком, клёном. Эти леса, по сравнению с хвойными более разнообразны по числу видов растений.

В смешанных и широколиственных лесах богаче и животный мир. Наряду с зайцами здесь встречаются и другие животные, в том числе копытные.



Рис. 196. Тайга

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как изменяется растительный покров на сухе? В каких условиях распространены леса?
2. Какие две зоны лесов вы можете назвать?
3. В каких лесах самый богатый растительный и животный мир? С чем это связано?
4. Чем хвойные и смешанные леса отличаются от экваториальных лесов?
5. Какова роль лесов в природе и жизни человека?
6. Каковы подвиды гумидного леса?
7. Какие леса растут в вашей местности?

5.58. Жизнь в безлесных пространствах

Вы учились:

- В каких природных условиях на Земле расположены травянистые равнины, пустыни и тундры.
- Какие приспособления имеют растения и животные к разным условиям местности.

Вспомнили:

- Почему леса не растут на всей поверхности суш?
- Какие животные тундры и степей вам известны?



Обратитесь к электронному приложению

Во внутренних частях материков простираются травянистые равнины. Здесь не хватает влаги для роста лесов, но достаточно для трав.

В тропических широтах травянистые равнины называются **саваннами**, в умеренных широтах Европы — **степями**, в Северной Америке — **праirieми**, а в Южной Америке — **кампами**.



Рис. 197. Африканский саванна

Попытайтесь рисунком, накрасите травянистые и лесные животные № 101.

В саваннах открытые травянистые участки сочетаются с отдельными стоящими деревьями или группами деревьев (рис. 197). Травы здесь высокие, что в них легко спрыгивается всадник.

Обильное растительное покрытие приводит к большому разнообразию травоядных животных. А с обилием тригонидных саванн и разнообразие ящериц зверей. Саванны — самые крупные естественные пастбища на Земле.

Саваны (праirie, пампа), в отличие от саванн, имеют покров из более низкорослых трав (рис. 198). Самые характерные

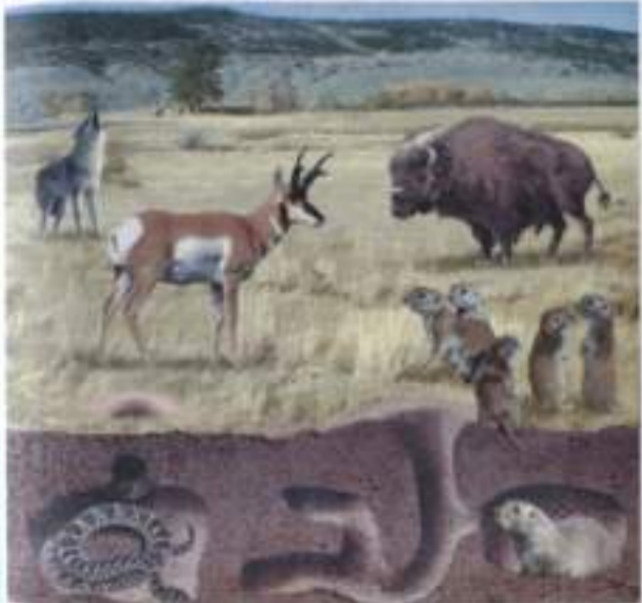


Рис. 198. Североамериканская пасрия

Используя рисунок, накрасите типичных североамериканских пасрий № 102.

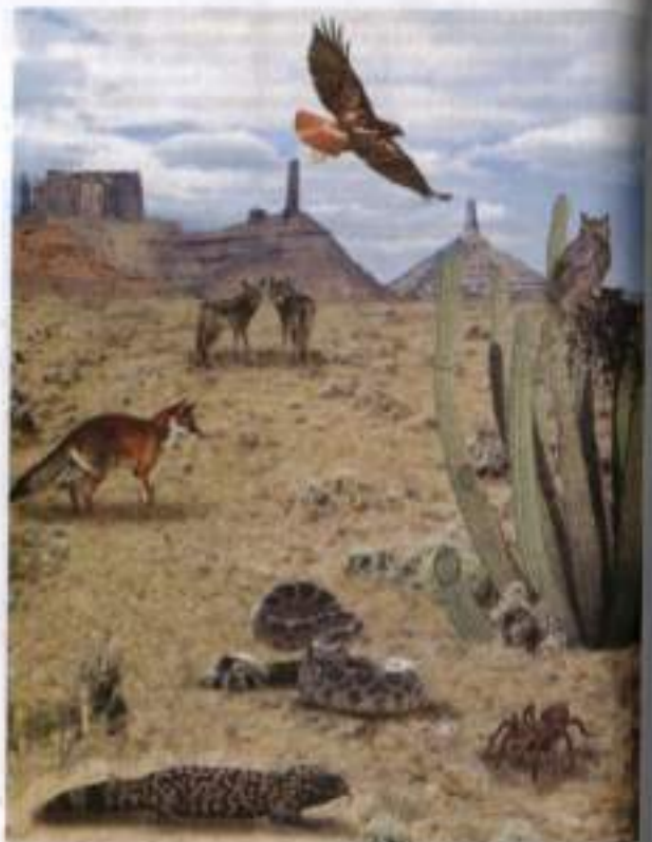


Рис. 199. Тропический полупустыня

травы — алики. Благодаря обилию первичных отложений, как и в саваннах, разнообразны травоядные животные, и следовательно, и хищники.

Пустыни и полупустыни — это обители с очень аномальными погодами. Не так и шокирует, потому что там почти «пусто», т. е. мало растительности (рис. 199).

Пустыни и полупустыни есть на всех материках и занимают больше $\frac{1}{4}$, чисты земной суши. Они распространены как в тропических поясах, так и в умеренных.

У растений и животных пустынь и полупустынь выработались специальные приспособления и суровым условиям жизни. Многие животные прятутся от зноя в пещерах или в самые жаркие периоды впадают в спячку. У одних растений очень длинные корни, другие могут запасать питательную массу в листьях и стеблях, что позволяет им существовать длительное время без воды.



Рис. 200. Тундра и арктическая пустыня

Тундр располагается вдоль северных побережий Евразии и Северной Америки. В тундре очень холодная зима, короткое прохладное лето и постоянно дуют сильные ветры. Повсеместно распространена многолетняя мерзлота, оттаявшая в летом на глубину не больше 1 м. Поэтому основные растения тундр — мхи и лишайники, малоцветные травы, кустарники. Многие растения, приспособившись к земле, приобретают подушкообразную форму. Так они меньше подвергаются действию ветра и получают больше тепла, поскольку почвы здесь теплее воздуха. Растения растут очень медленно — всего 1—5 см в год. Животные тундр защищаются от мороза толстым слоем подложного жира и шерстью, засыхающей в снеге или разогревающейся (рис. 200).

Северные тунды располагаются **арктические пустыни**. Большинство лета земли здесь словно льдом и покрыты снегом. Лишь на несколько недель из-под снега освобождаются участки каменистого грунта. Но даже туда проникает растительность! Это мхи, лишайники, камнеломка, папоротник. Животных арктических пустынь — белых медведей и перелетных птиц — корюкят море.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. В чём отличие природы степей от природы пустынь? Чем обусловлено это различие?
2. Как животные и растения пустыни и тундр приспособились к суровым условиям обитания?
3. По каким признакам учебника или в атласе определяйте географическое положение зон степей и тундр. Почему стени расположены по внутренним частям Северной Америки и Евразии? Почему тундра нет в Южном полушарии?

§ 59. Почва

Вы узнаете

- Какой состав и свойства имеют почвы.
- Какие условия влияют на образование почв.
- Какие бывают типы почв.

Вспомните

- Что такое почва?
- Чем почвы отличаются от горных пород?
- Из чего образуется перегной?
- Зачем удобряют почву?

Обратитесь к электронному приложению

Почва и её состав. Почва образуется на границе земной коры и атмосферы.

Почва — это поверхностный слой земной коры на суше, обладающий плодородием.

Почва состоит из твёрдой, жидкой и газообразной частей. Твёрдая часть почвы — это частицы разрушенных горных пород и перегной, перемешанные друг с другом. Песчаные и глинистые частицы — неорганическая часть почвы, в перегнай — органические вещества. Жидкая часть почвы — это вода с растворёнными в ней органическими и неорганическими веществами. Вода заполняет поры между твёрдыми почвенными частицами. Газообразная часть представляет собой почечный газ, который, как и вода, заполняет поры и щели между частицами почвы. Из почвы получают питательные вещества, воду и воздух растениям. Русский учёный В. В. Докучаев создал науку о почве, занявшую ей образования и сокращения плодородия — почвоведение.

Почва пронизана корнями растений и служит средой обитания для множества животных и микроскопических водорослей, грибов и бактерий (рис. 201). Именно к ней отночается самое большое во всей биосфере «гущение» жизни. В каждом грамме почвы микроскопических организмов больше, чем людей на Земле. Корни растений и почвенные организмы — такая же неисследованная часть почвы, как и частички пород и перегнай.

Условия образования почв. Образование почвы зависит от многих условий: состава горных пород, климата, поверхности и интенсивности вод, растительности, животных.

Горные породы, на которых образуется почва, называются почвообразующими (материнскими). На песках формируются песчаные почвы, на глинах — глинистые, на россыпях — каменистые.

С климатом связано не только обеспечение почвы теплом и водой. От него зависят скорость выветривания горных пород и образование перегноя, характер растительности и животного мира.

Почвы очень тесно связаны с живыми организмами. Отмирание растения и их части с помощью микроорганизмов пре-

Почвенные ацидосовокупные
животные и бактерии



Рис. 201. Почвенные организмы

рис. 202. Горизонты почвы

Верхний почвенный горизонт — **перегнойный**. В нем накапливаются остатки отмирающих растений и образуется перегной. Ниже находятся **нефергодные** горизонты. Здесь происходит переход от первообразующего (материнской) породы. Самый нижний горизонт — это сама **почвообразующая горада**.



зращиваются в перегной. Почвенные животные перерывают и переносят почву. Особую же роль играют дождевые черви.

Таким образом, почва — это особое природное тело, в котором живое и неживое вещества сливаются в единую целое.

Откуда уединяется образование почвы — земля и хозяйственная деятельность человека. Формирование почвы происходит очень медленно. За 100 лет её толщина увеличивается всего на 0,5–2 см. В отличие от природных условий, хозяйственное влияние на почву целиком направлено. Люди изменяют почву в соответствии со своими потребностями.

Очень важно понимать почвенные почвы. Понимание почв предполагает их свойства: содержанием перегноя, влаги, воздуха, а также составом почвообразующих пород. Каменистые и песчаные почвы неподходящими, так как из них легко высыпаются минеральные вещества и перегной. Повышенную плодородие почв пурпурин удобрений. Чем больше в почве перегной, тем больше питательных веществ для растений. Самые плодородные почвы — **черноземы** — сформировались в степях.

Строение почвы. В почве выделяются несколько горизонтов, отличающихся слоем (рис. 203). Горизонты появляются постепенно, по мере образования почвы. Они не имеют резких границ и плавно переходят один в другой.

Почвенные горизонты отличаются друг от друга различными перегнём, цветом, структурой.

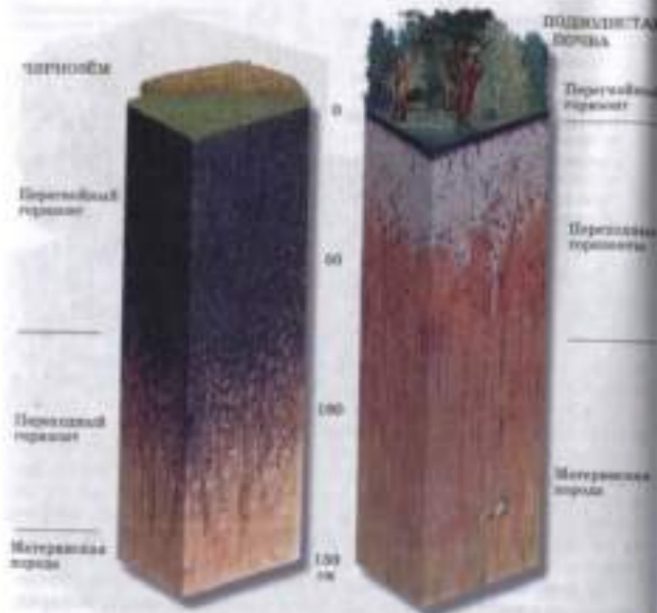


Рис. 203. Чернозём и подзолистая почва

Сравните строение подзолистой почвы и чернозёмной. Найдите черты сходства и различия.

Из-за разнообразия условий образования выделяют много типов почв, имеющих разные строения и свойства. В России наиболее распространены подзолистые почвы. Они образуются под пологом хвойных и смешанных лесов. А же кое нашей страны под избыточной травянистой растительностью формировалась чернозёмы (рис. 203). Как вы уже знаете, это самые плодородные почвы.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- Какие части входят в состав почвы?
- Какие условия влияют на формирование почв?
- Какова роль климата и живых организмов в формировании почв?
- От каких свойств почвы зависит её природное плодородие? Как можно повысить плодородие почв?
- Какое строение имеют почвы? Почему верхний почвенный горизонт называется переходным?
- На рисунке 203 расскажите об отличиях подзолистых почв и чернозёмов.
- Почву называют бесценным природным богатством?

5.60 Человек и биосфера

Вы узнаете

- Почему человек зависит от биосферы.
- Как человек воздействует на биосферу.
- Какие меры построения направлены на охрану органического мира.

Вспомните

- Какую роль в жизни человека играют растения?
- Для чего человеку нужны сельскохозяйственные животные?
- Какие растения и животные выращиваются в вашей местности?



Обратитесь к электронному приложению

Человек — часть биосферы. Человек не может жить вне природы и независим от неё. Люди — живые существа, и человеческий организм живёт и развивается по биологическим законам. В древнейшие времена люди искали пищу от биосферы, собирая растения, охотясь на животных. Но и в современном мире, несмотря на гигантские достижения человека, эта связь остаётся очень высокой. Растения и животные, так же как и в древности, — основной источник человеческой пищи. Они служат также материалом для постройки жилищ, изготовления бумаги, одеянь и многоного другого. Кроме того, живая природа благотворно влияет на самочувствие людей, является источником их творческого вдохновения. Но биосфера не всегда «дружественна» по отношению к человеку. Многие растения и животные ядовиты, некоторые микроорганизмы вызывают опасные заболевания.

Например, малярийные комары при укусах передают человеку малярийных паразитов, вызывающих тяжелое заболевание — малярию. Крысы и мыши, которые издавна приспособились к жизни рядом с людьми, распространяют возбудителей тифа и чумы.

Воздействие человека на биосферу. Воздействие людей на биосферу усиливается по мере роста их численности и развития хозяйства. Первобытные люди не наносили биосфере большого вреда. Их было мало, а примитивное хозяйство не нарушало природу. Современное же хозяйство действует человеку многое блага, но губительно действует на биосферу. Безжалостно ищутся многие виды живых организмов, разрушаются почвы. Постоянно сокращается площадь лесов. Их вырубают с целью заготовки древесины и освоения территории для ведения сельского хозяйства.



Рис. 204. Животные, исчезнувшие по вине человека: а — дроント; б — бескрылая птица; в — отсутствующий голубь; г — морской король.

Несмотря на хозяйственную деятельность человека, растения и животные все равно исчезали бы. По мере развития языка на нашей планете одни виды живых существ вымирают, а на смену им появляются новые. Но этот процесс протекает очень медленно: за тысячу лет исчезают примерно один вид организма. В наше же время по различным видам организмов исчезают вдвадцать раз быстрее.

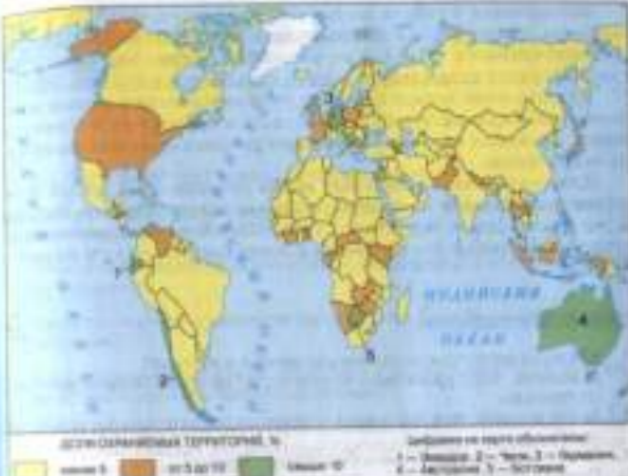


Рис. 205. Доля земельных территорий в разных странах мира.

1. Назовите страны с большой долей земельных территорий.

По вине человека только с начала 17 в. вымерло 94 вида птиц и 83 вида млекопитающих (рис. 204). Тысячи видов растений и животных находятся на грани вымирания. Растения, ставшие редкими из-за пожаров, сбора итогов, цветов и листьев, трав, выкапывания трав и рубки деревьев. Животные исчезают из-за охоты на них, уничтожения пригодных для их жизни мест.

Хозяйственная деятельность людей часто разрушает почвы, снижает её плодородие. На лишённых растительности пашнях и выстланных домашними снотом пастбищами почвы выдуваются ветром, вымываются поверхностью земли. При избыточном проникновении полей почвы становятся непригодными для использования, так как в них оказываются угнетающие рост растений соли.

Заболевания и гибель растений и животных, загрязнение атмосферы, гидрофера и почва вызываются отходами хозяйственной деятельности людей. Уже около 10% видов растений и животных тысяч видов зверей и птиц нуждаются в охране.

Для спасения живой природы учёные выживают редкие и исчезающие виды растений и животных и заносят их в Красную книгу. В разных странах принимают специальные законы об охране биосфера.

Для сохранения отдельных видов организмов и целых природных сообществ в разных районах мира создано больше 3 тыс. заповедных территорий (рис. 205). В них запрещена или ограничена любая хозяйственная деятельность, отдых людей и туризм.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Как вы можете помочь охране растений и животных?
2. Докажите, что с развитием человечество не стало менять зависимость от природы.
3. Какое воздействие оказывает человек на растительный и животный мир?
4. Могут ли люди не изменять биосферу? Почему?
5. Почему охрана природы — дело всех людей на нашей планете?
6. Посмотрите в Интернете (словаре) значения слов: заповедник, национальный парк, заказник, памятник природы. В чём сходство между ними, в чём различие?
7. Какие сохранившиеся территории расположены в вашей местности или proximity to her? Какие растения и животные в них сохранились? Составьте рассказ об одном из них.

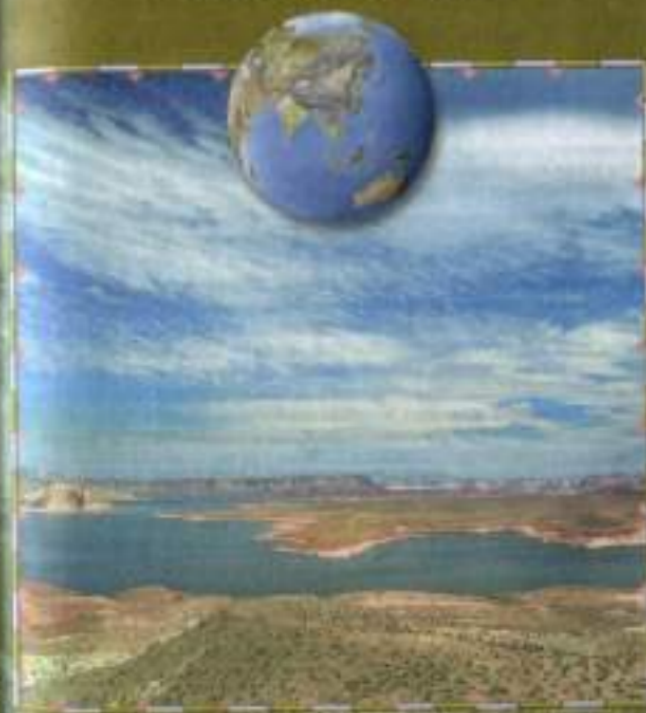


ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Что такое биосфера? Каковы её составные части?
2. Как происходит биологический круговорот в природе? Каково его значение для нашей планеты?
3. Почему взвешенные оболочки Земли находятся под влиянием живых организмов?
4. Какие изменения произошли бы на Земле, если бы на ней исчезли растения?
5. Как распределяется живое нашеество на нашей планете? От чего зависит насыщенность биосфера живыми?
6. Типы Мирового океана сильно отличаются разнообразием и насыщенностью живыми организмами. Каковы главные причины их неравномерного распространения?
7. От каких причин зависит распространение живых организмов на суше?
8. Как морские организмы приспособились к разным условиям обитания?
9. Сравните влажные экваториальные леса и леса умеренного пояса по следующим признакам: географическое положение, особенностям климата, растительность и животный мир, значение для природы Земли.
10. Какие леса распространены на территории России? Почему к ним нужно бережно относиться?
11. Есть ли лес в вашей местности? Побывайте в нём и назовите преобладающие породы деревьев и кустарников.
12. В каких лесах самый богатый растительный и животный мир? С чем это связано?
13. В каких климатических условиях на равнинах распространяются саванны и степи, а в каких — пустыни?

РАЗДЕЛ VIII

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА



14. Почему почву считают связующим звеном между живой и неживым природы?
15. Подберите из книг, журналов, газет, телевизионных передач принципы влияния деятельности человека на почвы, растительный и животный мир, биосферу в целом.
16. Используя дополнительную литературу, выясните причины, по которым в Африке сокращается число слонов. Подготовьте сообщение на тему «Охрана африканских слонов».
17. Как мы участвуем в деле охраны растений и животных? Какие меры вы предложили бы для сохранения природы своей местности?

Географическая оболочка



§ 61. Из чего состоит географическая оболочка

Вы узнаете:

- Что такое географическая оболочка.
 - Почему выделяют географическую оболочку.
- Вспомните:
- Что такое круговорот веществ в природе?
 - С круговоротами каких веществ вы знакомы?



Обратитесь к электронному гиперссылкам.

Что такое географическая оболочка. Вы познакомились с четырьмя оболочками Земли. Каждая оболочка состоит из определенных веществ. Атмосфера — из газов, гидросфера — из воды, литосфера — из горных пород, биосфера — из живого вещества. Каждую из них вы изучали отдельно, потому что так проще изучать устройство нашей планеты. Но в природе оболочки существуют не обособленно, а взаимодействуют друг с другом.

Земные оболочки взаимно прикасаются друг к другу и обмениваются веществами. В воздухе и воде, например, содержатся газовые частицы, попадающие в атмосферу и гидросферу при извержении вулканов или взрывательных снарядах поверхности ветрами и водами. В литосфере, в свою очередь, присутствуют воздух и вода. Перемещаясь из одной оболочки в другую, вещества вновь в итоге возвращаются в исходную оболочку. Так в природе возникают разнообразные круговороты веществ.

Земные оболочки влияют друг на друга. Например, ветры, возникшие в атмосфере, образуют морские течения, переносят пыль из одних районов в другие. Тёплые и холода-

тческие ветра влияют на температуру воздуха. Под воздействием вод гидросфера растворяется и разрушает горные породы, изменяется рельеф. Разные минеральные вещества входят в состав живых организмов, покрывающих оболочки Земли. Когда организмы стираются, из их остатков образуются осадочные горные породы земной коры.

Таким образом, между оболочками Земли существует множество разнообразных видимых и невидимых связей. Эти связи как прочные нити соединяют отдельные оболочки в единое целое — географическую оболочку.

Географическая оболочка — особая оболочка Земли, в которой соприкасаются и взаимодействуют литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.

Границы географической оболочки. Некоторые оболочки входит в географическую оболочку целиком (гидросфера и биосфера), другие — лишь частично. Так, в географическую оболочку включают не всю литосферу, а только её верхнюю часть, у атмосферы, напротив, только её нижний слой.

Точные границы географической оболочки определять трудно. Верхнюю обычно проводят на высоте 20–25 км. Здесь расположены слои озона, который предохраняет живые организмы от губительного для них излучения солнца. Сложнее определить нижнюю границу. В географическую оболочку включают верхнюю часть литосферы. Но до какой глубины? Если считать, что нижней границей географической оболочки — наилучшее изложение, то нижняя граница проходит в слоях литосферы на глубине 3 км, где в шифтинговых пластиках обнаружены живые бактерии. Возможно, с ростом человеческих знаний о Земле нижнюю границу географической оболочки — около 40 км. Сравните её с размерами Земли, и вы убедитесь, что она очень тонка.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. В чём проявляется взаимодействие земных оболочек друг с другом?
2. Как происходит круговорот воды в природе? Связывают ли он земные оболочки между собой?
3. Как участвуют в круговороте веществ живые организмы?
4. Дайте определение понятия «географическая оболочка».
5. Где проводят верхнюю и нижнюю границы географической оболочки? Несколько ли эти границы?

§ 62. Особенности географической оболочки

Вы узнаете:

- Как формировалась географическая оболочка.
- Какие условия необходимы для формирования географической оболочки.
- В чём состоят главные особенности географической оболочки.

Вспомните:

- Как отличалась по составу таиня древняя атмосфера Земли от современной?
- Равномерно ли распределены в биосфере живые организмы?
- Где их больше всего?



Обратитесь к электронному приложению

Географическая оболочка — прошлое и настоящее. Географическая оболочка формировалась постепенно в результате длительного и сложного взаимодействия литосферы, гидросфера, атмосферы и биосферы. В её развитии можно выделить три основных этапа.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

Этап	Время	Основные события
Геологический	4,5—4 млрд — 570 млн лет назад	Формирование земной коры; разделение земной поверхности на материк и континентальные океаны; взаимодействие атмосферы и гидросферы; первоначальное развитие жизни в океанах.
Биологический	570 млн — 40 тыс. лет назад	Образование наземного яруса; формирование первичных атмосфер; я гидросфера; развитие жизни на суше; образование биосферы и лесов.
Антropогенный	40 тыс. лет назад — настоящее время	Появление современного человека, нарушение его взаимодействий со природой.

Для формирования и развития географической оболочки требуется большое количество энергии. Откуда же она берётся? Там их источников два. Большая часть энергии поступает от Солнца. Это основной двигатель всех природных процессов. Другой источник — внутреннее тепло Земли.

Уникальность географической оболочки. Географическая оболочка очень тонка. Но её роль в планете определяется отнюдь не размерами. Только в этой тонкой оболочке имеются условия для жизни. Именно в ней живёт и хозяйствует человек. Подобных оболочек нет ни на одной планете Солнечной системы, а возможно, и во всей нашей Галактики.

Географическая оболочка очень сложно устроена. Вы уже знаете, что она неоднородна по вертикали. В распределении газообразных, жидких и твёрдых веществ в ней есть чёткая последовательность: чем ценнее вещество, тем выше оно расположено.

На географическую оболочку воздействия и по горизонтали. Она состоит из **территориальных комплексов** разной величины.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какие этапы в развитии географической оболочки выделяют?
2. За счёт каких источников энергии происходит формирование и развитие географической оболочки?
3. Назовите особенности географической оболочки.

§ 63. Территориальные комплексы

Вы узнаете:

- ЧТО такое территориальные комплексы, с чем связано их разнообразие.
- ЧТО называют широтная зональность и высотная поясность географической оболочки.

Вспомните:

- ЧТО такое жизнь и нековая природа?
- Как и почему количество солнечного тепла изменяется по направлению от экватора к полюсам?



Обратитесь к электронному приложению

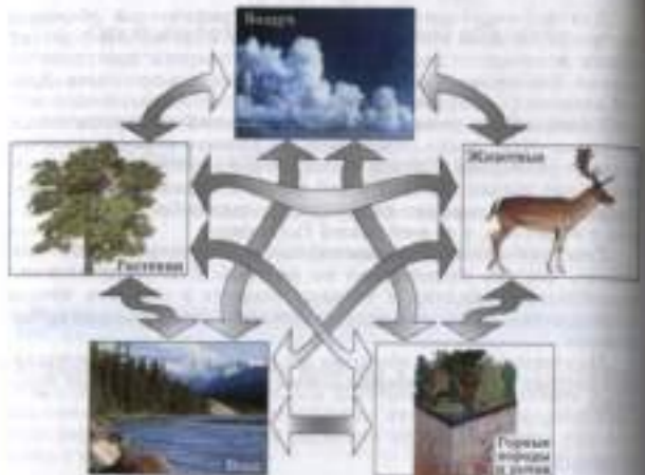


Рис. 206. Природный территориальный комплекс.

Что такое территориальный комплекс? Вся огромная поверхность земной суши состоит из множества разных участков: материков и островов, лесов и болот, полей и городов. С точки зрения географии всех их родит то, что это участки земной поверхности определенной величины. Географы называют их **территориями**.

Территория — это участок поверхности Земли со всем, что на ней находится.

Посмотрим на перегруженную территорию. Картина, которую мы увидим, может быть разной. Но независимо от хвастливых различий мы можем выделить в ней постоянно встречающиеся части — **комплексы**. Это живые и неживые тела природы: воздух, горные породы, вода, растения и животные. Но нас окружают не только природные тела. Многие компоненты территории созданы человеком: дома и дороги, плотины и паркетные.

Сочетание отдельных частей и явлений, составляющих единую целину, называется **комплексом**. Для географии единое целое — это территория. Все расположенные на ней компоненты (и природные, и созданные человеком), взаимодействуют между собой, образуя **территориальные комплексы**.

В тех частях Земли, где природа не тронута деятельностью человека, территориальные комплексы состоят только из природных компонентов. Поэтому их называют **природными территориальными комплексами**. Это не простой набор компонентов. Вы уже знаете, что они взаимосвязаны и постоянно обмениваются химическими веществами, водой и энергией (рис. 206). Там, где вмешательство человека существенно изменило природу, образовались **природно-человеческие территориальные комплексы** (рис. 207). Компоненты, созданные человеком, также взаимодействуют с природными компонентами. Высокие здания изменяют движение ветров, асфальт не позволяет влаге просачиваться в почту, препятствует росту растений. В свою очередь, текущие воды могут размывать дороги и фундаменты зданий.

Каждый территориальный комплекс имеет свои особенности и развивается как единый организм. Если изменить один компонент, изменяются и все другие, включая весь комплекс в целом.

Из курса истории вы знаете, какую роль в жизни Древнего Египта играла река Нил. Её ежегодные разливы не только приносили на пойму плодородный ил, но и пропахивали почву, уделяя различные соли. Когда на Ниле была построена огромная плотина и образовалось крупное водохранилище, попавшее в прекратившийся Ил перестал поступать на поля, а сама почва засыхла. Люди не могут больше выращивать на пойме ценные растения. Само же водохранилище создало хорошие условия для размножения малорыбных комаров. Но пострадала не только река и прокладывавшие вдоль её люди. Сократилось поступление солятинных веществ с впадинами Нила в Средиземное море. Это привело к уменьшению количества planktona и численности многих морских организмов.

Разнообразие территориальных комплексов. Сразу можно сказать не только компоненты на определенных территориях, но и сами территориальные комплексы. Они «общаются» между собой с помощью ветров, морских течений и рек, путешествующих животных и людей.



Рис. 207. Природно-хозяйственный территориальный комплекс

Из маленьких территорий, как из кирпичиков, складываются большие. Самый большой **территориальный комплекс** — **географическая оболочка**. Она непрерывна и охватывает всю Землю целиком. Географическая оболочка подразделяется на комплексы меньшего размера: материков и океанов, равнин и гор, холмов и речных долин и т. д. Среди территориальных комплексов особо выделяются природные зоны.

Природная зона — это часть географической оболочки, которая отличается от других её частей особенностями температуры, увлажнения, почв, растительного и животного мира.

Название природным зонам обычно даётся по преобладающему в них типу растительности: зоны зиантериальных лесов, саван, степей и т. д.

Главная причина возникновения природных зон — **жаркогорячее распределение тепла по поверхности Земли**. Поскольку это количество изменяется при движении от экватора к полюсам, природные зоны сменяют друг друга в том же направлении. Эта смена природных зон называется **широтной зональностью**. Однако зоны сменяются не только по широте. В горах, с подъёмом вверх, они также сменяют друг друга, так как изменяется температура и количество осадков. Вертикальная смена природных зон называется **высотной зональностью**.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Дайте определение понятия «территориальный комплекс».
2. Чем природно-территориальный комплекс отличается от природно-хозяйственного?
3. Почему воздействие на один из компонентов территориального комплекса приводит к изменению всего комплекса в целом?
4. Что такое природные зоны?
5. Используя карту «Природные зоны мира», наведите природные зоны, сменяющие друг друга от экватора к полюсам.

Заключение

Около 200 тыс. лет назад географической оболочке появилось новое звено — человек. Это привело к началу нового этапа развития географической оболочки — *антропогенного*. С этого времени началось постоянно усиливающееся влияние человека на природу.

Человек — единственное живое существо на Земле, которое не просто осваивает природу, но и целенаправленно изменяет, преобразует её. Человек не может отменить законы природы или создать новые, но он может защищаться от её неблагоприятных условий.

На протяжении многих тысячелетий человек и характер его деятельности менялись. Но минувшая и географическая оболочка, превращаясь в преду обитания человека — географическую среду.

Географическая среда — та часть географической оболочки, которая основана людьми, вовлечена в их деятельность.

Таким образом, географическая среда — это среда существования человека. Он оказывает на среду неокредитное влияние, но и среда также влияет на человека. По мере роста численности и расширения сферы его деятельности расширяется географическая среда. Она охватывает всё большую часть географической оболочки.

Природа Земли очень сильно изменина человеком. Лишь на $\frac{1}{4}$ площади земной суши нет видимых следов его существования (рис. 208). Нетронутая природа сохранилась главным образом в тех районах, которые малоблагоприятны для существования людей.

Нарастающее воздействие человека на природу привело к сильным отрицательным последствиям. Загрязняются воздух и вода, вырубаются леса, разрушаются почвы и целые природные



Рис. 208. Доля нарушенных ландшафтов в странах мира.

комплексом. В результате really возникла глобальная экологическая проблема. От её успешного решения зависит дальнейшее существование человечества. Пути решения этой проблемы — экономное использование компонентов природы, регулирование численности населения Земли. Свой вклад в решение глобальной экологической проблемы вносят многие науки, в их числе и география.

Словарь

Антропогенные объекты, процессы и явления — объекты, процессы и явления, возникшие в результате деятельности человека.

Артезианские воды — подземные воды, заключенные между водоупорными толщами и имеющие питом.

Бессточное озеро — озеро, не имеющее отвода воды, так как из него не вытекает ни одна река, вода расходуется только на испарение.

Болото — набыточно увлажненный участок суши с высокой травянистой растительностью и слоем торфа лицей.

Бриз — ветер по берегам морей, крупных озер и рек, дующий в сутки меняющий свое направление на противоположное: дневной бриз дует с водой на берег, ночью — с берега на воду.

Водонад — подземные воды в реке с пересекающим руслом крутое уступа из твердых горных пород.

Вулканизм — процессы и явления, связанные с подъемом магмы из глубин Земли и ее извержением на поверхность.

Галактика — гигантская звездная система (скопление), в которой насчитывают сотни миллиардов звезд.

Географическая долгота — расстояние от объекта до нулевого (Гринвичского) меридиана, выраженное в градусах. Долгота бывает восточной (в. д.) и западной (з. д.).

Географическая широта — расстояние от объекта до экватора, выраженное в градусах. Широта бывает северной (с. ш.) и южной (ю. ш.).

Губкообразный жёлоб — сильно вытянутая узкая и очень глубокая океаническая впадина, расположенная над глубинным разломом, из которого становятся литосферные плиты.

Грунтовые воды — подземные воды верхнего водоносного горизонта, расположенного в водоупорном слое.

Движение земной коры — изменения поверхности перемещения земной коры, вызванные внутренними силами Земли.

Земная кора — верхняя твердая оболочка Земли, состоящая из разных по происхождению горных пород и имеющая толщину от 0,5 до 75 км.

Клей — тонкий слой ледяных кристаллов, образующихся на земной поверхности при ее охлаждении ниже 0 °C.

Континентальный склон — уступ между шельфом и земной окраиной (или морем) до глубины 3 км.

Котловина окна — плоская или холмистая равнина ло-

жка окаймленная речами на глубинах 3—6 км.

Лавина — огромная масса снега, нависающая с крутыми горных склонов.

Литосферные плиты — огромные подвижные блоки литосферы, отделяющие друг от друга глубинными разломами.

Ложе океана — крушинящая форму рельефа Земли с океанической земной корой, расположивающейся между срединно-океаническими хребтами и окраинами континентов.

Магматические породы — горные породы, образующиеся при застыании магмы.

Мантия Земли — самая большая оболочка Земли, расположенная между земной корой и ядром.

Междуречевые воды — подземные воды, расположенные между двух водораздельными склонами.

Метаморфические породы — горные породы, образовавшиеся в глубинах земной коры в результате изменения (метаморфизма) осадочных или магматических пород под воздействием высоких температур и давлений.

Список понятий и терминов

A

- Абсолютная влажность воздуха 141
Абсолютная высота 65
Азимут 65
Айсберг 218
Амплитуда температур 137
Аннометр 166
Антropогенные объекты 6
Атмосфера 128
Атмосферное давление 160
Атмосферные осадки 146

B

- Барометр 150
Биосфера 228
Бриз 156

V

- Вартер 154
Водораздел 201
Водоемный бассейн реки 200
Водоснад 204
Воинственность 114
Воздушная масса 160
Волна 190
Волнистая 22
Вулкан 101

- Выветривание 104
Высотная изменость 277

Г

- Гейзер 103
Географическая карта 51
Географическая долгота 68
Географический шарота 67
Географический объект 4
Географическая оболочка 265
Географическая среда 272
Географические информационные системы 19
Географические координаты 66
Географические полюса 54
Географические объекты 4
Географический пляж 51
География 3
Гигрометр 143
Гидросфера 176
Глазомерная съёмка 61
Глобус 48
Глубоководный жалоб 110
Гололёд 169
Горизонталь 56
Горная порода 78
Горный хребет 110
Горы 109
Градусная сеть 67
Грунтовые воды 211

Д

- Долина 199

З

- Долина 183
Долина 168
Деэлектрическое 54

И

- Инвертира 137

К

- Карт 213
Климат 164
Конденсация 143
Контурная карта 73

Л

- Лава 82
Лавина 217
Ледник 107
Литосфера 88
Литосферные плиты 87

М

- Магия 80
Макштаб 52
Межпластовые воды 211
Меридиан 64
Минерал 78
Мировой океан 180
Многолетняя мелалота 217
Море 182
Мтесины 158

Н

- Наземность 114

О

- Область 144
Облачность 144
Озеро 206
Оползень 120
Осадкомер 148
Отлив 32
Относительная влажность воздуха 142
Относительная высота 66
Очаг землетрясения 95

П

- Параллель 62
Петлия река 205
Плюсногорье 114
Погода 160
Подземные воды 210
Пойма 203
Половодье 205
Полярная стынка 61
Полярные круги 139
Полярный день 38
Полярная ночь 38
Порог 203
Почва 253
Прибой 191
Прилив 192
Природная зона 270
Природные объекты 6
Прилив 22
Пролив 183

Р

- Равнина 109
Режим реки 205
Река 199

Рельеф 88
Речная долина 107
Речная система 200
Руло 198

С

Солнечность 187
Солнечная система 26
Срединно-океанический хребет 115
Стратосфера 131

Т

Территории 268
Течение 195
Тропики 139
Тропосфера 131
Туман 144

У
Ураган 166

Ф

Физическая география 17
Форма рельефа 88

Ц

Цунами 191

Ш

Широтная зональность 271

Э

Экватор 40
Эпицентр землетрясения 93
Эстуарий 169

Оглавление

5 класс	§ 1. Что изучает география	3
Раздел I.	§ 2. Познание Земли в древности	8
Введение	§ 3. Великие географические открытия	11
Знаний	§ 4. Открытие Австралии и Антарктиды	14
о Земле	§ 5. Современная география	17
Раздел II.		
Земля	§ 6. Земля и космос	22
во Вселенной	§ 7. Земля — часть Солнечной системы	25
	§ 8. Видение посыпка на Землю и жизнь людей	30
	§ 9. Основное прращение Земли	33
	§ 10. Обращение Земли вокруг Солнца	36
	§ 11. Форма и размеры Земли	39
	Итоговые вопросы и задания	42
Раздел III.		
Географические модели Земли	§ 12. Орнаментировка на земной поверхности	44
	§ 13. Изображение земной поверхности	48
	§ 14. Масштаб и его виды	52
	§ 15. Изображение изогоний земной поверхности на планах и картах	55

§ 16. Планы местности и их чтение	35
§ 17. Параллели и меридианы	42
§ 18. Градусная сетка. Географические координаты	46
§ 19. Географические карты	70
Итоговые вопросы и задания	74

Раздел IV.
Земная кора.

§ 20. Внутреннее строение Земли. Состав земной коры	76
§ 21. Ракообразные горные породы	80
§ 22. Земная кора и литосфера — изменение оболочек Земли	84
§ 23. Рельеф Земли	88
§ 24. Движение земной коры	90
§ 25. Землетрясения	94
§ 26. Вулканизм	98
§ 27. Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание	102
§ 28. Работа текучих вод, ледников и ветра	106
§ 29. Глинные формы рельефа суши	109
§ 30. Рельеф для океана	115
§ 31. Человек и земная кора	119
Итоговые вопросы и задания	125

6 класс

Раздел V.
Атмосфера

§ 32. Из чего состоит атмосфера и как она устроена	129
§ 33. Нагревание воздуха и его температура	132
§ 34. Зависимость температуры воздуха от географической широты	139

§ 35. Влага и атмосфера	141
§ 36. Атмосферные осадки	146
§ 37. Давление атмосферы	150
§ 38. Ветры	154
§ 39. Погода	159
§ 40. Климат	163
§ 41. Человек и атмосфера	166
Итоговые вопросы и задания	172

Раздел VI.
Гидросфера

§ 42. Вода на Земле. Круговорот воды в природе	176
§ 43. Мировой океан — основная часть гидросферы	180
§ 44. Свойства океанических вод	185
§ 45. Движение воды в океане. Волны	189
§ 46. Течения	194
§ 47. Реки	197
§ 48. Воды рек	202
§ 49. Озёра и болота	206
§ 50. Подземные воды	209
§ 51. Ледники. Многолетний мерзлота	214
§ 52. Человек и гидросфера	218
Итоговые вопросы и задания	224

Раздел VII.
Биосфера

§ 53. Что такое биосфера и как она устроена	228
§ 54. Роль биосферы в природе	230
§ 55. Особенности жизни в океане	234
§ 56. Распространение жизни в океане	238
§ 57. Жизнь на поверхности суши. Леса	241
§ 58. Жизнь в беслесных пространствах	247

§ 59. Почва	252
§ 60. Человек в биосфера	257
Итоговые вопросы и задания	261
<hr/>	
Раздел VIII.	
Географическая оболочка	264
§ 61. Из чего состоит географическая оболочка	264
§ 62. Особенности географической оболочки	268
§ 63. Территориальные комплексы	267
<hr/>	
Запись	272
Словарь	274
Список понятий и терминов	279

В издании использованы иллюстрации
со следующих интернет-ресурсов

drugiegoroda.ru

http://www.drugiegoroda.ru

eol.jsc.nasa.gov

http://eol.jsc.nasa.gov

fictionbook.ru

http://fictionbook.ru

georgesteinmetz.com

http://georgesteinmetz.com

gismeteo.ru

http://gismeteo.ru

greenpeace.org

http://greenpeace.org

kettaeo.co.cc

http://kettaeo.co.cc

khschmeruk.com

http://khschmeruk.com

opentravel.ru

http://opentravel.ru

photography.nationalgeographic.com

http://photography.nationalgeographic.com

science.kse.nasa.gov

http://science.kse.nasa.gov

trikki.ru

http://trikki.ru

Учебное издание

Дронов Виктор Николаевич
Санжарова Лидия Евгеньевна

ГЕОГРАФИЯ

Землеведение

5—6 классы

Учебник

Авт. рукописной С. В. Курьиной.
Ответственный редактор С. В. Ермаков
Художественный редактор З. Е. Рогоза
Художественное оформление А. В. Коновалов
Технический редактор И. В. Грибкова
Компьютерная верстка И. В. Позднякова
Корректор Е. Е. Никулина

Рекомендовано Федеральным советом от 29.12.2005 г. № 439-РС
для использования в образовательных учреждениях

Сертификат соответствия

№ РОСС ИС.02.01.21.184002

Печатание и листовка № 01.11. Формат 70 × 90 1/16.
Бумага офсетная. Гарнитура «Школьная». Дизайн обложки,
Усл. л.р. к. 21,2. Тираж 30 000 экз. Цена 76,90 руб.

ООО «ДРОФА», 127234, Москва, Остоженский проезд, д. 3, стр. 2.
Ответственность за фактуал «Смоленской полиграфический комбинат»
ОАО «Школьная».
Тел.: +7(495) 91-11-94; Факс: +7(495) 91-11-70
E-mail: web@smolka.ru; <http://www.smolka.ru>

РОСГОССТРАХ

Спокойствие и уверенность в завтрашнем дне
Все правильно сделано

Шебуняева Елена
Финансовый консультант

Моб. +7 906 300 06 32

г. Энгельс ул. Площадь свободы 156 Бизнес-центр "Покровский" 2 эт. оф 204

Работаем с 10 до 17 ч., пн-пт

Моб. +7 917 206 79 43

E-mail: Elena.sheb.rabota@yandex.ru

Приложение к договору о продлении и оформлении книги
применяется в разделах общего образования издательства «Дрофа»
127234, Москва, а/я 19. Тел.: сотовый 795-69-41. E-mail: sotov@drofa.ru

По вопросам предпринятия издательства «Дрофа»
обращаться по адресу: 127234, Москва, Огородный проезд, д. 2, стр. 2.
Тел.: 1495) 795-69-40, 793-69-31. Факс: (495) 795-69-32.

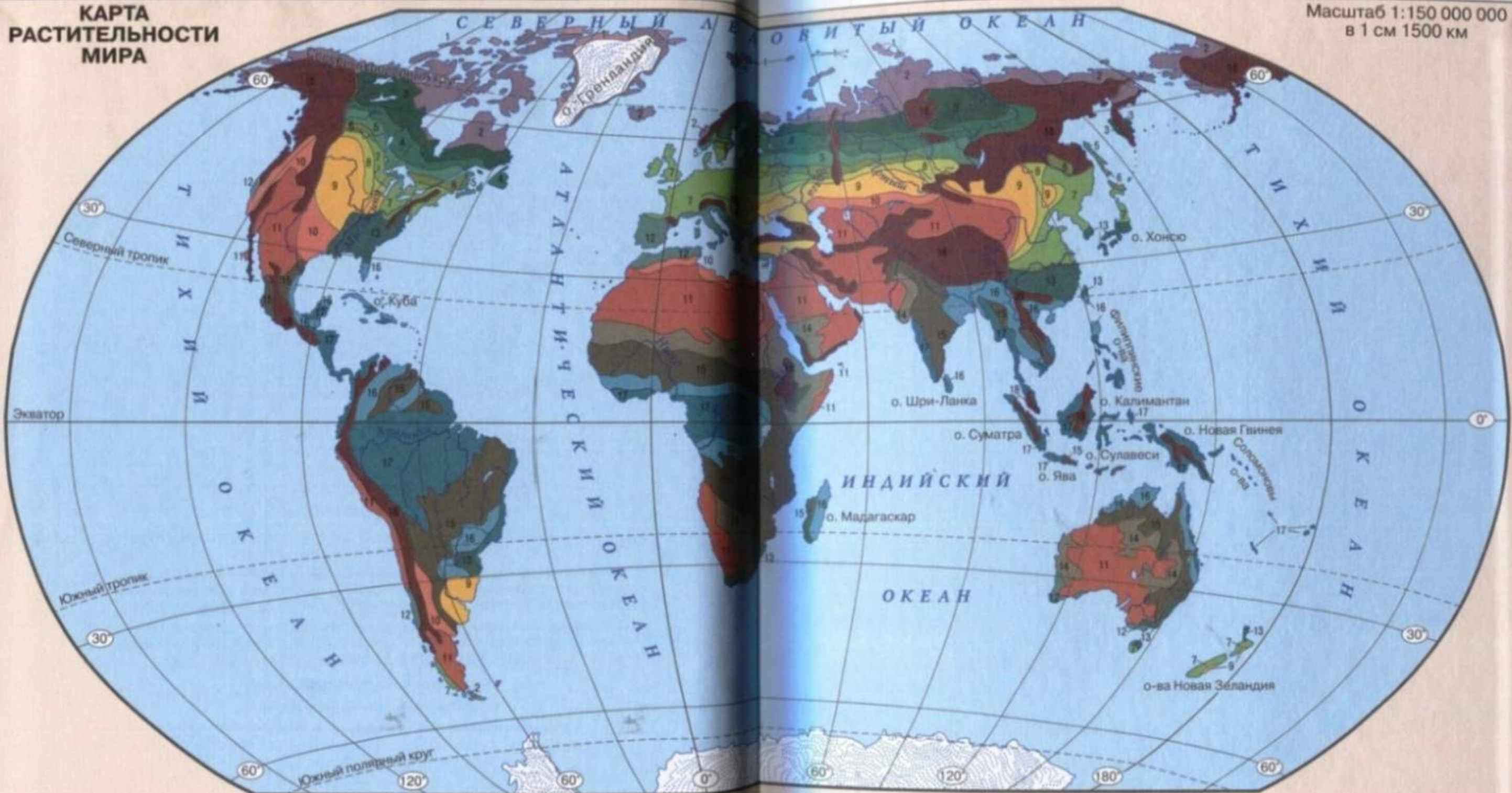
Сайт ООО «ДРОФА»: www.drofa.ru

Электронная почта: sotov@drofa.ru

Числ. 8-800-200-00-00 (звонок из России бесплатный)

**КАРТА
РАСТИТЕЛЬНОСТИ
МИРА**

Масштаб 1:150 000 000
в 1 см 1500 км



- 1 Мхи и лишайники
- 2 Моховые, кустарничковые и кустарниковые тундры. Редколесья
- 3 Северотаежные редкостойные хвойные леса
- 4 Среднетаежные темнохвойные и светлохвойные леса
- 5 Южнотаежные темнохвойные и светлохвойные леса
- 6 Смешанные хвойно-широколиственные и мелколиственные леса
- 7 Широколиственные леса

- 8 Луговые степи в сочетании с лесами (лесостепи)
- 9 Разнотравно-злаковые степи и прерии
- 10 Полукустарничково-злаковые полупустыни
- 11 Полукустарничковые, кустарниковые, полудревесные (аксауловые) и сухолентные пустыни
- 12 Жестколистные зеленые субтропические леса и кустарники (средиземноморские)
- 13 Влажные вечнозеленые субтропические леса

- 14 Опустыненные колючекустарниковые саванны
- 15 Саванны и редколесья
- 16 Листопадно-вечнозеленые переменно-влажные тропические леса
- 17 Вечнозеленые постоянноВлажные тропические и экваториальные леса
- Области высотной поясности с высокогорной растительностью
- Материковые льды