



ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА

География

5-6 классы

Учебник
для общеобразовательных
организаций

Рекомендовано
Министерством просвещения
Российской Федерации

8-е издание

Москва
«ПРОСВЕЩЕНИЕ»
2019

УДК 372.911+911(075.3)

ББК 26.9ю72

ГДЗ

Серия «Пилотные линии» появится в 2017 году

На учебники издачены положительные заключения
научной (заключение РАО № 417 от 14.11.2016 г.),
педагогической (заключение РАО № 104 от 03.10.2016 г.) и
общественной (заключение РКС № 94-ОЗ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Авторы: д-р геогр. наук А. Н. Алексеев, д-р пед. наук В. В. Никитин, Е. К. Денисова,
д-р геогр. наук С. Н. Болховитинов, канд. геогр. наук Г. Ю. Капитонова

Научный консультант: д-р геогр. наук, чл.-корр. РАО Ю. Н. Ганкин

География. 5–6 классы : учеб. для общеобразоват. организаций /
ГДЗ [А. Н. Алексеев и др.]. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2019. – 191 с. :
ил., карт. — (Пилотный линейка). — ISBN 978-5-09-071883-7.

Учебник «География» для 5–6 классов отражает измеримую производимую
линию «Пилотные линии» для основной школы, разработанную в рамках системы
измерительного инструмента и обучения с учетом требований, предусмотренных Фе-
деральным государственным образовательным стандартом основной общего обра-
зования. Составление курса 5–6 классов подготавливает учеников о природе Земли, об основных этапах её освоения и направлении их достижение личностных
и профессиональных образовательных результатов.

Учебник выступает как организатор учебной деятельности и стимул в системе
этой линии параграфно-пунктационное «Учения с «Пилотной линией»» систему
разнообразных задач, инструктивную систему навыков в самостоятельной рабо-
те, традиционную макрошкольную систему подготовки к экзаменам.

УДК 372.911+911(075.3)
ББК 26.9ю72

ISBN 978-5-09-071883-7

© Издательство «Просвещение», 2012.
Художественное оформление:
Издательство «Просвещение», 2012. 2015
Все права защищены.

Введение

Дорогие друзья!

Вы открываете новую для себя книгу — учебник по географии. Можно сказать, что вместе с ней вы открываете для себя по-новому мир, в котором мы с вами живём.

Что изучает география? Для чего она нам? Попробуйте спросить об этом своих родных и друзей. Вам, скорее всего, ответят: «Географию нужно изучать, чтобы знать, где что расположено». Или: «География описывает Землю» — ведь именно так переводится с греческого языка название этой науки.

Действительно, по-гречески ге — это Земля, а графо — пишу, то есть география — это землеописание. Для греков, которые активно занимались мореплаванием и торговлей, иметь в своём распоряжении правильное описание тех мест, где они путешествовали, было жизненно важно. А вот великий древнегреческий учёный Страбон считал, что география изучает ИСКУССТВО ЖИТЬ, или образ жизни.

Страбон (I в.).
Современники
так и называли
его — Географ.



Полярная звезда

§1. Зачем нам география и как мы будем её изучать

Зачем купцу география. Зачем нам география. Какие задачи и методы у науки географии.

Зачем купцу география?

Что было необходимо древнему мореплавателю, чтобы благополучно добраться до места назначения? Прежде всего знать об очертаниях берегов, о мелях или каменных рифах, приближающихся ветрах, погоде (когда шторм, когда штиль, как спастись от него и т. д.). И обязательно — о людях, живущих на дальних берегах. Как они относятся к чужакам? Какие у них обычай и нравы? Как они одеваются и в каких домах живут? А для купцов самое главное — что можно купить или обменять у земляков жителей и по каким ценам, а какие товары они сами хотят купить. Это значит, что очень важна была информатика — описание моря и суши, природы, хозяйств и жителей разных стран.

Постепенно между странами налаживался взаимо выгодный обмен: например, одноконное колесо из Греции меняли на чинец из Скифии (северное побережье Чёрного моря). Так между странами возникло распределение труда и устанавливались организационные потоки товаров, т. е. различались тарифы. И сейчас мы можем

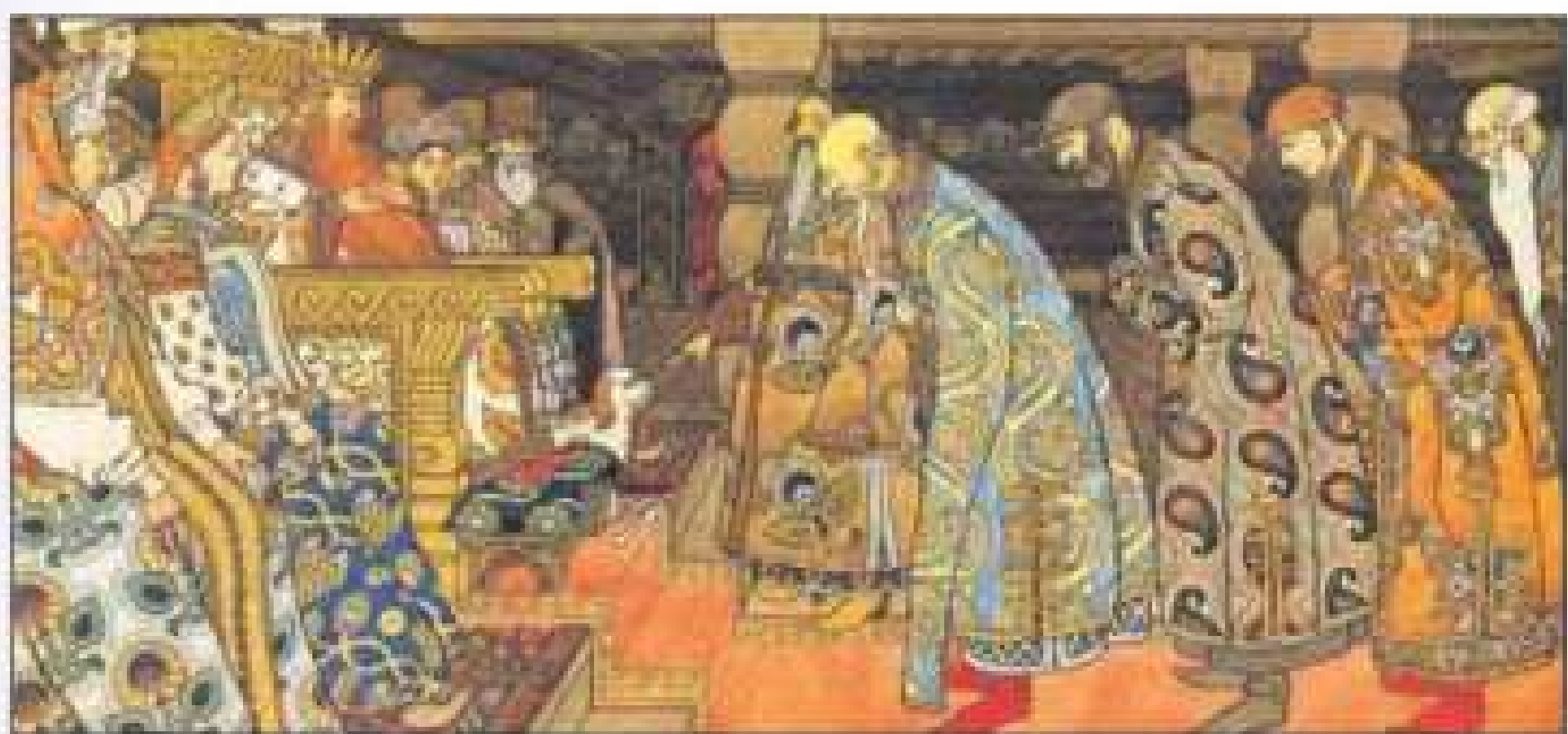


Рис. 1. Землеройство купца у царя Султана (из Н. Н. Багратиони и соавт. А. С. Пушкин)

видеть, как во многих странах мира, в том числе в России, едят блюда из Эквадора, пьют кофе из Бразилии, чай из Индии (какие примеры ты можешь привести «сп?»). Сотрудничать друг с другом — это всегда гораздо легче, чем конфликтовать вместе мы, живущие Земле. Можно сделать нашу жизнь намного лучше.

ГЛАВНЫМ «ДВИГАТЕЛЕМ» РАСШИРЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО КРУГОЗОРА В ПРОШЛОМ БЫЛА ТОРГОВЛЯ.

Зачем нам география?

Значение информации о мире превыше спроса! Современный мир стал почти единым. Сети Интернета и телефонов опутали его своей всесоюзной паутиной, и главный фактор успеха в любом деле — *найдёшь информацию*.

Какую же информацию современному человеку и лично каждому из нас поможет получить география? Что для всех нас важно?

Во-первых, знание профессии *жизни природы и земледелия*. Это позволяет отвечать на множество вопросов. Как живёт наша природа? Почему различаются природные условия и виды деятельности человека в разных странах? Куда отсылают товары из вашего города или района и откуда привозят товары к нам? Как будет меняться природа и хозяйство вокруг нас? Что ждёт человечка и всю нашу Землю в ближайшем и отдалённом будущем?

Во-вторых, практические вопросы, которые каждому приходится решать в повседневной жизни. По какой дороге лучше доехать до дома друга? К какой наилучшей мориртуре выбрать для поездки на летние каникулы? Удобно ли выносить в 9 ч вечера из Москвы леденцы в Новосибирск? В какие превыше годы лучше отправиться в путешествие, например в Индию или Таиланд? Откуда у нас дома еда на столе и из какой страны дезации техника?

В-третьих, выбор профессии. Военные, лётчики и моряки обязаны хорошо знать географическую карту, геологи — первые породы, строители — особенности поверхности и грунта застройки участка, предприниматели — особенности расположения предприятий и связи между ними, работники туристического бизнеса — о путешествиях по родной стране и другим странам мира.

ГЕОГРАФИЯ ПОМОГАЕТ НАМ УЗНАТЬ МИР И ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В НЁМ.

Какие задачи и методы у науки географии?

География — это наука не только о расположении географических объектов. Она изучает природу (физическая география) и общество (социально-экономическая география) — людей, ведущих совместную деятельность, создавших цивилизации и государства. Посмотрите на схему (рис. 2), она поможет вам решить главные задачи современной географии.

В каждой науке есть свои методы исследования (методы познания) — это способ, путь познания. Есть такие методы, которые используются в самых разных науках. Логический, исторический, математический методы, методы наблюдения, моделирования и др. Так и называются — *общегуманитарные*. Все они активно используются и в современной географии.

Проектирование новых объектов
с заранее заданными свойствами

Строительство городов, подземных гидроэнергетических каналов...

Объяснение

Почему это так происходит?

ЗАДАЧИ ГЕОГРАФИИ

Управление

Как сделать так, чтобы...

Описание

Где что находится, как живёт,
как развивается...?

Прогноз

Что будет через день,
месяц, год, 10 лет?

Рис. 2

Но есть и такие пути познания, которые зародились в самой географии — методы географической науки. Самый древний из них — сравнительно-аналогичный. Человек описывает какую-то новую для него местность и сравнивает с той, которая ему уже известна. Далее используют в географии экспедиционный метод — исследования непосредственно на местности. Наиболеещий метод в географии — картографический. Учёные спешат напечатать на карту объекты или явления, а затем изучают уже готовые карты. Кarta даёт очень много информации, и нужно научиться ей правильно читать. Многими методами исследований воспользовались и мы, изучая географию Земли.

ОПИСЫВАТЬ, ОБЪЯСНЯТЬ, НАБЛЮДАТЬ И ПРОГНОЗИРОВАТЬ ПРОЦЕССЫ — ЗАДАЧИ НАУКИ ГЕОГРАФИИ. ДЛЯ ЭТОГО СУЩЕСТВУЮТ МЕТОДЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

стоп-кадр

Учимся с «Полярной звездой»

На каждом уроке в классе мы будем узнавать всё больше об окружающем мире. Дела вы будете выполнять домашнее задание и готовиться к новому уроку. И всегда первым помощником будет учебник, который сейчас у вас в руках. Этот учебник — первая книга вашего, который называется «Полярной звездой».

Полярная звезда всегда ярко светит над Северным полюсом, тысячи лет указывая путь людям. Это самый известный на Земле ориентир. Первоначально слово «ориентироваться» означало умение находить свое положение по отношению к сторонам горизонта — северу, югу, востоку, западу. По постепенно оно приобрело второй смысл — умение разобраться в окружающей обстановке, найти направление дальнейшей деятельности. Символом первого пути, звездой надежды станет для вас «Полярная звезда». Она обязательно поможет каждому из вас добиться хороших результатов. Внимательно разберитесь, как построена учебник (рис. 3).

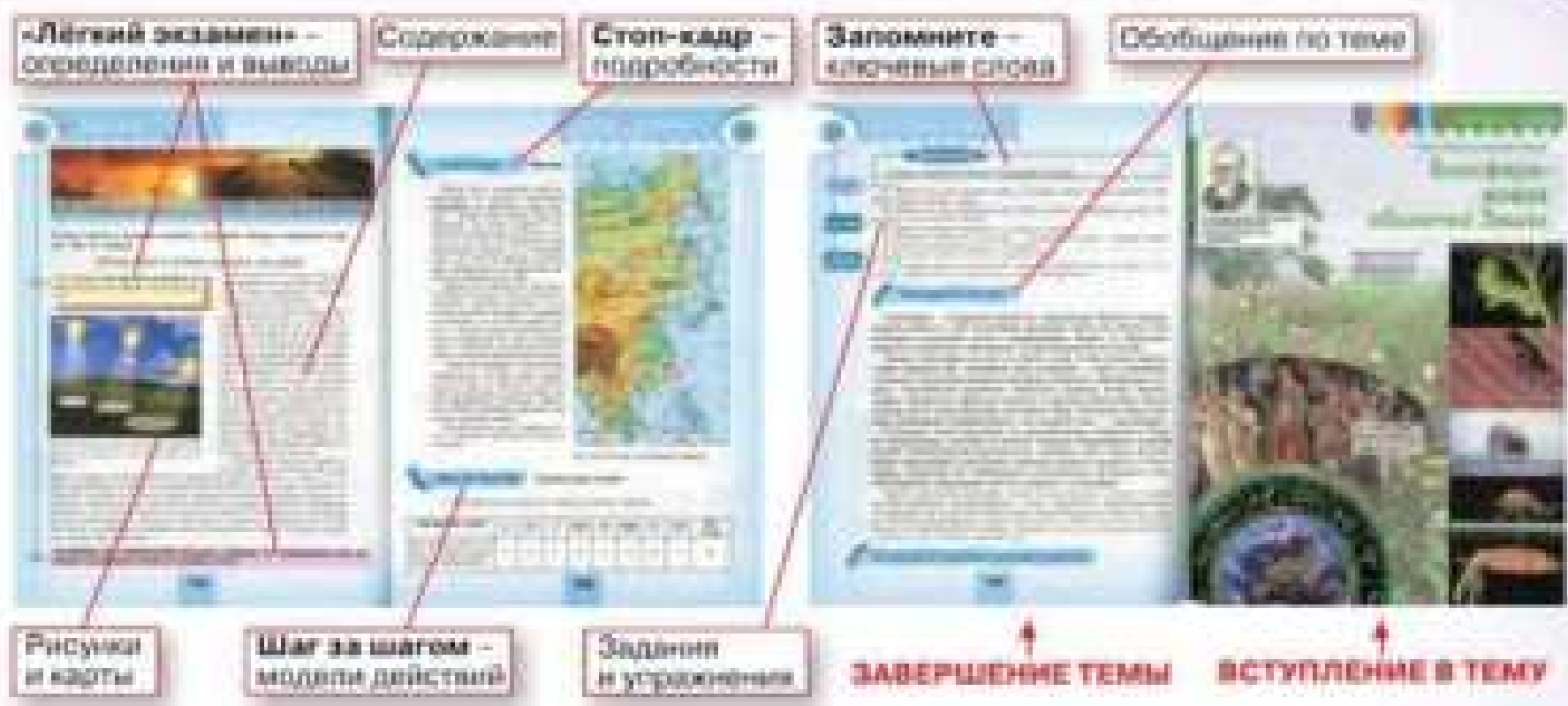


Рис. 2

В тексте акценты шрифтом выделены термины и понятия, *географические изыскания* и *имена* известных учёных и путешественников, которые необходимо знать. Наклонным шрифтом подчёркнуто то, на что нужно обратить особое внимание.

Через весь учебник проходит специальный маршрут «Лёгкий экзамен». Маршрут идёт от «Подиумной лестницы» в верхнем углу страницы с остановками на синих ярких «стопках» — определениях (рамка с голубым фоном), глянцевых мыслях (жёлтый фон), выводах (красный фон) и видах заданий. Это поможет вам лучше подготовиться к ответу на уроке, контрольной работе и любому виду экзамена. В разделах на зелёном фоне помещены напоминания и указания, которые облегчат вашу учебную деятельность.

Рубрика «Шаг за шагом» научит соблюдать правильную последовательность при решении учебных задач. А материал рубрики «Стоп-кадр» поможет глубже познакомиться с изучаемой темой.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Как работать с учебником, чтобы достичь успеха?

Что надо сделать, прежде чем начинать параграф

1. Подготовьтесь к работе. Подумайте, что вам понадобится, кроме учебника. В книге учебника есть набор карт, но окажется очень полезным и географический атлас.

2. Если вы приступаете к новой теме, сначала познакомьтесь с информацией перед её началом. Определите, что вы уже известно по этой теме.

3. Попытайтесь заполнить календарь погоды в тетради или в отдельных файлах на компьютере. Добавьте отдельную вкладку «Приложения» (если такого не было). Отмечите в ней особенности погоды на зоровые и длительность сезона.

На что нужно обращать внимание, читая параграф

1. Ключевые содержание параграфа.
2. Какие ключевые термины, понятия и следствия выделены в тексте.

3.1. Зачем нам география и как мы будем её изучать

3. Какие карты, диаграммы, графики, таблицы, фото есть в параграфе.
4. Как соотносятся вопросы и выводы в тексте параграфа.
5. Как можно связать полученные знания с окружающей жизнью и вашим личным опытом.
6. Работая с картой, схемой, таблицей, соединяйте их с текстом, находите взаимосвязи между ними и обязательно делайте вывод.
7. Ставьте не проpusкать встреченных в тексте неизвестных вам слов или выражений. Используйте словарные поисковые системы Гугглеста, дополнительной литературой, помощью учителя и родителей.

Что надо сделать, прочитав параграф

1. Проверить себя, ответив на вопросы и выполнив задания, в том числе интерактивные.
2. Повторить всё самое главное, пройти по манипулу «Лёгкий лазмен».
3. Если темы засоряются, проверить себя, прочитав обобщение и конспект темы.
4. Решить для себя: как и где вы можете пригодиться знания по этой теме, как и где вы сможете получить дополнительную информацию.

Полезные советы

1. Учитесь работать самостоятельно, всегда начиная с постановки цели и планирования «по шагам».
2. Учитесь управлять своей учебной работой. Конструируйте последовательность действий и время, необходимое для выполнения того или иного задания.
3. Консультируйтесь у учителя, если попадаются затруднения. Обсудите проблемы с товарищами и родителями.
4. Очень полезно делать собственный компакт параграфа — на бумаге или на компьютере, и под текста или схемы. Компакт должен содержать главную идею, новые термины, понятия, географические наименования, основные мысли.
5. *Составляйте свою достопримечательность!* В тетради составьте таблицу из трёх столбцов: «Я живу», «Я могу», «Мне интересно»; заполните её после изучения каждой темы.
6. Создайте личную папку — портфолио. Собирайте в ней работы, позволяющие судить о ваших успехах. Это могут быть ваши прости, диктанты, рисунки, фотографии, грамоты и благодарности, отзывы учителей и товарищей.
7. Помните, что многое зависит от вашего желания, настойчивости, упорства.

Запомнило:

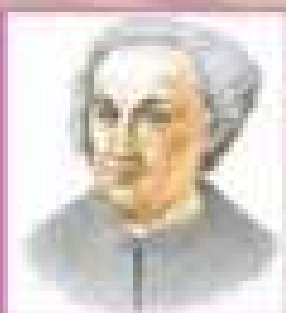
География. Задачи и методы географической науки.

Это в зоне

1. Что означает слово «география»?
2. Зачем человеку география?
3. Какие задачи стоят перед географией?
4. Назовите комплекса ваших учебников «Полиризация» — классный альбом с символом. Учебник ориентирует вас в географии. Хотели бы вы выбрать другие название? Какое? Есть ли у вас свой символ — ориентир и логотип?

Это очень
интересно

На какой Земле мы живём



Кристофор Колумб (1451–1506) — мореплаватель, первопокрыватель Америки.



Ю. А. Гагарин (1934–1968) — первый космонавт Земли, наш соотечественник.

Одиссей, герой древнегреческих мифов, царь Итаки, провёл в странствиях долгие годы.

Фрагмент картины художника Герберта Джеймса Дрэпера «Одиссей и сирены»



§2. Как люди открывали Землю (1)

Что знали о нашем мире древние. Как начиналась эпоха Великих географических открытий.

Что знали о нашем мире древние?

Географии — одни из древнейших наук на Земле. Первые представления о Земле и её форме складывались постепенно. Вначале они были очень далеки от современных. В Древней Греции считали, что Земля лежит на синих трех слоях, а те стоят на огромной черте. Жители Вавилонской царства представляли Землю в виде горы, окружённой морем. Древние египтяне — в виде долина, по краям которой вились опасные неприступные горы, а древние греки — в виде диска. Большинство народов представляло Землю плоской, накрытой небосводом, как опрокинутой чашей. С развитием представления, науки и техники эти представления менялись.



Рис. 4. Мир по Птолемею

Аристотель, Эратосфен, Птолемей — учёные, стоявшие у истоков науки географии.

Древнегреческий учёный Эратосфен (III-II вв. до н. э.) первым «географикам», сумел довольно точно вычислить размеры Земли и составить одну из первых карт. Древнегреческий учёный Птолемей (I—II вв.) составил гораздо более совершенную карту мира (рис. 4).

В ДРЕВНОСТИ ЗНАНИЯ О ЗЕМЛЕ БЫЛИ ОГРАНИЧЕННЫ, НО УЖЕ АНТИЧНЫЕ УЧЁНЫЕ ПРЕДПОЛОЖИЛИ ШАРООБРАЗНОСТЬ ПЛАНЕТЫ И ВЫСЧИТАЛИ ЕЁ РАЗМЕРЫ.



Как начиналась эпоха Великих географических открытий?

В Средние века с развитием ремесел развивались и торговли. На дальних странах купцы искали диковинные и ценные товары — золото, драгоценные камни, шёлк, очень дорогие приносы — высокорослые растения, обладающие запахом и острым вкусом. Далёкие страны часто называли просто «Индия». Путь же сушев туда был изворотливым и трудным, а морской — неизвестен.

В конце XV в. португальцы пытались проложить путь в Индию, направляясь из портugalской Африканской побережью. Вначале они открыли крайнюю юго-западную точку Африки — мыс Доброй Надежды. А в 1498 г. экспедиция под руководством **Васко да Гамы**, обогнув мыс Доброй Надежды, добралась до Индии и вернулась с грулом приностей, многократно превыশавшим затраты.

Уроженец Генуи **Христофор Колумб** предложил испанскому королю искать путь в Индию, иди на запад от Испании, а не вокруг Африки, как это делали соперники-португальцы. Колумб верил, что Земля сплошной обширный, значит, направившись на запад, и в конце прильешь на восток — в Индию.

В 1492 г. из трёх небольших первых экспедиций Колумба вышла из испанского города Гадаса и через три месяца достигла берегов неизвестной суши, которую Колумб принял за Индию. Но открытие им земли

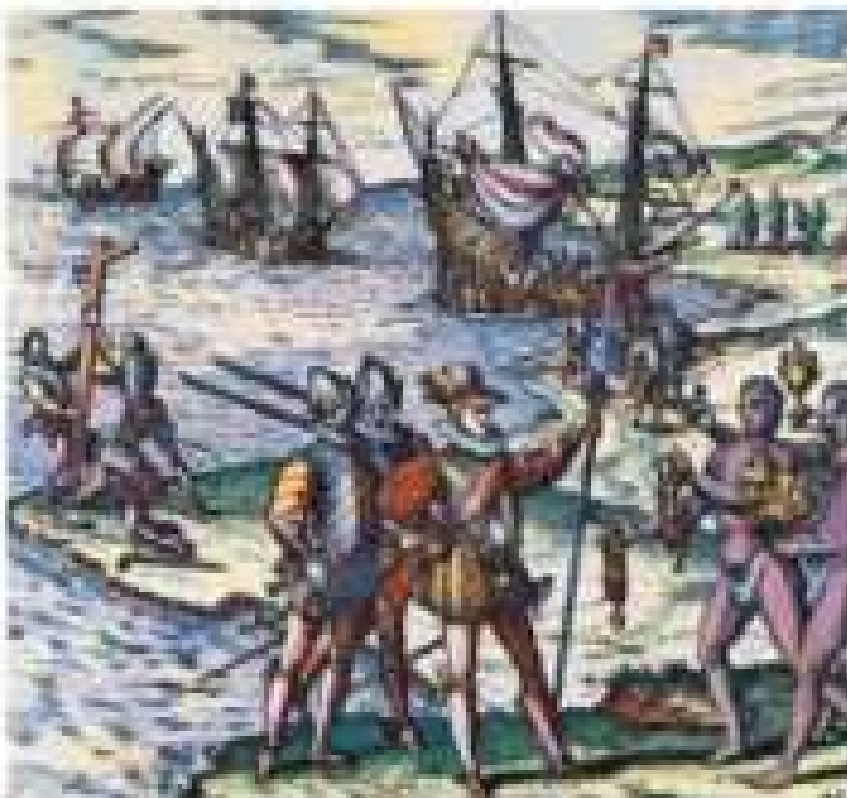


Рис. 7. Экспедиция Х. Колумба достигла берегов Америки

Рис. 5. путешественник **Марко Поло** в конце XIII в. путешествовал по Китаю около двух десятилетий. Свои наблюдения и впечатления он записал в «Книге о разнообразии мира»

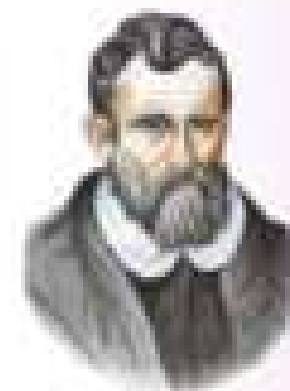


Рис. 6. Тверской купец Афанасий Никитин (XV в.) совершил путешествие из России в Индию. Его путешествие записано в книге «Ходимъ за три моря» — памятнике древнерусской литературы XV в.

Марко Поло, Афанасий Никитин — самые известные европейские путешественники Средневековья, составившие географические описания стран Востока.

Эпохой Великих географических открытий называют период с середине XV до середине XVII в.

Читая текст, не забывайте следить за маршрутами путешествий по карте на с. 182–183!

5.2 Как люди открыли Землю (1)

были первые на Индии, а новой частью света, последней землей Америкой. Рынки известного мира резко расширились. Для европейцев появился **Старый Свет** и **Новый Свет**. Название «Америка» Новый Свет обязан флорентийцу Америто Веспуччи, оставившему в своих письмах яркие описание о глашаных у берегов новых земель. Он впервые предположил, что Колумб открыл новую часть света. В память о заблуждении Колумба до наших дней сохранилось название островов между Северной и Южной Америкой — Вест-Индия, т. е. Западная Индия.

В 1519 г. экспедиция из пяти кораблей под началом португальца **Фернана Магеллана**, переведенного на службу к испанскому королю, отплыла из Испании. Прибыв к югу юго-западного берега Южной Америки, корабли обогнули ее через пролив и вышли в океан. Пролив назвали Магеллановым, а океан, который во времена гравитации был спокойен, — Тихим.

В 1522 г. экспедиция вернулась в Испанию, обогнув земной шар. Это было одним из доказательств шарообразности Земли. Магеллан погиб в сражении с туземцами на Филиппинских островах, а из пяти кораблей осталась одна «Виктория». Но груз приностей стоит так дорого, что все расходы на экспедицию с лёгкостью окупились.

- В 1492 г. Х. Колумб открыл Америку.
- В 1519–1521 гг. экспедиции Ф. Магеллана совершила первое кругосветное плавание.

ЭПОХА ВЕЛИКИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ НАЧИНАЛАСЬ С РАСШИРЕНИЯ ЗНАНИЙ О МАТЕРИКАХ И ОКЕАНАХ. БЫЛА ОТКРЫТА АМЕРИКА И НА ПРАКТИКЕ ДОКАЗАНА ШАРООБРАЗНОСТЬ ЗЕМЛИ.

Запомнило:

Аристотель. Эратосфен. Птолемей. Марко Поло. Афанасий Нилопольский. Христофор Колумб. Васко да Гама. Фернан Магеллан. Старый Свет. Новый Свет.

Это я знаю

1. Как люди представляли Землю в древности?
2. Когда и почему наступила эпоха Великих географических открытий?
3. Какое значение имели экспедиции Х. Колумба и Ф. Магеллана?
4. Выберите верный ответ. Первым кругосветное путешествие совершила экспедиция: а) Х. Колумба; б) Ф. Магеллана; в) Васко да Гамы.

Это я могу

5. Найдите в тексте параграфа фрагмент, в котором описаны представления древних людей о Земле. Подберите в дополнительной литературе или в сети Интернет с помощью поисковой системы (Google, Yandex) изображения по этой теме. Вместе с товарищем обсудите, с чего начинает и в какой последовательности стартует поиск информации. Вы также можете попробовать сами проиллюстрировать описание (сделать рисунок).

Это мне интересно

6. Как мореплаватель Колумб не знал себе равных. Или один из титулов им был показано ему справедливее, чем тот, который он себе дорожил: Адмирал Моря-Океана. В чём состоит подвиг Х. Колумба? Какой вклад он внес в развитие цивилизации? Чем привлекает личность Х. Колумба?



§ 3. Как люди открывали Землю (2)

Как были открыты и исследованы все материками.

Как были открыты и исследованы все материки?

Географические открытия заинтересовали европейцев не только с точки зрения изыска и описания новых земель. Они использовались для торговли, прежде всего самым прибыльным товаром — приностями. Перец, гвоздика, ваниль, корица, мускат и многие другие пряности придавали неизвестный колорит европейской кухни, способствовали её разнообразию, а также помогали сохранность пищевых продуктов.

Вначале користи приностями были сокредиторами в руках португальцев и испанцев, которые первыми начали пути в страны, где их выращивают. Эти маршруты хранились в секрете наряду с самими важнейшими государственными тайнами. И другим странам ничего не оставалось, как самим пускаться в плавания — на поиски путей в «страну приностей». Кроме того, испанское золото и серебро, которое добывали в Южной Америке и морем перевозили в Испанию, никак не давало покоя. Морские разбойники — пираты мечтали завладеть этим трофеем.

Для мореплавателей того времени совершение исследований и пиратства было налажено достаточно частым. Яркий пример — англичанин **Фрэнсис Дрейк**. В 1577—1580 гг. он совершил второе (после Магеллана) кругосветное плавание. Всего за пять лет экспедиции сделали много географических открытий, в том числе — пролив между Южной Америкой (архипелагом Огненной Земли) и Антарктикой, последовавший называемый проливом Дрейка. Но для английской короны главная заслуга экспедиции состояла в том, что она принесла гигантскую прибыль: стоимость привезенного Дрейком золота и серебра, изграбленного в испанских колониях в Америке, превышала годовой доход Англии. Несколько король считал Дрейка преступником и требовал его пытаний. В Англии же Дрейк был встречен как национальный герой, а королева Елизавета I даровала ему титул рыцари.

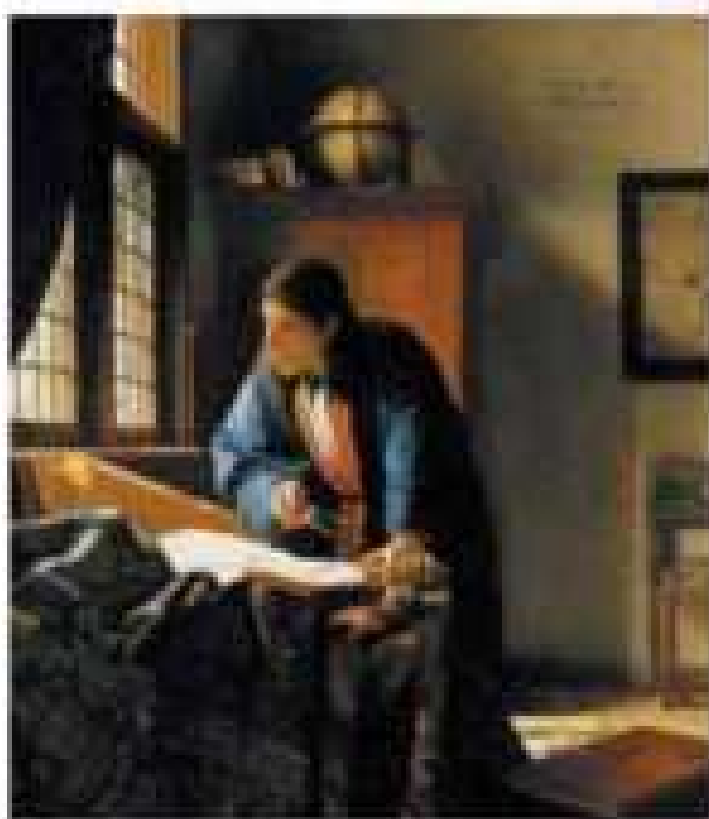


Рис. В. Географ (картина А. Верховри)

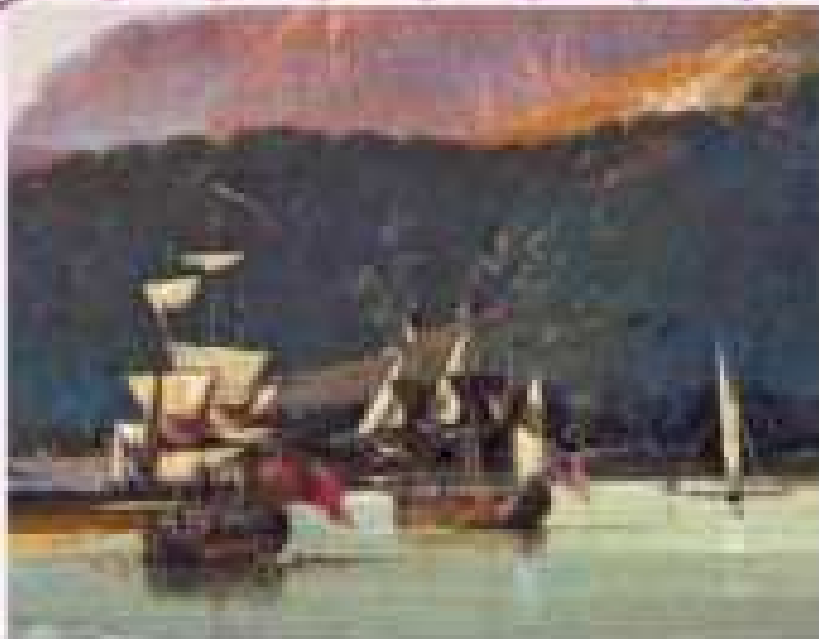


Рис. 8. Корабль Дж. Кука на Тонги (портрет У. Хейдена. XVIII в.)

и Илью вокруг Азии. Во время экспедиции В. Баренц умер и был похоронен на Новой Земле. По предложению Русского географического общества море, которое он исследовал, было названо в его честь — Баренцевым.

К началу XVII в. европейцам были известны Европа, Азия, Африка, Северная и Южная Америка. Однако считалось, что на юге существует огромный, еще не открытый материк. На географических картах его обозначали как *Богатырь Багодтия* — «Неведомая Южная Земля». В её поисках также присутствовали Голландские моряки, которые приближались к берегам неизвестного материка, Аустралии. В морских походах 1612–1644 гг. Абель Тасман открыл новые земли (острова Тасмания, берега Новой Зеландии, острова Фиджи и Тонга), исследовал северное побережье Австралии. Но занятие открытия голландцы более ста лет держали в секрете.

В XVIII в. первенство в географических исследованиях (а затем и в мировой торговле) переходит к Англии. Англичанами морскими окрестами морские побережья Африки, Тихого и Индийского океанов. Самым знаменитым английским путешественником считается Джеймс Куок. Он совершил три кругосветных плавания, открыл множество новых островов. В 1770 г. он обнянул южное побережье Австралии британскими владениями. На берегах новых земель экспедиции удалось найти и спасти many неизвестных ранее видов растений и животных. Благодаря этому один из заливов получил название Ботанический, а в журнале появилось изображение доселе неизвестного европейцам животного — китбуру.

И только после открытия Антарктиды в 1820 г. русской экспедицией Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. Лазаревым на Земле не осталось неизвестных материков.

В XVII в. БЫЛА ОТКРЫТА АВСТРАЛИЯ, В XIX в. — АНТАРКТИДА.

Когда на Земле не осталось неоткрытых мест?

В XIX в. описание материков и островов было в основном определено трудами географов и путешественников многих стран. Самое известное достижение эпохи Великих географических открытий стало достижение Северного и Южного полюсов Земли. В 1909 г. американский исследователь Роберт Пирс побывал на Север-

ном полюсе, а в 1911 г. на Южном полюсе Антарктиды. В это время Нидерланды принаследуют большие морские кораблей, чтобы всем остальным странам мира, вместе с ними. Голландские корабли можно встретить в самых разных морях. Три экспедиции под руководством Виллема Баренца в 1594–1597 гг. изучают северные моря, пытались найти короткий путь в Китай.

В это время Нидерланды принаследуют большие морские кораблей, чтобы всем остальным странам мира, вместе с ними. Голландские корабли можно встретить в самых разных морях. Три экспедиции под руководством Виллема Баренца в 1594–1597 гг. изучают северные моря, пытались найти короткий путь в Китай.

тром изложе, а в 1911 г. норвежский путешественник *Руаль Амундсен* покорил Южный полюс.

В XX в. последним крупным географическим открытием на сушу стал хребет Чукского в Якутии. Этот огромный горный массив был прежде неизвестен географам, что занесли на карту только в 1926—1931 гг. Однако научный поиск остановить невозможно. Самым известным путешественником середины XX в. стал норвежец *Тур Хейердал*. В 1947 г. он пересёк Тихий океан — от берегов Южной Америки до островов Полинезии — на плоту Кон-Тики. Этим путешественником доказал возможность пересечения океана в древности на примитивных судах благодаря течениям и ветрам.

В XX в., когда все земли были открыты, продолжалось изучение океанов, внутренних районов материков, а также полярных областей земли.

Запомните:

Фрэнсис Дрейк, Герард Меркатор, Вильлем Баренц, Абел Тасман, Джеймс Куок, Роберт Шир, Руаль Амундсен.

- Найдите на карте океанов (с. 186—187 *Приложения*) пролив *Дрейка*, *Баренцево море*, *Австралию*, *Новую Зеландию*.
- Какие материки были известны европейцам до начала Великих географических открытий?
- Кто и когда открыл Австралию?
- Заполните таблицу, используя учебник, энциклопедии, справочники.

Откройте класс

Это я знаю

Это я могу

Путешественник	Годы жизни	Основной вклад в открытие новых земель	Чем для вас лично интересен
1. Ф. Дрейк			
2. В. Баренц			
3. А. Тасман			
4. Дж. Куок			
5. Р. Шир			
6. Р. Амундсен			

- Опишите картину «Географ» (рис. В на с. 13). Придумайте рассказ об этом человеке: откуда он получает данные для составления карт, о чём мечтает, какие страны мира ему известны, а какие ещё нет.

Это моя интересность

- У любознательного французского путешественника Мишеля Песселя спросили, почему он отправляется в тяжёлые и опасные путешествия, ведь на Земле уже всё открыто. Он ответил: «Во-первых, ещё не всё. Во-вторых, вы открываете новые земли для себя. И, наконец, путешествие — это открытие себя». А как вы считаете?



§ 4. Российские путешественники

Какова роль русских землепроходцев в освоении Сибири и Дальнего Востока. Как шло географическое изучение территории России. Какие исследования проводили россияне в Мировом океане.

Какова роль русских землепроходцев в освоении Сибири и Дальнего Востока?

Пока европейцы осваивали Новый Свет, русские землепроходцы шагнули в Сибирь. В 1581 г. князь *Ермак Тимофеевич* с дружиной пересёк Уральские горы и положил начало географическому открытию в Сибири. К концу XVI в. русские уже освоили бассейн реки Иртыша и большую часть бассейна нижней Оби.

В 1639 г. отряд *Иоанна Москачина* вышел к берегам Охотского моря, и вскоре там был основан Святск — первый русский пост и старейший из ныне существующих российских городов на Тихом океане. Таким образом, чтобы пройти эти огромные расстояния, русским землепроходцам понадобилось всего 58 лет.

В 1648 г. *Семён Дежнёв* первым из европейцев проплыл проливом между Азией и Америкой. Но это открытие не стало широко известно географам, и почти 100 лет спустя прилив был лишь открыт экспедицией *Витуса Беринга* (датчанина на русской службе) и назван его именем. А юнико первопроходца носит теперь самая восточная точка материковой России и всей Евразии — мыс Дежнёва. В 1644 г. первый русский отряд *Василия Попкова* разведал путь из бассейна реки Лены в речу Зею и проплыл по Амуру, а в 1650 г. *Графей Хабаров* основал первые русские укрепления на берегах Амура.

Русские землепроходцы не только открыли новые земли — они их присоединили к России. За короткое время послехода Ермака российское государство в несколько раз увеличило свою территорию. Россия стала гораздо богаче за счёт ресурсов Сибири — тогда это были в основном меха. И до сих пор Сибирь обеспечивает нашу страну ресурсами — нефтью, газом, углём, лесом и многими другими.

РУССКИЕ ЗЕМЛЕПРОХОДЦЫ ВНЕСЛИ ОГРОМНЫЙ ВКЛАД В РАСШИРЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И ПРИРАЩЕНИЕ ЕЁ БОГАТСТВ.



Как ило географическое изучение территории России?

Землепроходцы описывали «открытую» ими территорию только в общих чертах. Но надо было составить точные карты всех новых территорий, описать их богатства, население их природы и многое другое.

В 1733 г. российское правительство организует разное плавильное и Амур предпринятие — *Великую Северную экспедицию*. Её отрядам было поручено исследовать все северные побережья России от устья Печоры до Камчатки, а также внутренние районы Сибири. Память о тех исследователях сохранилась в географических названиях. Так, в честь *Харитона Лаптева*, руководившего одним из отрядов экспедиции в 1739—1743 гг., и его двоюродного брата *Димитрия Лаптева*, работавшего вместе с ним, названо одно из морей Северного Ледовитого океана. А именем штурмана *Семёна Челюскина*, который открыл и описал самую северную точку Евразии, назван мыс на Таймыре.

В созданный Петром I Российской академии наук существовал географический департамент, во главе которого стояли видные учёные, в том числе *Михаил Ломоносов*. Под его руководством были созданы подробные карты России, разработаны программы академических экспедиций по изучению нашей страны.

В 1845 г., по указу императора Николая I, было основано Русское географическое общество. Для распространения географических знаний и организации исследований научные экспедиции отправлялись во все уголки огромной страны и за её пределы. С Русским географическим обществом связана имена многих известных путешественников, учёных, морских офицеров. В разное время исследовали Сибирь П. А. Крашенинников, И. Д. Черский, В. А. Обручев. Именем последнего исследователя адмирала Ф. Н. Брантгеля назван остров в Северном Ледовитом океане. В. К. Арсеньев собрал большую научную коллекцию о природе Дальнего Востока. Он также стал широко известен литературными произведениями, созданными на основе своих путевых дневников, — «Дорогу Узали» и др. В Центральной Азии работали знаменитый географ П. П. Семёнов, который в результате исследований гор Тян-Шань стал зваться П. П. Семёнов-Тян-Шанским, а также М. В. Нешков, Н. М. Пржевальский.

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ПРЕДПРИНИМАЛИСЬ ЭКСПЕДИЦИИ В МАЛОИЗУЧЕННЫЕ РАЙОНЫ — ВДОЛЬ ПОБЕРЕЖИЙ СЕВЕРНЫХ МОРЕЙ, В СИБИРЬ, ЦЕНТРАЛЬНУЮ АЗИЮ, НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.

Какие исследования проводили россияне в Мирном океане?

В конце XVIII в. купец, промышленник и мореплаватель *Григорий Шелехов* «со товарищи» совершил несколько морских походов с целью налаживания торговли пушниной с местными племенами на Алеутских островах и Аляске. В результате этих походов вынуждены первые постоянные русские поселения — начиная на Алеутских островах, а затем и на материке. Григорий Шелехов основал Северо-Восточную Американскую компанию, которая начала активное освоение этой территории. К началу XIX в. на Аляске было уже несколько постоянных русских поселений.

Необходимость спасать всем пасущимися русским пастухам в Америке и на Дальнем Востоке дала начало российским кругосветным плаваниям. Первое из них

3.4. Российские путешественники

совершили в 1803—1806 гг. на кораблях «Надежда» и «Нева» **Иоанн Крузенштерн** и **Юрий Лисянский**. Корабли экспедиции пересекли с севера на юг весь Атлантический океан (и русский флаг широкое различия в Южном полушарии), через пролив Дрейка вошли в Тихий океан и, открыв во время плавания несколько островов, добрались до Камчатки и Аляски. Возвращались они выше. Их корабли обогнули с юга Азию, пересекли Индийский океан и, обогнув Африку, снова вошли в Атлантику, пересекли её с юга на север и достигли Санкт-Петербурга. После этой экспедиции такие путешествия стали обычным делом для русских моряков.

Английский путешественник Джеймс Кука во время трёх своих кругосветных экспедиций неоднократно пересекал полярный круг к югу от Австралии, но останавливался перед неизведанными ледяными полями. Это дело ему суждено было сделать Фридриху Фридриху Беллинсгаузену и Михаилу Лазареву. Это было в 1819—1821 гг. Капитаны их кораблей почти в течение двух лет придавались плаванию. За это время в водах Антарктиды русскими моряками были открыты и описаны многие острова. В январе 1820 г. экспедицией был открыт последний неизвестный материк Земля — Антарктида.

В 1819 г. с целью «приобретения полезных, поимений о нашем ледовом ширбере» была спланирована экспедиция на пароходах «Восток» и «Мирный». Первым капитаном командовал **Фридрих Беллинсгаузен**, а вторым — **Михаил Лазарев**. В суровых полюсных широтах почти в течение двух лет придавались плавание. За это время в водах Антарктиды русскими моряками были открыты и описаны многие острова. В январе 1820 г. экспедицией был открыт последний неизвестный материк Земля — Антарктида.

В КОНЦЕ XVIII – НАЧАЛЕ XIX в. РУССКИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ СОВЕРШИЛИ РЯД МОРСКИХ ПОХОДОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЛИ ПЕРВАЯ КРУГОСВЕТНАЯ И ПЕРВАЯ АНТАРКТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИИ.

СТОП-КАДР

С конца XIX в. Русское географическое общество активно занималось организацией экспедиций по изучению арктических морей и их побережий. Российскими морскими офицерами, учёными и исследователями была собрана огромная информация о морях высоких широт, а их именами названы арктические острова, заливы, проливы.



Рис. 10. И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский



Рис. 11. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев

Российские исследования в Арктике

Особое место в истории занимает период советских исследований Арктики в 1930–1940-х гг. В 1932 г. экспедиция под руководством **Онто Юльевича Шмидта** на ледокольном пароходе «Александр Сибиряков» совершила первое плавание по Северному морскому пути за одну навигацию. Выдвинувшиеся события стали первыми в мире многочисленной дрейф на льдине научной станции «Северный полюс-1». В 1937–1938 гг. четырьмя полярниками — Н. Д. Папанин, Н. Н. Ширин, Е. К. Фёдоров и Э. Т. Кренкель детально исследовали свойства воды, льда и течений испытывавшего и районе Северного полюса. С тех пор были организованы еще несколько десятков дрейфующих станций и экспедиций.

В 2007 г. стартовала российская полярная экспедиция «Арктика-2007», в ходе которой впервые в истории было совершено погружение на дно Северного Ледовитого океана в точке географического Северного полюса. Экспедицией были получены доказательства принадлежности океанического хребта Ломоносова российскому шельфу.

Северная Арктика — это чрезвычайно важна для России область. Она прилегает к самым отдаленным, ходячим, но фантастически богатым природными ресурсами районах России. Самое пристальное наблюдение страны требует также обеспечения безопасности наших берегов.

Запомните:

Ерик Тьюфелескин, Иван Москвитин, Семён Дежнёв, Витус Беринг, Василий Тимирязев, Ерофей Хабаров, Харитон и Дмитрий Залетин, Семён Челюскин, Михаил Ломоносов, Григорий Шелехов, Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский, Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев.

1. Найдите на физической карте крайние точки Евразии, открытые русскими путешественниками: северную — мыс Челюскин, южную — мыс Дежнёва.

2. По карте из с. 182–183 проследите маршрут первого русского кругосветного плавания под руководством И. Ф. Крузенштерна и Ю. Ф. Лисянского.

Откройте
себя

3. Какие территории изучали участники Великой Северной экспедиции?

Это я знаю

4. Что говорят М. В. Ломоносов о Сибири? Оправдалось ли это предсказание?

5. Как назывались корабли, на которых русские моряки совершили первое кругосветное плавание?

Это я могу

6. Заполните таблицу, используя учебник, энциклопедию, справочники.

Путешественник	Годы жизни	Основной вклад в открытие новых земель

Это мне
интересно

7. Что вам известно из истории основания нашей столицы? Когда был основан известный географический центр города, посёлок, район? Вспомните, когда вы впервые посетили их различные части. Какие памятники культуры вам особенно интересны?

8. Какие качества личности присущи первооткрывателям? Какие из них необходимо развивать? Обсудите эту проблему с товарищами.



§5. География сегодня

Как сегодня собирают информацию о Земле. Откуда получают и где хранят географическую информацию.

Как сегодня собирают информацию о Земле?

Открытия новых материков, океанов, островов, рек и озер, горных хребтов оставались в прошлом.

Непрерывное наблюдение за поверхностью Земли стало возможным с созданием искусственных спутников Земли — космических аппаратов, постоянно обращавшихся вокруг нашей планеты. Русское слово «спутник» вошло во все языки мира и теперь всегда пишется без переноса. А 12 апреля 1961 г. был совершен и первый пилотируемый полёт: первым в мире космонавтом был русский, уроженец Смоленской области **Юрий Гагарин**.

Спутники собирают огромное количество информации. Они фотографируют Землю, наблюдают за погодой, обмениваются связью между странами и континентами. На основе космических снимков составляют географические карты, проводят гидробиологические исследования территории.

Множество спутников, постоянно летающих вокруг Земли, позволило решить очень важную задачу — достаточно точно вычислить местоположение любого объекта. Человек научился создавать навигационные системы, помогающие пилотам, водителям, водителям автомобилей.

ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧАЕМАЯ СО СПУТНИКОВ И ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЕТ ИССЛЕДОВАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ.

Откуда получают и где хранят географическую информацию?

На рисунке 12 показана источники географической информации. На географические карты написано всё то, что человечество открыло на Земле за века. Собрание карт называют атласом. Изучая географию, вы будете знакомиться с разными видами карт. Географические описания стран, районов и городов можно найти в энциклопедиях и скрипичниках. Особый вид справочников — мимикрии, популярные среди туристов.

Стромое количество информации можно получить в сети Интернет. С помощью специальных программ (например, сервис Гугл Карты — Google Maps) можно увидеть всю планету, проложить маршруты. Множество поисковых систем помогает нам найти материалы о любой точке земного шара — стоит лишь привыкнуть набирать нужное географическое название. По каждой стране мира, району



Россия, почти по каждому городу в Интернете есть специальные страницы — сайты, где собирается информация по этой территории. Это и официальные материалы, и статистика, и путевые дневники, и просто впечатления, фотографии и многое другое. Информации в Интернете очень много. Важно не только уметь её найти, но и, главное, выбрать и оценить. Правильнее сориентироваться из нескольких источников. Тогда легче отличить правдивые данные от ошибочных или искаженных.

Однако по-прежнему важным источником информации остаются экспедиции, наблюдения, путешествия.

Появление многих компьютеров позволило учёным создать географические информационные системы (справочные ГИС). Они хранят огромное количество данных и отображают их в виде электронных карт.

ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Рис. 12

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ БЫСТРО НАЙТИ, ОБРАЗОВАТЬ И СОХРАНИТЬ ЛЮБУЮ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

Запомните:

Навигационные системы. Источники географической информации. Географические информационные системы (ГИС).

1. Как учёные собирают информацию о Земле?
2. Перечислите источники географической информации. Какова их роль для географии?

Это важно

Это я могу

3. Каково значение космических технологий для развития географической науки?

4. Прочитав параграф, составьте его конспект. Для выполнения задания используйте подсказку (с. 8) о том, что должны содержать конспект.

5. Найдите в тексте параграфа ответ на вопрос: как наблюдение и исследование в космосе помогают решать земные проблемы?

6. Выпишите географические термины, которые встречаются в тексте параграфа. Какие из них вам уже знакомы? Кто же встретили впервые?

7. Найдите в Интернете информацию по нашему городу, району.

ОБОБЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Географические открытия совершались на Земле на протяжении всей истории человечества. Сначала человек искал новые территории для охоты, рыболовства, земледелия. В дальнейшем отправлялся в другие земли для торговли, завоеваний. В XV—XVII вв. наступила эпоха Великих географических открытий. Христофор Колумб открыл для своих современников Америку, экспедиция Фернана Магеллана впервые обогнула земной шар. Рубежи ойкумены (известных земель) значительно раздвинулись. Были определены основные контуры обитаемых материков. Происходило заселение и освоение новых земель. Развивались торговля, хозяйство, науки.

Многие имена мореплавателей, землепроходцев, ученых остались на географической карте. Среди них немало российских имен. Наши соотечественники освоили Сибирь, открыли Антарктиду и первыми запустили искусственный спутник и полетели в космос.

Появление новейших компьютеров позволило создать географические информационные системы.

1. Выберите любую гостю. Напишите все встретившиеся вам географические термины и названия. Систематизируйте их в группы: а) здесь и побывал: б) об этом часто слышал; в) слышу это впервые; г) очень хочу побывать; д) здесь живут мои родные, друзья; е) другие. На основе проделанной работы сформулируйте ответ на вопрос: как в последней жизни человек сталкивается с географическими знаниями?

2. Напишите реферат о занимавшем вас путешествии. Чем он вам интересен? Опишите, кто он, где находился, когда и сколько. Земли.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

«Космос» (ко-стоз) по-гречески – Вселенная

Планета Земля



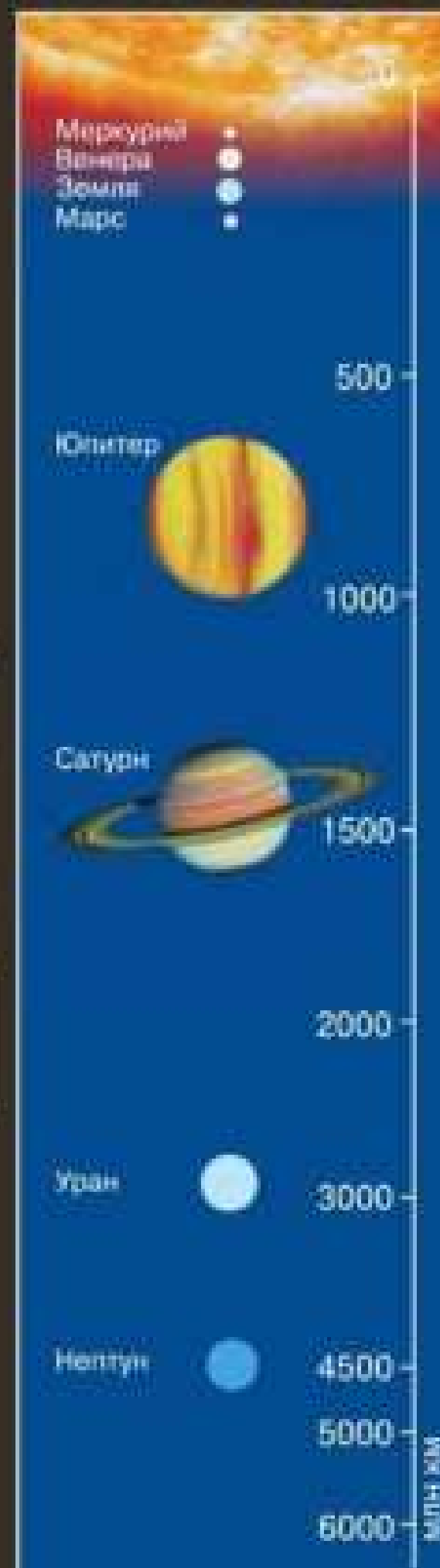


Ступились вместе два Астронома в пару
И спорили весьма между собой в жару.
Один твердил: Земля, вортясь, круг Солнца ходит;
Другой, что Солнце все с собою планеты ведет.
Один Коперник был, другой сын Птолемея.

М. В. Ломоносов




Мы живем, точно во сне
израильские,
На одной из удобных планет.
И. Северин



§ 6. Мы во Вселенной

Как устроена Солнечная система. Как устроена наша планета.

Как устроена Солнечная система?

Солнечная система состоит лишь очень малую часть Вселенной, имеющей множество избадных систем — галактик. Одна из них — наша. Её так и называют — Галактика или Млечный Путь (от греческого слова *ράβδος* — жезл). Ночью на небе мы видим белую полосу, идущую по дуге краю изумрудного моря. Это и есть Млечный Путь — ребро гигантского пронизанного диска — Галактики.

В нашей Галактике сосредоточено более 100 миллиардов звёзд. Солнце — одна из них. Эти раскаленные превращающие звёзды дают нам свет и тепло. Вокруг Солнца по орбитам, близким к окружности, обращаются 8 планет, в том числе наша Земля. Орбита — это путь движения небесного тела. Планеты обращаются в одном направлении и практически в одной плоскости, но с разной скоростью и на разных расстояниях от Солнца. Солнце, планеты со спутниками и другие космические тела (астероиды, кометы и т. д.) образуют Солнечную систему. Среднее расстояние от Земли до Солнца около 150 млн км, от Земли до Луны 384 тыс. км.

Научите начало темы из с. 23. Вспомните, что вам известно о звездах и планетах из курса «Окружающий мир».

Между всеми действующими телами, существует притяжение, благодаря чему бывают притяжки и отталкивания в океанах и морях. Всё, что происходит на Солнце, на Земле и на других планетах, происходит и遵循ется сложным космическими законами.

Модель устройства мира, в которой Земля и другие планеты обращаются вокруг Солнца, предложил в XVI в. польский астроном *Николай Коперник*. Эту систему называли *алеоцентрической* (от греческого слова *νέφος* — Солнце). До этого была принята *геоцентрическая* система Птолемея, который ошибочно считал, что широкораскипленная Земля неподвижна, а Солнце вращается вокруг неё.

НАША ГАЛАКТИКА — ЧАСТЬ ВСЕЛЕННОЙ. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА — ЧАСТЬ ГАЛАКТИКИ. ЗЕМЛЯ — ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

Как устроена наша планета?

Земля имеет неровную поверхность и шарообразную форму — она «слегка сплющена с полюса». Подобную форму Земли учёные назвали геоидом. Площадь поверхности Земли 510 млн км², и большая её часть покрыта водой. На суше водой тащутся суши — материков и островов. Материков шесть: Евразия, Африка, Северная Америка,



Материки (континенты)



Части света



Рис. 13. Материки и части света.

Южная Америка, Австралия и Антарктида. Суму земного шара с давних времён делят не только на материки, но и на исторически сложившиеся части света (рис. 13). Частей света тоже шесть. Материк Северной Америки и Южной Америки образуют часть света Америку, а на одном материке Евразии находятся две части света — Европа и Азия. Здесь находится наша Родина — Россия.

У Земли есть природные оболочки: твърдая — литосфера, жидкая — гидросфера, находящая — атмосфера и сфера жизни — биосфера. Земля — единственная известная планета, где существует жизнь. Взаимодействуют между собой, все оболочки вместе образуют географическую оболочку. Мы будем получать каждую оболочку и отдельности и их взаимное влияние друг на друга и на человека.

ЗЕМЛЯ ИМЕЕТ ШАРООБРАЗНУЮ ФОРМУ, НАЗВАННУЮ ГЕОИДОМ. ЗЕМНАЯ СУША ДЕЛИТСЯ НА МАТЕРИКИ И ЧАСТИ СВЕТА. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ — ЛИТОСФЕРА, ГИДРОСФЕРА, АТМОСФЕРА, БИОСФЕРА.

Запомнило:

Вселенная, Галактика, Млечный Путь, Солнечная система, Николай Коперник, Материки и части света, Земные оболочки.

- Какие космические тела образуют Солнечную систему?
- Путь Земли вокруг Солнца называется: а) орбитой; б) эллипсом; в) осью.
- Выберите верные утверждения:
 - Солнце по размерам равно Земле;
 - Земля — третий по счёту от Солнца планета;
 - Солнечную систему образуют Земля и Солнце;
 - Солнце — раскалённая звезда, которая даёт нам свет и тепло.
- Прочитайте фрагмент параграфа «Как устроена наша планета?». Выпишите в три колонки: материк; части света; земные оболочки.

Это я знаю

Это я могу

§7. Движения Земли

Как движется Земля вокруг своей оси и вокруг Солнца.

Как движется Земля вокруг своей оси и вокруг Солнца?

Земля, как и другие планеты, обращается вокруг своей оси. Земная ось наклонена под углом к плоскости орбиты, по которой наша планета обращается вокруг Солнца. Этот угол составляет $66,5^\circ$. Северным концом земной оси направлена на Полярную звезду. Земная ось — это изображаемая линия, которая проходит через центр земного шара. В точках, где ось пересекается с поверхностью Земли, располагаются Северный полюс и Южный полюс (рис. 14).

Представьте, что вы смотрите на нашу планету из космоса со стороны Полярной звезды. Вы увидите врачающуюся вокруг себя (своей оси) против часовой стрелки (с запада на восток) земной шар.

Движение Земли вокруг своей оси — **половое**, вокруг Солнца — **орбитальное**.

Земля одновременно обращается вокруг Солнца и вокруг своей оси.

Вращение Земли продолжается к Солнцу разными сторонами. В том полуциркульном, которое обращено к Солнцу, — день, а в том, которое в тени, — ночь. Одни обороты вокруг своей оси Земли совершают примерно за 24 ч. За этот отрезок времени (мы называем его сутками) на Земле день и ночь смешают друг друга.

Северный и Южный полюсы — уникальные точки нашей планеты. Они не перемещаются при осевом вращении Земли. На Северном полюсе, куда ни посмотрят, навсегда будет юг, а на Южном полюсе — север.

Одновременно Земля обращается вокруг Солнца (см. рис. 14). Земная орбита имеет форму эллипса, причём Солнце немножко смещено по отношению к его центру. Наши этого Земля то приближается к Солнцу, то удаляется от него. Причём ближе всего к нашей планете (примерно 147 млн км) Земля оказывается в начале января, вскоре после Нового года. Напротив, в середине нашего лета — в начале июля — Земля наиболее удалена от Солнца — до 152 млн км.

Земля совершает один виток по орбите примерно за 365 суток и 6 ч. За этот отрезок времени на нашей планете смешаются времена года (см. рис. 14). Люди договорились считать год равным 365 дням.

Раз в четыре года, когда из оставшихся юнити часов набираются дополнительные сутки, наступает высокосный год. В высокосном году 366 дней, и в феврале этого года 29 дней.

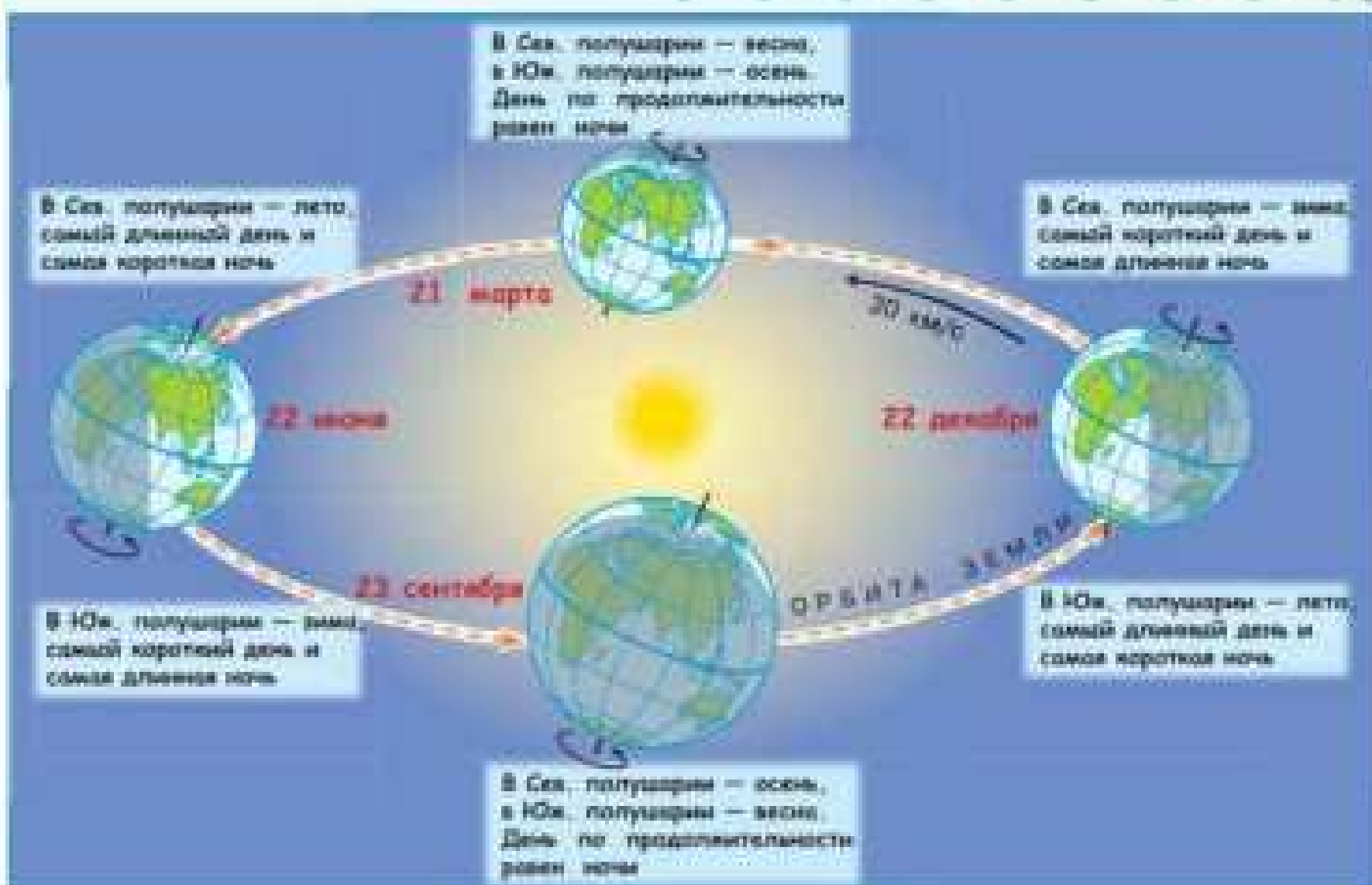


Рис. 14. Обращение Земли вокруг Солнца и вокруг своей оси

ЗЕМЛЯ ВРАЩАЕТСЯ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ С ЗАПАДА НА ВОСТОК, ОДНОВРЕМЕННО ЗЕМЛЯ ОБРАЩАЕТСЯ ВОКРУГ СОЛНЦА ПО ОРБИТЕ В ТОМ ЖЕ НАПРАВЛЕНИИ.

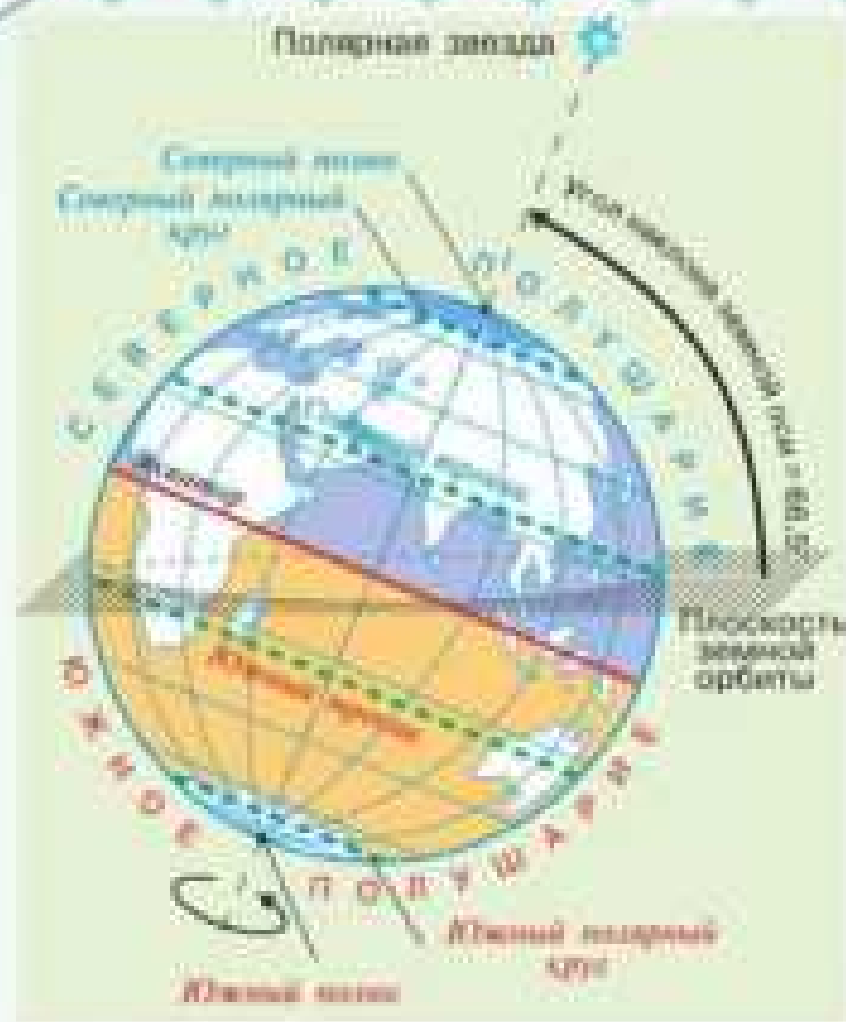
ШАГ ЗА ШАГОМ

Работаем с рисунком

В изучении географии и естественных наук незаменимы графические изображения (рисунки, чертежи, фото и т. д.). С помощью рисунка можно лучше и быстрее разобраться в тексте, проверить себя, получить дополнительные сведения, т. е. хорошо усвоить новый материал.

Разберём рисунок 13, на котором вы видите схематически изображённый земной шар.

1. Найдите на рисунке земную ось. Она показана пунктиром.
2. Найдите Северный и Южный полюсы. В каких местах Земли они находятся?
3. Найдите, где и как показана плоскость земной орбиты. Как расположена по отношению к ней земная ось?



Запомните:

Освещение и орбитальное движение Земли. Северный полюс. Южный полюс. Экватор. Високосный год.

One problem

卷之三

4. На карте получайший наименование Северной и Южной полосы, белый, тройной, пестрый круги.

2. Вообразим призму, проходящую через центр Земли, вокруг которой обращается Земля, называемую: а) экватором; б) экватором; в) осью.

3. Один оборот вокруг Солнца Земля совершила: а) за 365 суток и 6 ч; б) за 24 ч; в) за 29 суток.

4. 諸國的參政議政制度有何優缺點？其優缺點何在？

5. С какой скоростью Земля обращается по орбите? Где в параграфе мы нашли эту информацию?

8. Представьте, что вы с друзьями оказались на Северном полюсе. Часы показывают 22 ч. Над головой у вас Полярная звезда. Где будет эта звезда через 6 с?

7. Cómo usar las puntuaciones genéticas para prever

Answers — [Answers to questions about the book](#)

8. В тетради схематически изобразите земной шар. Подпишите экватор, тропики, полярные сияния. Нанесите Северный и Южный полюсы.

9. Как описывает движение Земли вокруг Солнца на начальном этапе учебы в первом классе?



§8. Солнечный свет на Земле

Как распределяются свет и тепло по поверхности Земли. Что происходит на Земле в дни солнцестояния и равноденствия.

Как распределяются свет и тепло по поверхности Земли?

В один и тот же момент времени разные участки поверхности Земли получают разное количество тепла и света. Северное и Южное полушария Земли в течение года овеществляются неодинаково из-за наклона осевой оси. В течение года то одно, то другое полушарие освещено Солнцем больше.

Посмотрите на рисунок 16. Вы видите, что солнечные лучи как бы упираются в область между тропиками. У полюсов, в полярных областях, лучи словно скользят по поверхности Земли. Угол падения солнечных лучей здесь намного меньше. В районе экватора Солнце стоит высоко над горизонтом, в полярных областях — низко.

Но-та что Земля имеет широобразную форму, участок поверхности у экватора получает больше солнечного света и тепла, чем такой же по площади участок поверхности в полярных областях. Иначе по-

Смена дня и ночи — следствие осевого вращения Земли.

Смена сезонов года — следствие: 1) орбитального движения Земли; 2) изменяющегося наклона осевой оси к плоскости орбиты; 3) изменяющегося положения оси проиницаемой Земли в пространстве.

21 марта

23 сентября

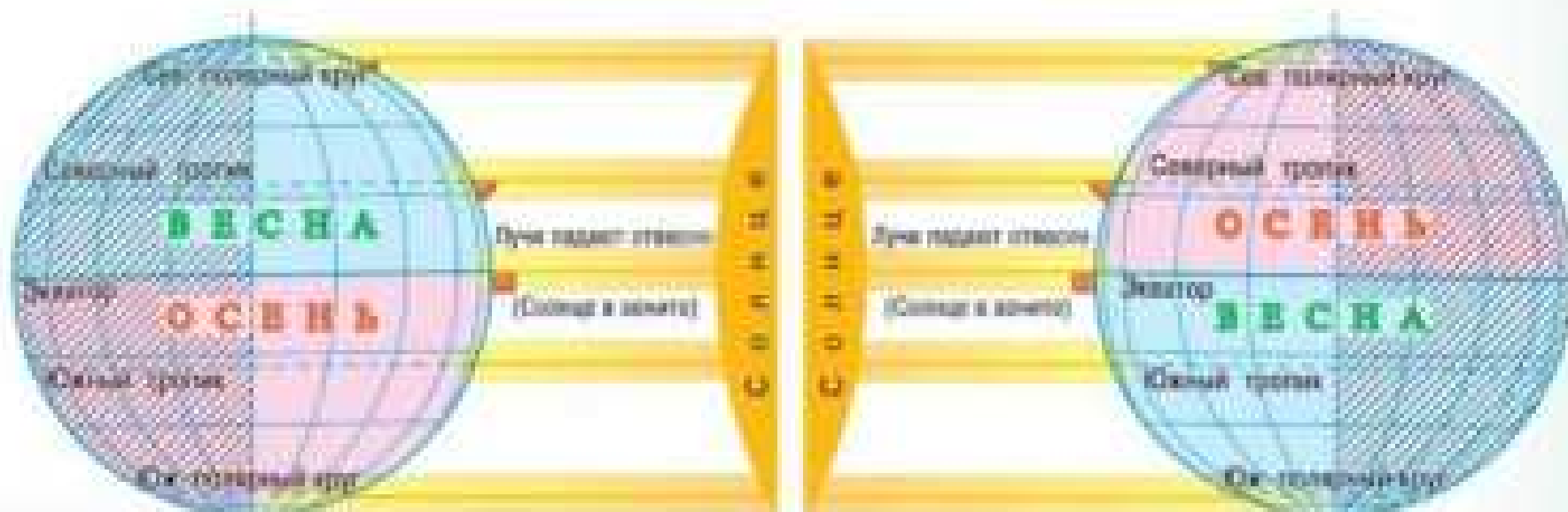


Рис. 16. Распределение солнечных лучей по поверхности Земли в дни равноденствия

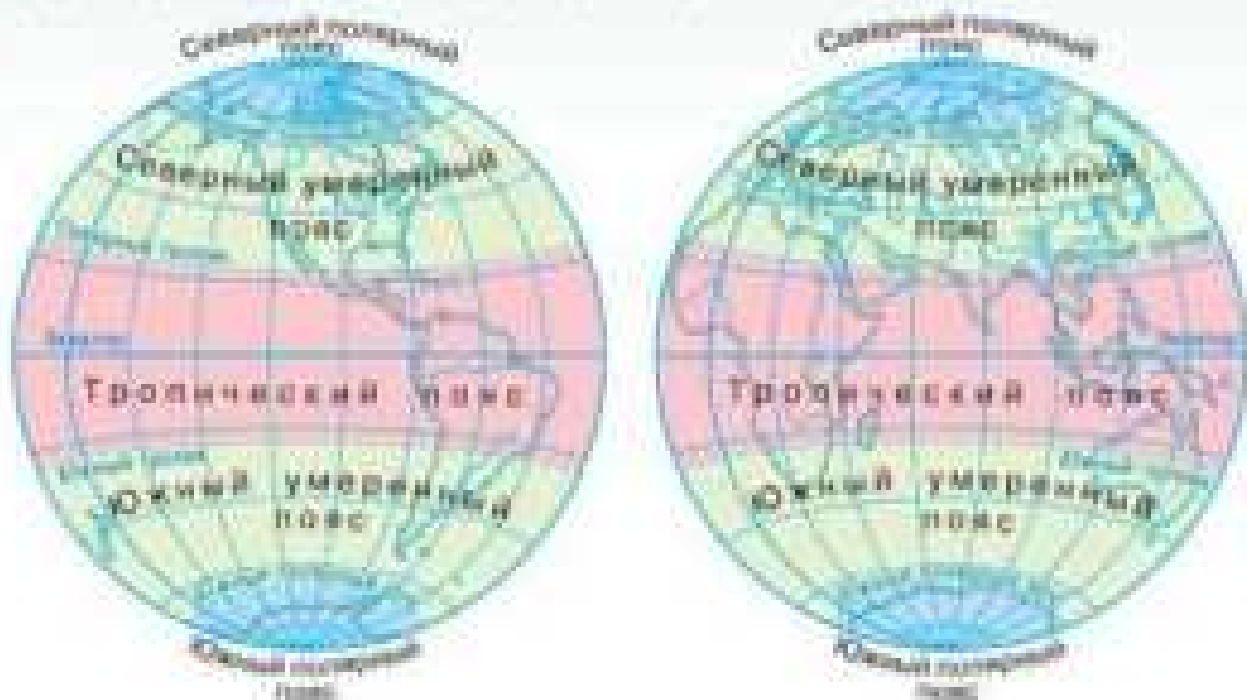


Рис. 17. Пояса освещённости

отому у экватора ярко, а у полюсов холосто. Если бы поверхность Земли была плоской, солнечные лучи распределялись бы равномерно, одинаково нагревая её.

Самое высокое положение Солнца над горизонтом — зенит. Когда Солнце в зените, его лучи падают на Землю отвесно. Это происходит в полдень, в определенных местах, и только между Северным и Южным тропиками. На Земле нет такого места, где Солнце в зените находилось бы постоянно.

Тропики — условные линии, ограничивающие ту область по обе стороны от экватора, в пределах которой Солнце бывает в зените.

Полярные круги — условные линии, ограничивающие ту область вокруг полюсов, где бывают полярный день и полярная ночь.

Тропики и полярные круги разделяют поверхность Земли на полосы, различающиеся продолжительностью солнечного освещения. В зависимости от угла падения солнечных лучей, продолжительности светового дня выделяют пять полос освещенности (рис. 17).

Тропики и полярные круги разделяют поверхность Земли на полосы, различающиеся продолжительностью солнечного освещения. В зависимости от угла падения солнечных лучей, продолжительности светового дня выделяют пять полос освещенности (рис. 17).

Из-за различием длины, получаемого от Солнца, солнечных лучей, продолжительности светового дня выделяют пять полос освещенности (рис. 17).

КОЛИЧЕСТВО СВЕТА И ТЕПЛА, ПОСТУПАЮЩЕЕ НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ, УМЕНЬШАЕТСЯ ОТ ЭКВАТОРА К ПОЛЮСАМ.

Что происходит на Земле в дни солнцестояния и равноденствия?

22 июня в Северном полушарии самой длинный день и самая короткая ночь в году. Это — день летнего солнцестояния. Летом Северное полушарие получает больше солнечного света и тепла, чем Южное. Обратите внимание на рисунок 18. Солнце в зените над Северным тропиком, поверхность Земли между Северным полюсом и Северным полярным кругом изобилует светом. Там Солнце не заходит за горизонт и несколько дней или месяцев длится полярный день. В Южном



22 июня



Рис. 18. День летнего солнцестояния. Северное полушарие

22 декабря

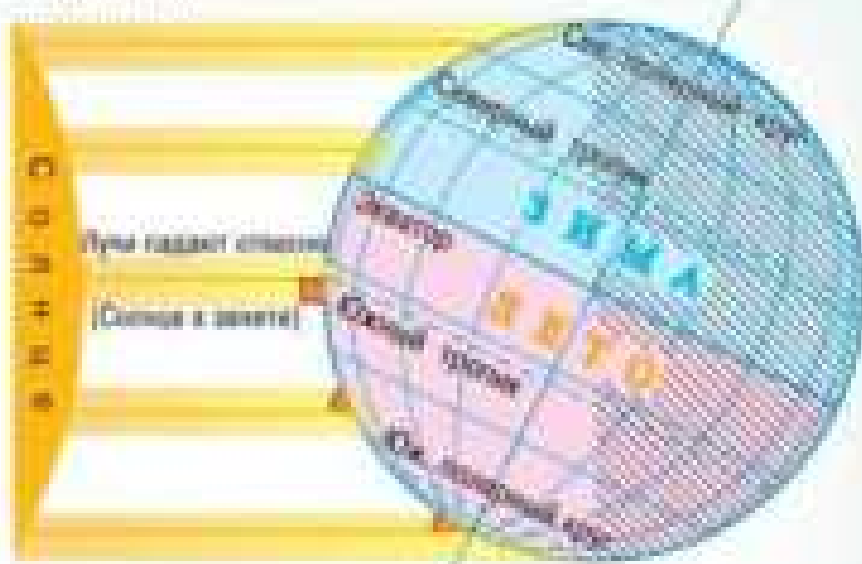


Рис. 19. День зимнего солнцестояния. Северное полушарие

полушарии всё тащат. В летней части остаётся весь участок между Южным полюсом и Южным полярным кругом и несколько дней или месяцев длиятся полярная ночь.

На Северном и Южном полушариях полярный день и полярная ночь будут длиться по полгода. Чем дальше мы удаляемся от экватора к полярному кругу, тем короче становятся полярный день и полярная ночь. На Северном и Южном полярных кругах продолжительность каждого из них одна сутки (24 ч). А как только пересечём полярный круг, смена дня и ночи будет происходить каждые сутки.

После летнего солнцестояния в Северном полушарии сий день, то есть день становится всё короче, а ночь длиннее. Через три месяца, 23 сентября, наступает осеннее равноденствие — день становится равен ночи. В этот день Северное и Южное полушария получают одинаковое количество света и тепла (см. рис. 16).

22 декабря в Северном полушарии наступает день зимнего солнцестояния. Наступают самые длинная ночь и самый короткий день в году. Теперь Южное полушарие бывшее повернуто к Солнцу (рис. 19), там лето.

После зимнего солнцестояния в Южном полушарии день станет убывать, а в Северном прибавляться. Через три месяца, 21 марта следующего года, наступит день весеннего равноденствия. В обеих полушариях день станет равен ночи. Земля будет продолжать двигаться по орбите и завершит свой полный цикл 22 июня.

Запомни!»

Зенит. Тропики. Полярные круги. Поясы освещённости. Полярный день. Полярная ночь. Равноденствие. Солнцестояние.

Задания

- Сформулируйте географические следствия превращения Земли: а) вокруг своей оси; б) вокруг Солнца.
- Почему Солнце в течение года по-разному освещает Землю?
- Как мы думали, на экваторе день всегда равен ночи? А на полярных тягах?
- Где на Земле день всегда равен ночи, а Солнце движется в году быстрее и медленнее?
- Выберите верный ответ. Самое падающее положение Солнца над горизонтом называется: а) зенитом; б) экватором; в) тропиком.
- Завершите предложение: «Уход падения солнечных лучей и падения Солнца над горизонтом уменьшается, если...»
- Какое утверждение является верным?
 - Смена дня и ночи — следствие наклона земной оси к плоскости орбиты.
 - На поларных кругах Солнце находится за горизонтом в течение полутора лет.
 - В момент летнего солнцестояния лучи Солнца и падают падают отвесно на Северный троицк.
 - Только два раза в году Северный и Южный полюсы Земли освещаются Солнцем одновременно.
- Прочитайте внимательно текст параграфа. Выпишите из текста: а) новые термины и понятия; б) неизвестные слова. Расскажите, как распределилось бы тепло на поверхности Земли: а) если бы она была плоской; б) если бы наклон земной оси был равен 90° .
- Слышали поговорку «Солнце — на лоте, зима — на морозе». К какому месяцу года они относятся?

ОБОБЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Планета Земля — часть Солнечной системы. Всё, что происходит на Солнце и на Земле, взаимосвязано и подчиняется сложным космическим законам. Земля имеет шарообразную форму. Она вращается вокруг себя и одновременно обращается вокруг Солнца. Вращение Земли вокруг своей оси определяет: а) форму Земли; б) смену дня и ночи. В результате орбитального движения и неизменного наклона земной оси к плоскости орбиты Земли наша планета в течение года освещается Солнцем неравномерно, происходит смена времен года.

- Подготовьте рассказ на тему «Влияние смены времен года на жизнь человека» и проиллюстрируйте его.
- Вместе с родителями подберите стихи, фрагменты из художественной и научно-популярной литературы о Солнце и Земле как небесных телах. Какое произведение вам нравится больше?

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

МЕР

СЛАВА!

помощи для учителя

«План» (planum) в переводе с латинского – плоский

План и карта

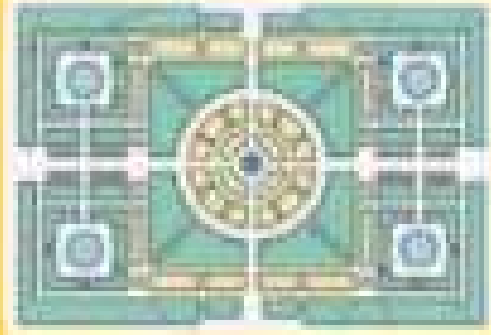


Птолемей (II в.) –
создатель первых
географических
карт.

IS SAK
Боги земли



Уметь ориентироваться
необходимо, чтобы
правильно определять
своё местоположение
в пространстве.



Фрагмент картины
Виктора Михайловича
Васнецова
«Битва на риступье»



69. Ориентирование на местности

Для чего необходимо уметь ориентироваться на местности. Для чего человеку необходим план местности.

Для чего необходимо уметь ориентироваться на местности?

В нашей привычной жизни очень часто бывает необходимо определить свое местоположение и правильное направление движения. Как найти нужную улицу в незнакомом районе? Как найти к железнодорожной станции по прямой трассе? Как не заблудиться в лесу и найти обратную дорогу? Иногда нам на помощь приходит юркно лавирующиеся предметы-ориентиры — отличающиеся от других дом, высокая деревня, мост или природный объект — овраг, озеро, растущее дерево и т. д. В других случаях нам, как и древним мореплавателям и путешественникам, помогают линии горизонта и положение Солнца и луной на небе.

Ориентир на местности является с дреиности. На востоке восходит Солнце. Позднее главными ориентирами стали направления север—юг и запад—восток. Без знания сторон горизонта человек не смог бы освоить окружающую территорию, проложить дороги, построить мосты, управлять кораблями и самолетами.

Для ориентирования на местности полезно знать, что такое азимут. Азимут позволяет определить направление на объект по отношению к северу. Его отсчитывают по ходу часовой стрелки от направления на север. Азимут измеряют в градусах — от 0 до 360°. Азимут на север соответствует 0°, на восток — 90°, на юг — 180°, на запад — 270° (рис. 20).

Приблизительно азимут можно измерить с помощью компаса. Намагниченная стрелка

Ориентирование — умение определить свое местоположение на местности относительно сторон горизонта и различных объектов.

Азимут — угол между направлением на север и направлением на любой объект по ходу часовой стрелки.

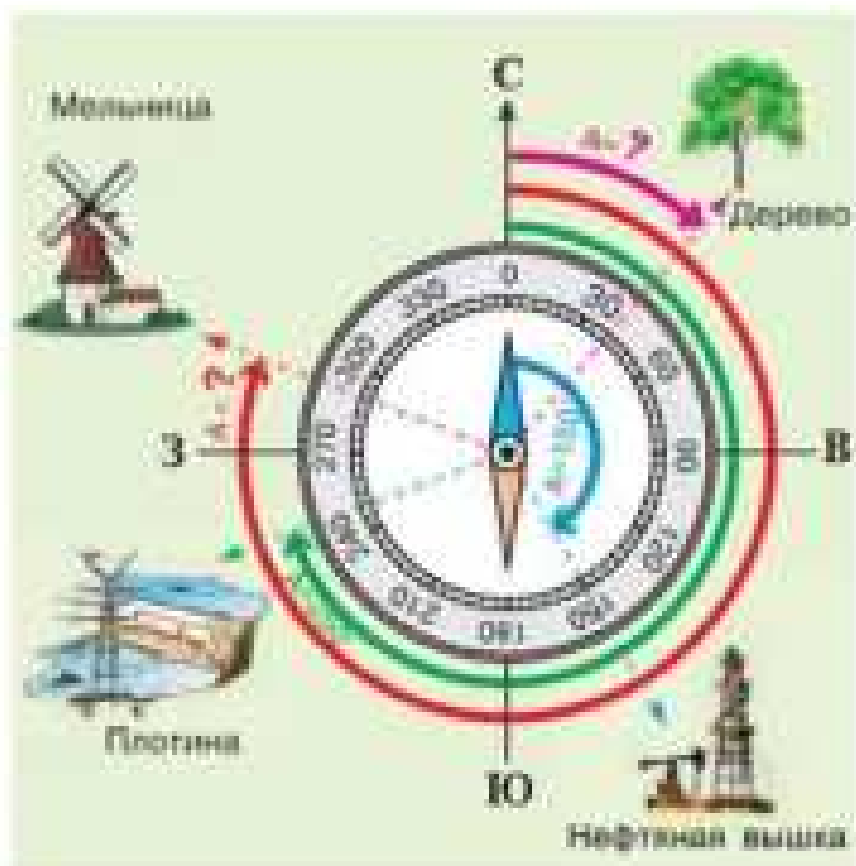


Рис. 20. Определение азимута по различным объектам

ко компаса окраинным (синим) концом всегда направлена в сторону севера. Если пойти лицом к северу, слева будет юг, справа — восток, а спина — запад.

Компас используют военные, геодезисты, геологи, моряки. В навигации до сих пор используются Таллинские названия сторон: горизонт: юард, лайд, ост, вест (север, юг, восток, запад).

УМЕТЬ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО ОПРЕДЕЛЯТЬ СВОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ

Для чего человеку необходим план местности?

Наделив человека и своей хозяйственной деятельности использовали план местности. Перемещение по окрестностям и поиск новых пищи и орудий труда выработало наблюдательность. В памяти закрепились зрительные образы окружающего пространства. Эти образы с помощью пальцев,остей, камней изображали на скалах, дереве, а затем, после появления бумаги, — на панцире, бумаге, глиняных табличках. Сначала это были примитивные рисунки небольших участков окружающей территории. На них изображались места стоянок, реки, склоны, отдельные деревья. Постепенно люди пытались занести на план все больше информации. Планы становились сложнее и обхватывали всё большую территорию.

План дает представление о небольшом участке территории и помогает ориентироваться на нем. По плану можно определить взаимное расположение объектов и их приблизительные размеры. В последней главе мы часто пользуемся различными видами планов (рис. 21). Чтобы удобно расположить мебель в квартире, мы рисуем план комнат. Перед зоопарком мы приобретаем план города и, изучив его, свободно ориентируемся в немецком городе.

Для решения сложных задач на больших территориях используют топографические (от греческого слова топос — место) карты, аэрофотоснимки и космические снимки. Например, для проектирования и строительства домов, зорки, заводов необходимо детальное изучение местности. Поэтому на место будущих работ первыми выезжают геодезисты и топографы.

План местности — это чертеж небольшого участка земной поверхности, выполненный в уменьшении или с условными знаками.

Местность на плане изображается:

- 1) на плоскости;
- 2) в уменьшенном виде без изгибов;
- 3) с помощью условных знаков.



Рис. 21. План центральной части поселка Алатукто

план местности позволяет на небольшом участке территории определить расположение объектов относительно друг друга и сторон горизонта, их размеры и расстояние между ними.

Запомните:

Ориентирование. Азимут. Компас. План местности. Топографическая карта. Аэрофотоснимок. Космический снимок.

Вспомните

- Назовите все основные и промежуточные стороны горизонта. (Найдите в Интернете иллюстрацию, на которой показаны промежуточные стороны горизонта.)
- Что означает умение ориентироваться?
- Что называется азимутом? Азимут может изменяться: а) от 0 до 45° ; б) от 0 до 90° ; в) от 0 до 180° ; г) от 0 до 360° .
- На Северном полюсе любой из направлений будет: а) северным; б) южным; в) западным; г) восточным.
- Что называется планом местности?

Задачи

- Используя рисунок 20 из с. 34, определите азимут на дерево, нефтяную вышку, плотину, мельницу.
- Прочитайте фрагмент текста параграфа «Для чего человеку необходим план местности?» и на его основе составьте разобранную линию этого фрагмента.
- Рассмотрите рисунок 22. В каком направлении мы будем嫂озвращаться домой, если в школу мышли по шлямуту 45° : а) на юг; б) на северо-запад; в) на запад; г) на юго-запад?
- Рассмотрите рисунок 23. В каком направлении движется вождь лодки?

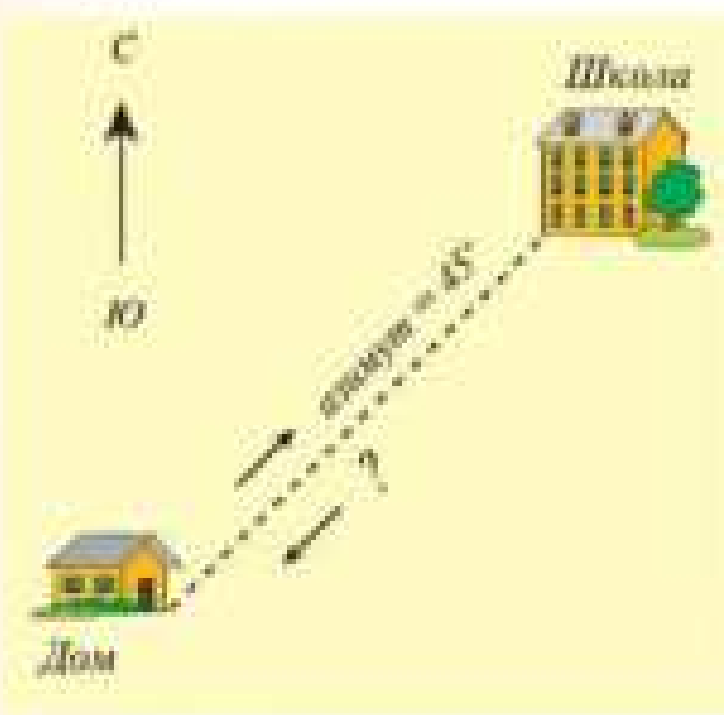


Рис. 22



Рис. 23



§ 10. Земная поверхность на плане и карте (1)

Для чего нужны условные знаки и масштаб?

Для чего нужны условные знаки и масштаб?

Люди с древности используют графические символы. Для планов и карт такими символами служат условные знаки. С их помощью изображают объекты, расположенные на местности: холмы, овраги, леса, луга, реки, дороги, мосты и другое. Система условных знаков помогает создавать картографический образ территории. Данные условные знаки карты позволяют вам узнать о природе местности, как её используют люди, как они расселились по территории и т. д. (рис. 24).

На планах и картах изображают местность в уменьшенном виде. Чтобы показать сиюминутные детали местности, используют масштаб. Масштаб записывают в виде отношения чисел, например 1 : 5000. Это значит, что 1 см на плане соответствует 5000 см, или 50 м на местности.

Для составления планов местности используют различные уменьшения, и вотят, самые крутые масштабы, например в 100 раз (1 : 100), в 5000 раз (1 : 5000). Для карт обширных пространств необходимо большое уменьшение. На картах материала и окрест, например, реальные размеры записывают в 20 000 000 раз (1 : 20 000 000). На таких картах 1 см соответствует 200 000 000 см = 200 км на поверхности Земли.

Различают три вида записи масштаба: числительный, множественный и линейный (см. рис. 24). Масштаб, записанный в виде отношения, называется числительным ($1 : 5000$). Этот же масштаб можно выразить словами: в 1 см 50 м. Такой масштаб называется множественным. Для измерения расстояний на плане или карте удобно пользоваться линейным масштабом, изображённым в виде линейки линий, разделённой на сантиметры. Первый сантиметр (слева от 0) разделён на 10 частей по 1 мм.

На всех картах и планах, кроме электронных, обязательно пишется числительный масштаб, но часто указывают также множественный и линейный.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И МАШТАБ НЕОБХОДИМЫ, ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО ЧИТАТЬ ПЛАН И КАРТУ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ ИЗОБРАЖЁННУЮ НА НИХ ТЕРРИТОРИЮ В РЕАЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ.

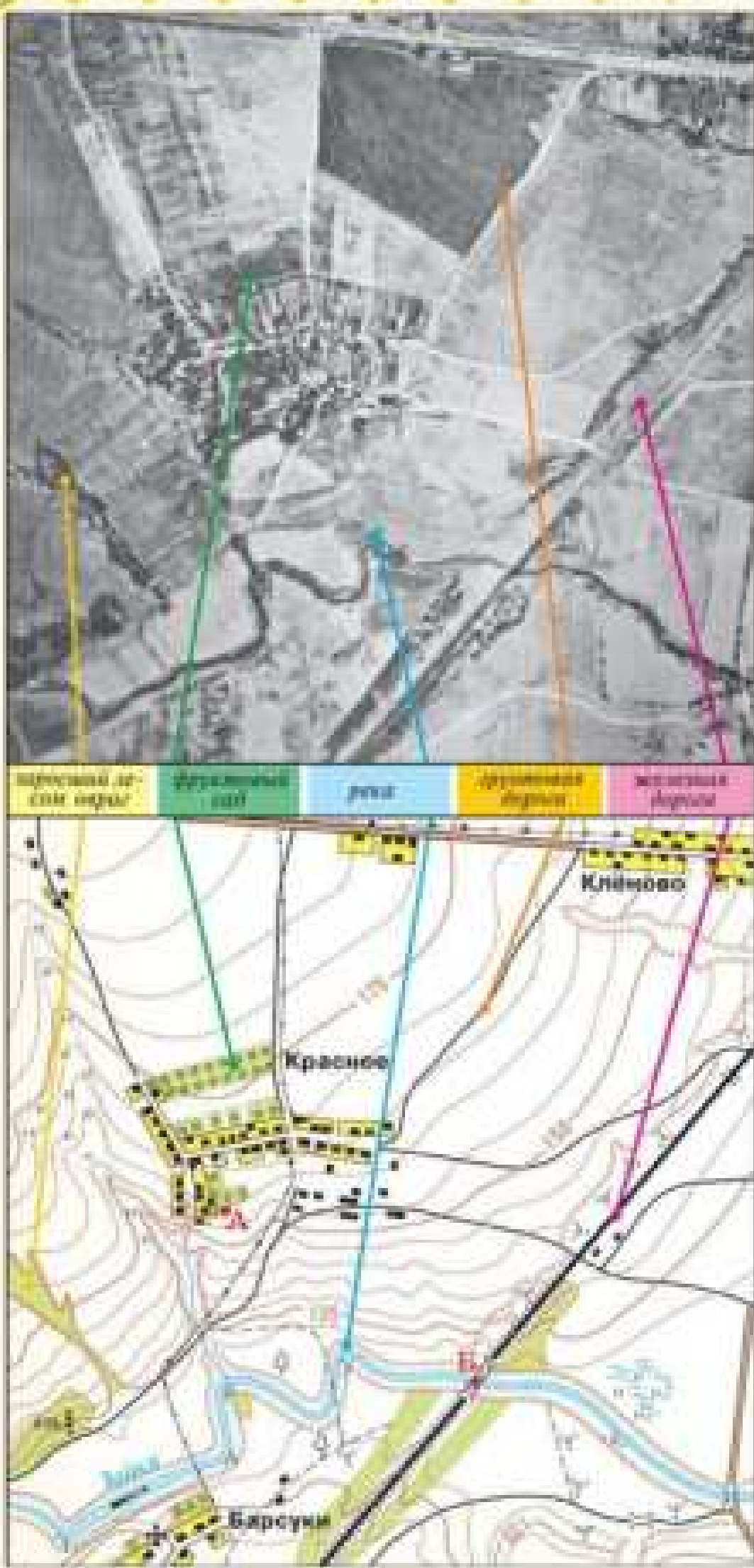


Рис. 24. Аэрофотоснимок и топографическая карта одной и той же местности. Условные знаки

ШАГ ЗА ШАГОМ**Намерим расстояния с помощью масштаба**

С появлением радиообратных вычислительных программ измерение расстояний стало считаться совсем лёгким делом. Стоит только поставить приложение и поискать нужную книжку — и результат готов! Но программы созданы людьми, которые уже умели измерять расстояния по картам. Вы тоже должны научиться этому.

1. Рассмотрите рисунок 24. На топографической карте определим расстояние по прямой от села на южной окраине села Красное (точка А) до железнодорожного моста через реку Зайка (точка Б).

2. Определите масштаб карты (найдите, где он указан). Обратите внимание, что масштаб дан во всех трёх единицах.

3. Обозначим отрезок, соответствующий нужному нам расстоянию. В данном случае это отрезок АБ.

4. Измерим отрезок с помощью линейки — у нас получится 4 см. Применим численный масштаб 1 : 25 000. Переведём его в изменённый: в 1 см 250 м.

$$250 \text{ м} \times 4 = 1000 \text{ м}, 1000 \text{ м} = 1 \text{ км}.$$

Мы получили расстояние по прямой от села до железнодорожного моста.

Проверим себя, применив линейный масштаб. Для этого понадобится циркуль-измеритель. Вместо циркуля можно использовать полоску бумаги.

Присложим циркуль к линейному масштабу. Тяжёлую полоску циркуля расположите на нуле, правую — на отметке 500 м. Сохраняя циркуль в том же положении, приложите его к началу нашего отрезка. Перенесите некие циркули (по цепи) вдоль отрезка. Сколько раз уместилось на отрезке расстояние, соответствующее 500 м? Какой конечный результат?

Запомните:

Условные знаки. Масштаб.

1. Что показывают на плане или карте с помощью условных знаков?
2. Что показывает масштаб? Какие виды масштабов существуют?
3. На одном и том же плане местности численный, изменённый и линейный масштабы показывают уменьшение: а) разное; б) одинаковое.
4. Какой масштаб круче: 1 : 30 000 или 1 : 90 000; 1 : 500 000 или 1 : 50 000; 1 : 1 000 000 или 1 : 10 000?
5. Составьте план местности в масштабе 1 см 100 м. В центре страницы в тетради условным знаком обозначьте школу. На расстоянии 500 м от школы в направлении на север — овраг, в 300 м на юго-запад — озеро, в 400 м на юг — кустарник.
6. Изобразите расстояние 400 м в масштабах 1 см 100 м и 1 см 40 м. Какой из этих масштабов круче?
7. Переведите численный масштаб 1 : 30 000 в изменинный.
8. Попробуйте за 15 минут вычеркнуть и объяснить, как можно бывать условиях топографических знаков. Какую отметку вы себе поставите за эту работу?
9. Сравните карту полуострова и карту России в Приложении. Определите, у какой из карт масштаб круче. Почему вы так решили?

Задачи

Задачи

§ 11. Земная поверхность на плане и карте (2)

Как изображают неровности земной поверхности на плане местности и карте.

Как изображают неровности земной поверхности на плане местности и карте?

Для того чтобы на плане местности и карте изобразить холм, овраг, гору, необходимо знать их высоту или глубину. При этом высота холма от низинки до вершины относительная. Она показывает, на сколько один точка выше другой. Кроме того, на планах и картах обозначают абсолютную высоту, которую отчитывают от уровня моря, принятого за 0 м (рис. 25). В России абсолютную высоту принято исчислять от уровня Балтийского моря (Кронштадтский футисток). Известно, что центр Санкт-Петербурга находится выше уровня Балтийского моря лишь на 3 м, а территории Москвы — на 150 м и более.

Относительная высота — это превышение по вертикали одной точки над земной поверхностью над другой.

Абсолютная высота — превышение точки земной поверхности над уровнем моря (океана).

Горизонты — линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.

Абсолютные высоты обозначают пачками высоты и над точкой, над которой написано количество метров над уровнем моря.

Представьте, что перед вами холм. Обходим этот холм, строго



Рис. 25. Абсолютная и относительная высоты



придерживаясь одной абсолютной высоты. Изображён на плане сплошная линия. У нас получится план долины — очертание того места, которое он занимает (рис. 26, А). Поднимаемся на 5 м по вертикали вверх. Придёргиваясь этой высоты, снова обойдём холм кругом. Снова изобразим план пути. У нас получится вторая горизонтальная линия, опоясывающая холм на высоте 5 м от его подошвы (рис. 26, Б). Поднимаемся ещё на 5 м и в третий раз обойдём холм, мы сможем изобразить третью линию уже на высоте 10 м от подошвы. Точно так же, ещё дважды поднимаясь каждые разы на 5 м, мы проведём две линии на высоте 15 м и на высоте 20 м от подошвы (рис. 26, В). Далее до вершины остается 4 м, значит, следующую линию провести нельзя. Можно подсчитать относительную высоту холма: 24 м.

Так с помощью плановых линий — горизонталей изображают неровности земной поверхности на планах и картах (см. рис. 24). Цифрами подписаны абсолютные высоты горизонталей. Короткие чёрточки у горизонталей (береготрихи) свободным кистью указывают направление вита по склону (см. рис. 26). На рисунке 24 в местах сближения горизонталей склон круче, а там, где они расходятся, склон пологий. Горизонтали и береготрихи рисуют коричневатым цветом. Крутые склоны обрывы или скалы показывают жёлтыми зубчиками.

НЕРОВНОСТИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ПЛАНЕ И КАРТЕ ИЗОБРАЖАЮТ ГОРИЗОНТАЛЯМИ.

Запомни!:

Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали.

Быстро!

- На топографической карте в итоге найдите холм. Какова его абсолютная высота? Какую он имеет форму? Какой его склон крутой и какой пологий?
- Относительная высота показывает превышение точки земной поверхности:
 - над уровнем моря;
 - над другой точкой.
- Какое утверждение верно?
 - У любой точки на поверхности Земли абсолютная высота больше относительной.
 - У любой точки на поверхности Земли относительная высота больше абсолютной.
- 1) Верно только А
2) Верно только Б
3) Верно только С
4) Верно все
- Что такое горизонтали?
- Рассмотрите рисунок 24. Рассчитайте, на какой высоте проходит последняя горизонталь перед обрывом.

Быстро!

Запомни!

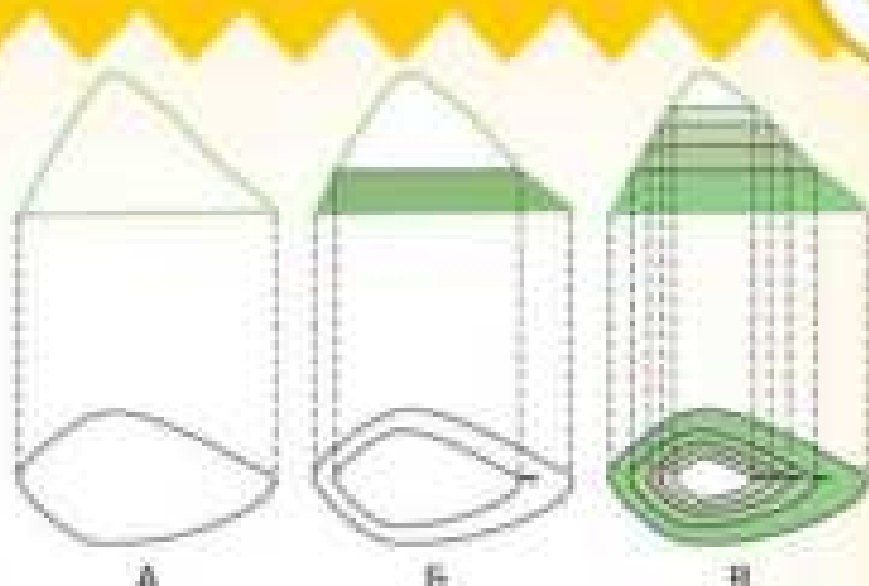


Рис. 26. Изображение холма на плане с помощью горизонталей



Определяем стороны горизонта по Солнцу и звёздам

В ясный, солнечный день можно определить способы подсолнечные по Солнцу. В России это примерно в 13 ч находятся на востоке. Этот способ применим в умеренных широтах Северного полушария. Определить направление на север можно по изображенной тени, которая падает от любого объекта — здания, дерева, человека.

Бесцветной первое направление на север можно определить по созвездиям Малая и Большая Медведицы. Вы знаете, что созвездие Большой Медведицы напоминает медведя с длинной изогнутой ручкой. Мягко соедините две звезды, расположенные на краю лопаты, прямой линией, затем продолжите её на величину шага растояния между этими звёздами. Полученное расстояние заканчивается в созвездии Малой Медведицы — там, где находится Полярная звезда, указывающая направление на север (рис. 27).



Рис. 27. Ориентирование по Полярной звезде

Составляем план местности

Для составления плана проведём съёмку местности. Эта работа требует наблюдательности, умения выделить главное, различать сплошной, память, умение ориентироваться. Съёмку проводят либо из одной точки (одиночной съёмки) либо при движении по местности (миграционной съёмки). Для съёмки открытого участка, например школьного двора, используют панорамную съёмку.

Вам потребуется: а) планшет (лист картона или фанеры) с прикреплённой к нему бумагой; б) резинка; в) измеритель линейка; г) карандаш и ластик (рис. 28, А).

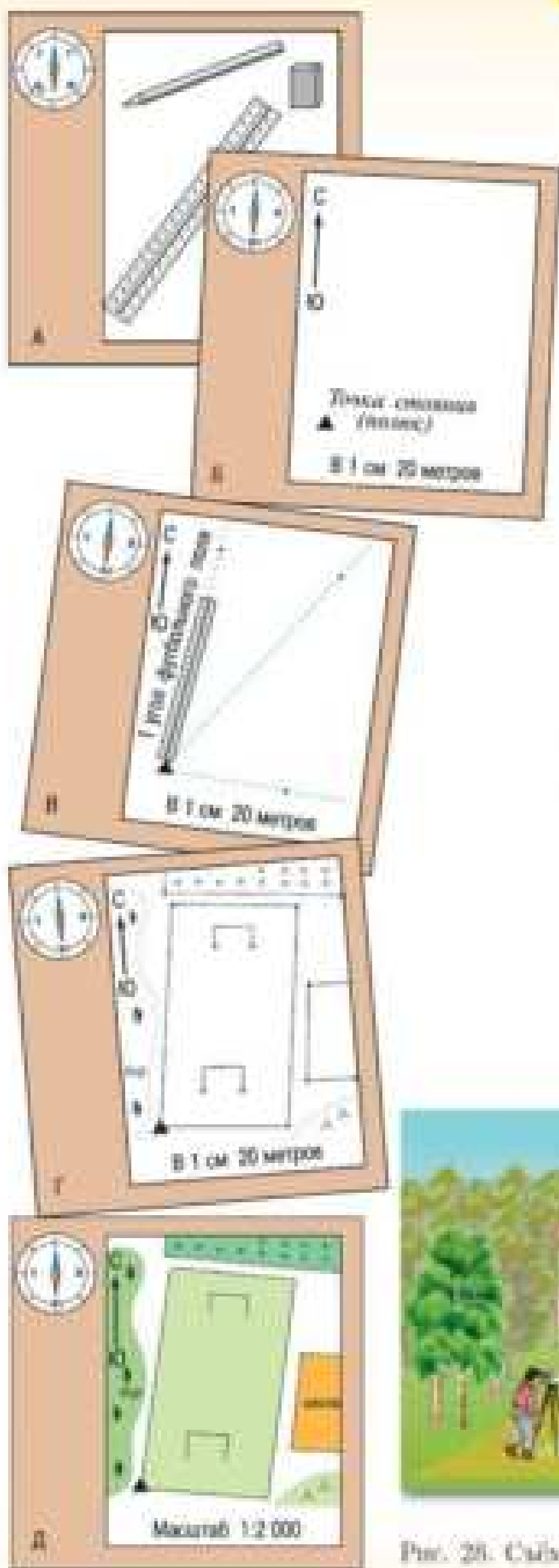


Рис. 28. Съёмка местности

§ 13. Географическая карта

Почему географическими картами пользуются чаще, чем глобусом. Какими свойствами обладает географическая карта. Какие бывают географические карты.

Почему географическими картами пользуются чаще, чем глобусом?

Самая точная пространственная модель Земли — глобус. В переводе с латинского языка слово «глобус» означает «шар». Считают, что первый лесной глобус был создан еще во II в. до н. э., но он не сохранился до наших дней.

Первый сохранившийся глобус был создан Мартином Бедайтом в год открытия Америки (1492). Глобус хранится в Нюрнберге.

Размеры глобуса по сравнению с реальными размерами планеты уменьшены в миллионы раз. Глобус (он есть в каждом кабинете географии) можно приоткрыть, и если его привратить наизнанку под тем же углом, что и земляк ось к плоскости земной орбиты. Внешу глобуса находится Северный полюс, а внизу — Южный полюс. На поверхности глобуса без всяких искажений изображены материк и океаны. Они имеют те же очертания и так же размещены, как и на Земле.

На обычном глобусе, к сожалению, все изображения очень мелкие, а с огромным шаром трудно работать. Поэтому гораздо чаще пользуются географическими картами — плоскими изображениями поверхности Земли.

Географическая карта — это обобщенное уменьшение изображение Земли или большого участка её поверхности на плоскости с помощью условных линий.

ГЛОБУС — САМАЯ ТОЧНАЯ МОДЕЛЬ ЗЕМЛИ, НО НА ПРАКТИКЕ УДОБНЕЕ РАБОТАТЬ С ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ КАРТАМИ.

Какими свойствами обладает географическая карта?

Географическая карта смыкается с планом в том, что поверхность Земли также изображается на плоскости в масштабе и с помощью условных линий. Однако по сравнению с планом карта обладает рядом очень важных отличительных свойств.

Во-первых, карта должна не так подробна, как план. Из-за того, что на карте изображают крупные по размерам территории, приходится использовать обобщение и более умелую макетацию. Одному сантиметру на карте могут соответствовать реальные расстояния от десятка до сотни километров. На карте показаны не все, а только главные объекты или явления.

Во-вторых, многие рисовые эмблемы, которыми пользуются при составлении карт, отличаются от тех, которые приняты на планах. Например, на плане зелёным цветом изображаются леса, а на физической карте — влажный и Россия — наиболее высокие места суши — нивы. Оceans, моря и их части на картах показаны в виде чётко очерченных контуров тёмного (синего) цвета, горы в зависимости от их высоты — различными оттенками коричневого. Чтобы показать различную глубину морей и высоту гор, на картах применяют шкалу высот и глубин и метод градиентной окраски.

Условные знаки с их расшифровкой образуют легенду карты. Слово «легенда» дословно переводится с латинского «то, что читают». Легенды — это ключ, с помощью которого раскрывается содержание карты. Работу с картой всегда нужно начинать с изучения её легенды.

В-третьих, и это главное, у каждой карты есть математическая основа. Эта основа позволила перейти от напуканного изображения земной поверхности к плоскому и привести из карту *гладящую* гипсу, которую мы будем изучать на следующем уроке.

Наконец, карты очень многообразны по содержанию. На многих картах, кроме изображения поверхности определённой территории, показано расположение и способы самых разных природных и общественных явлений. Так, на картах России можно отдельно показать, например, количество осадков по сезонам года, или национальный состав населения, или состав и состояние экосистем и многое другое.

Карту нельзя заменить никаким описанием. Она точно передаёт географическую информацию, познакомит с ней, поможет изучить пространственные взаимосвязи, планировать и приглашать многие явления и процессы.

ГЛАВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ — ОБОБЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОСНОВА.

Какие бывают географические карты?

Географические карты различаются по масштабу, пространственному охвату территории и содержанию.

На рисунке 29 показана территория Санкт-Петербурга в различных масштабах. Вы видите, что:

- чем большее пространство надо изобразить, тем меньше должны быть масштаб;

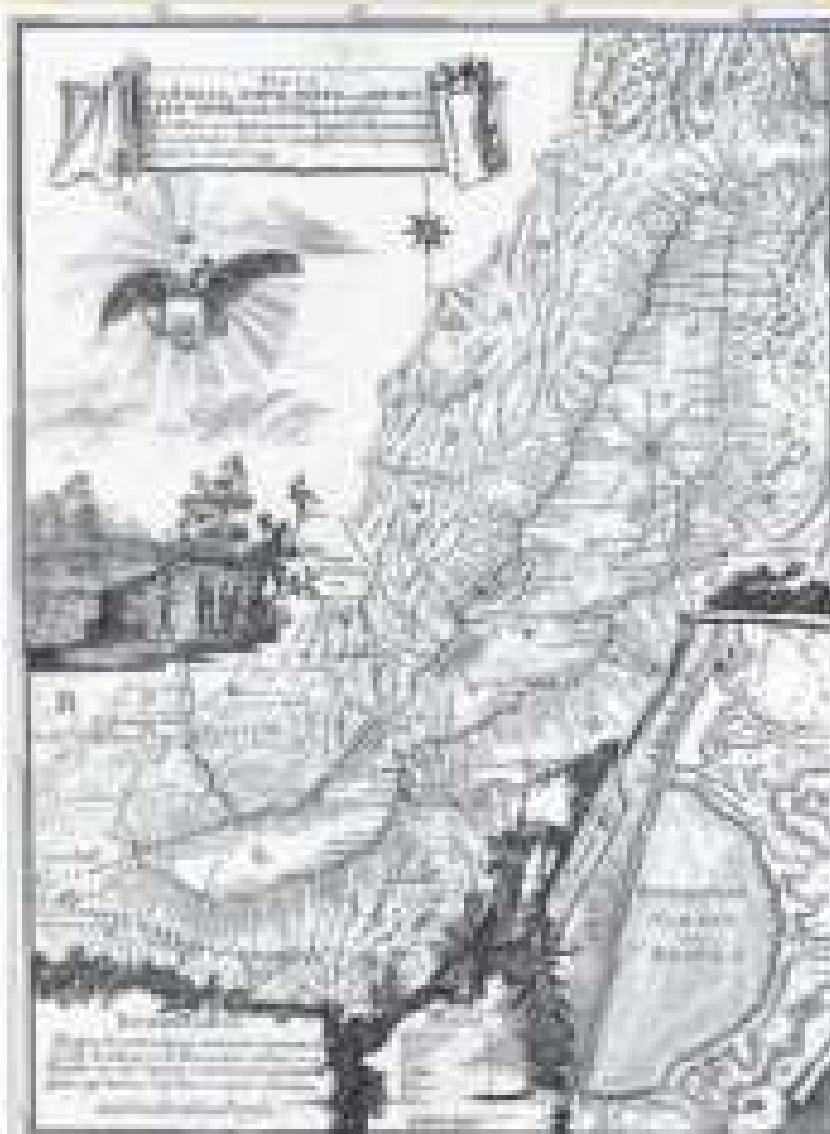


Рис. 29. Карта окраин Балтийской столицы, составленная в России в 1805 г.

9.12. Географическая карта

В зависимости от масштаба различают карты:

- крупномасштабные — от 1 : 10 000 до 1 : 200 000;
- среднемасштабные — от 1 : 200 000 до 1 : 1 000 000;
- мелкомасштабные — меньше 1 : 1 000 000.

Чем меньше масштаб, тем более подробно содержание карты.

По проекционному поясу различают карты мира, карты материков и океанов, отдельных стран и их частей. Самый зелёный масштаб используют для карты мира.

Очень многообразны карты по содержанию. Они могут быть обще-

географические и тематические. На обще-географических (физических) картах отоб-ражён общий облик пространства — горы, равнины, реки, моря и другие важней-шие природные объекты. Тематические карты посвящены отдельной теме. Напри-мер, карта землетрясений и вулканов (с. 70), карта природных явлений (с. 188–189), политическая карта, на которой показаны границы мира (с. 184–185). Существуют и разные координатные карты — на них занесены только контуры, очертания географи-ческих объектов. Эти карты будете и дальнейшем использовать и мы, написав на них необходимую информацию.



Рис. 30. Территория Санкт-Петербурга и разные масштабы



Атлас – это собрание географических карт разной тематики для единой территории мира, страны, района. Часть атласа дополнена гравюрами, фотографиями, схемами, профилами. Для изучения географии и школе атлас чрезвычайно нужен. Вы уже знаете, что слово «атлас» названо Герардом Меркатором в XVI в.

КАРТЫ РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО МАСШТАБУ, ОХВАТУ ТЕРРИТОРИИ И СОДЕРЖАНИЮ.



Запомни!:

Слобус. Географические карты. Свойства карты. Атлас.

Откройте
окно

- Научите свой школьный атлас. Опишите виды географических карт, заполните таблицу в тетради.

Вид географических карт атласа	Что изображено	Масштаб
1. Физическая карта планеты		
2. Физическая карта России		
3. Политическая карта мира		
4. ...		

Это я могу

- Что называется географической картой?
- Какие свойства обладают карты?
- Как различаются карты по масштабу?
- Какую информацию содержат легенды карты?
- Выберите две особенности, которые отличают маломасштабную карту:
а) изображаются большие участки территории; б) учитываются кривизна шарообразной поверхности Земли; в) присутствует градусная сетка; г) используется крупный масштаб.
- Карта масштаба 1:500 000 относится к: 1) крупномасштабам; 2) среднемасштабам; 3) мелкомасштабам.

Это я могу

8. Продолжите физическую карту нашей области, зону и сделайте вывод, к каким картам по масштабу она относится.

9. Определите, в каком масштабе выполнена физическая карта России в Приложении.

10. Распределите карты в порядке уменьшения подробности и охвата изображаемой территории:

- 1) М 1:1 000 000 3) М 1:250 000
2) М 1:10 000 4) М 1:100 000

11. Подготовьте сообщение на тему «Карта – памятник культуры»:
а) придумайте яркое название; б) составьте план; в) подберите литературу,



§ 14. Градусная сетка

Что такое градусная сетка. Как выглядят градусная сетка на глобусе и картах. Как ведут отсчёт параллелей и меридианов.

Что такое градусная сетка?

Посмотрите на географическую карту или глобус. Они покрыты сетью тонких линий. Эти линии образуют градусную сетку. С некоторыми из линий вы уже познакомились в теме «Земля как планета» (стыковите с какими?). Вы также знали, что градусной сетки — отличительная особенность географической карты. Все линии градусной сетки изображаемые, в природе они не существуют. Люди придумали их для того, чтобы точно определить положение любого объекта на Земле. Горизонтальные линии — это параллели, а вертикальные — меридианы.

Вернитесь к § 7. Посмотрите на рисунок 15.

Параллель — изображаемая линия на земном шаре, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от экватора.



Рис. 31. Параллели показывают направление линия—точки.



Рис. 32. Меридианы показывают направление север—юг.

сия. Слово «экватор» в переводе на русский язык означает «уравнитель». Он делит Землю на Северное и Южное полушария. По обе стороны от экватора расположиваются параллели. В переводе с греческого «параллель» — идущий рядом. Действительно, все точки одной параллели находятся на одинаковом расстоянии от экватора (рис. 31). Параллели можно пропустить через любую точку Земли. При движении к полюсам длина параллелей уменьшается. Экватор — самая длинная параллель — более 40 000 км. А самые короткие параллели обитания полюсов. Самы полюсы — точки, в которых не имеют длины.

Найдите на карте полушарий (с. 178–179) Северный и Южный полюсы. Их соединяют дугообразные линии (полукружности) — меридианы (рис. 32). В переводе на русский язык слово «меридиан» означает «пополуденская линия». Вы уже знаете, что её направление совпадает с направлением тени от предметов в полдень (рис. 33).

Меридианы, как и параллели, можно пропустить через любую точку земного шара. Но, в отличие от параллелей, все меридианы одной длины — примерно 20 000 км. На Северном и Южном полюсах меридианы сходятся в одной точке.

Меридиан — воображаемая линия на земном шаре, соединяющая Северный и Южный полюсы по кратчайшему расстоянию.

Параллели — линии направления запад—восток. Меридианы — линии направления север—юг.



Рис. 33. Линии меридианы совпадают с линией тени в полдень.

ГРАДУСНУЮ СЕТКУ ОБРАЗУЮТ ПАРАЛЛЕЛИ И МЕРИДИАНЫ. ПАРАЛЛЕЛИ РАСПОЛОЖЕНЫ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ЭКВАТОРУ. МЕРИДИАНЫ СОЕДИНЯЮТ СЕВЕРНЫЙ И ЮЖНЫЙ ПОЛЮСЫ ПО КРАТЧАЙШЕМУ РАССТОЯНИЮ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ.

Как выглядят градусная сетка на глобусе и картах?

На глобусе все параллели имеют форму окружностей, радиус которых уменьшается к полюсам, а все меридианы — форму дуг (полукружностей) равной длины. На карте полушарий только экватор — прямая линия, остальные параллели выглядят как дуги (см. физическую карту полушарий, политическую карту мира в Приложении). На той же карте среди меридианов только один срединный — прямая линия, а остальные — дуги равной длины.

Существуют карты, на которых меридианы и параллели выглядят иначе. Это результат разных способов изображения выпуклой поверхности на плоскости. Снимите аккуратно пакетную с альбома, надрезав её сверху вниз, и попробуйте разложить её на листе бумаги. Она покроется при этом всего по краям, так как выпуклую по-



Рис. 34. Определение направлений по карте из точки А

верхность нельзя сделать плоской без искажений. Посмотрите, как по-разному выглядят Австралия и остров Гренландия на глобусе и на карте. Чем ближе к полюсам, тем заметнее искажения на карте.

Главное, необходимо помнить, что определять направления на карте следует по меридианам и параллелям (рис. 34).

ГРАДУСНАЯ СЕТКА НА ГЛОБУСЕ ВСЕГДА СОСТОИТ ИЗ ОКРУЖНОСТЕЙ И ПОЛУОКРУЖНОСТЕЙ. НА КАРТАХ ОНА МОЖЕТ ИМЕТЬ РАЗНЫЙ ВИД.

Как ведут отчёт параллелей и меридианов?

Поскольку мы имеем дело с дугами и окружностями, все расчёты по картам следует делать в градусной мере (потому и сетка называется градусной). Все параллели — окружности и содержат 360° , в том числе и экватор. Его называют нулевой параллелью и от него ведут отсчёт остальных параллелей. От экватора до каждого из полюсов градусное расстояние составляет 90° .

Все меридианы по длине одинаковы. С 1884 г. за нулевой меридиан, от которого ведут отсчёт, принят Гринвичский. Он проходит через пригород Лондона Гринвич, где в 1675 г. была основана одна из старейших в мире астрономических обсерваторий. От нулевого (начального) меридиана ведут отсчёт расстояний в градусах на восток от 0 до 180° и на запад от 0 до 180° . Нулевой и 180 -й меридианы разделяют земной шар на Западное и Восточное полушария.

Для меридианов градусы указывают вдоль экватора и на верхней и нижней рядах карты, а для параллелей — на боковых рамках (см. карты в Приложениях).

Для составления карт и работы с ними используют градусную меру. Но на поверхности Земли удобнее использовать меры длины. По любому меридиану и па-

тору 1° составляет примерно 111 км. А вот на каждой параллели 1° дуги соответствуют разное количество километров — тем ближе к экватору, тем меньше.

Длину дуги меридиана измеряли многие учёные. Например, данные, полученные французским астрономом Ж. Пикаром в 1670 г., были использованы И. Ньютоном для численного подтверждения закона всемирного тяготения. Крупным научным достижением России стала «Русская дуга меридиана», охватившая четырнадцатую часть окружности Земли из $25^{\circ}20'$ л.д. и составившая 2820 км. Измерение продолжалось с 1816 по 1855 г. под руководством академика В. И. Струве более чем в 250 пунктах дуги меридиана по территории Российской империи. Этот грандиозный научно-технический проект, проходивший с севера на юг через несколько царственных государств от Норвегии до Малайзии, вошёл в список Всемирного наследия ЮНЕСКО под названием «Геодезическая дуга Струве».

ОТ ЭКВАТОРА ВДОЛЬ МЕРИДИАНОВ ВЕДУТ ОТСЧЁТ РАССТОЯНИЙ В ГРАДУСАХ НА СЕВЕР И НА ЮГ (ОТ 0 ДО 90°). ОТ ГРИНВИЧСКОГО МЕРИДИАНА ВДОЛЬ ПАРАЛЛЕЛЕЙ ВЕДУТ ОТСЧЁТ РАССТОЯНИЙ В ГРАДУСАХ НА ЗАПАД И НА ВОСТОК (ОТ 0 ДО 180°).

Запомните:

Градусная сетка. Параллели. Меридианы.

Откройте
рассказ

1. На карте полушарий найдите экватор, Северный и Южный тропики, полярные круги, нулевой меридиан и город Лондон. Напечатайте их на контурную карту.

Это интересно

2. Дайте определение параллелей и меридианов.

3. Точки пересечения побуждаемой оси вращения Земли с её поверхностью называются: а) экватором; б) параллелями; в) полюсами; г) меридианами.

4. Кратчайшие побуждаемые линии, проведённые по поверхности Земли от одного полюса до другого, называются: а) экватором; б) параллелями; в) меридианами.

5. Длина параллелей от экватора к полюсам: а) уменьшается; б) уменьшается; в) не изменяется.

6. Направление север — юг показывает: а) экватор; б) параллель; в) меридиан.

7. Длина экватора составляет приблизительно: а) 10 000 км; б) 40 000 км; в) 30 000 км; г) 45 000 км.

8. На карте направление запад — восток совпадает с направлением: а) параллелей; б) меридианов.

9. Расстояние от экватора до полюсов в градусной мере составляет: а) 90° ; б) 360° ; в) 180° .

Это интересно

10. По карте России определите: а) в каком направлении от Москвы находятся Санкт-Петербург; б) в каком направлении от Санкт-Петербурга находятся Чёрное море.

11. Определите, в каком направлении от Москвы находятся: а) Белое море; б) Чёрное море; в) остров Новая Земля; г) Уральские горы; д) Саяно-Шушенские горы.

§ 15. Географические координаты (1)

Для чего нужны географические координаты. Что значит определить географическую широту.

Для чего нужны географические координаты?

Любая точка на земном шаре имеет свой географический адрес. Этот адрес состоит из двух частей. Когда вы играете в морской бой, то тоже используете «адрес» клеточки из двух частей — буквы и цифры. Две части географического адреса — широта и долгота. Определить их помогает градусная сетка. Широта показывает место точки на определённой параллели, а долгота — место этой же точки на конкретном меридиане. Место их пересечения и есть нужный нам адрес — географические координаты.

Географические координаты любой точки на земном шаре — её широта и долгота.

объект на карте, определи с помощью приборов его географические координаты, как это делали все первоконструкторы.

Уметь определять координаты по карте должен каждый человек. Для некоторых профессий это особенно важно, например для штурманов и военных. Штурманы проводят с помощью географических координат путь корабли, самолёта, подводной лодки. Иногда приходится искать в открытом океане теряшихся кораблинувшие, и для этого необходимо знать место их нахождения. Геологи, геодезисты, географы, находясь в экспедиции, определяют координаты исследуемых ими объектов.

В насторое время координаты на местности определяют с помощью прибора спутникового позиционирования. Этот прибор определяет свое местоположение, получая информацию с нескольких искусственных спутников Земли. При перемещении объекта по местности на мониторе такого навигатора вычерчивается траектория движения. Компьютерные программы для определения местонахождения любого объекта постоянно обновляются и совершенствуются. В последней модели их разные версии заключают в персональные компьютеры, мобильные телефоны и другие устройства.

Эти географические координаты, можно найти любой объект на карте и определить его положение по отношению к другим объектам. И наоборот, можно настроить новый

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА НА ЗЕМНОМ ШАРЕ.

Что значит определить географическую широту?

Для всех точек, лежащих на одной и той же параллели, широта одинакова. Широта отсчитывается от экватора. Все точки, расположенные к северу от экватора, имеют северную широту (с. ш.), а расположенные к югу от экватора — южную широту (ю. ш.).

Россия, например, целиком лежит в Северном полушарии. Поэтому все географические объекты в нашей стране имеют северную широту. Напротив, в Австралии, лежащей в Южном полушарии, широта всегда южная.

Для того чтобы узнать широту заданной точки, нужно найти параллель, на которой она расположена. Отсчет начинаем от экватора, следуя строго вдоль меридиана на север или на юг (рис. 35). Все точки экватора имеют нулевую широту. Расстояние от экватора до полюса 90° . Чем дальше эта линия удаляется от экватора, тем больше будет градусное расстояние до нужной нам параллели, тем больше будет её широта. Поэтому широта в полярных областях так и называется — высокая, а близко экватора — низкая.

Некоторые параллели специально подчёркивают и отмечают на картах. Это тропики и полярные круги.

Географическая широта — это расстояние в градусах от экватора до параллели, проведённой через заданную точку.

Северный тропик — это параллель $23,5^{\circ}$ с. ш.

Южный тропик — это параллель $23,5^{\circ}$ ю. ш.

Северный полярный круг — это параллель $66,5^{\circ}$ с. ш.

Южный полярный круг — это параллель $66,5^{\circ}$ ю. ш.

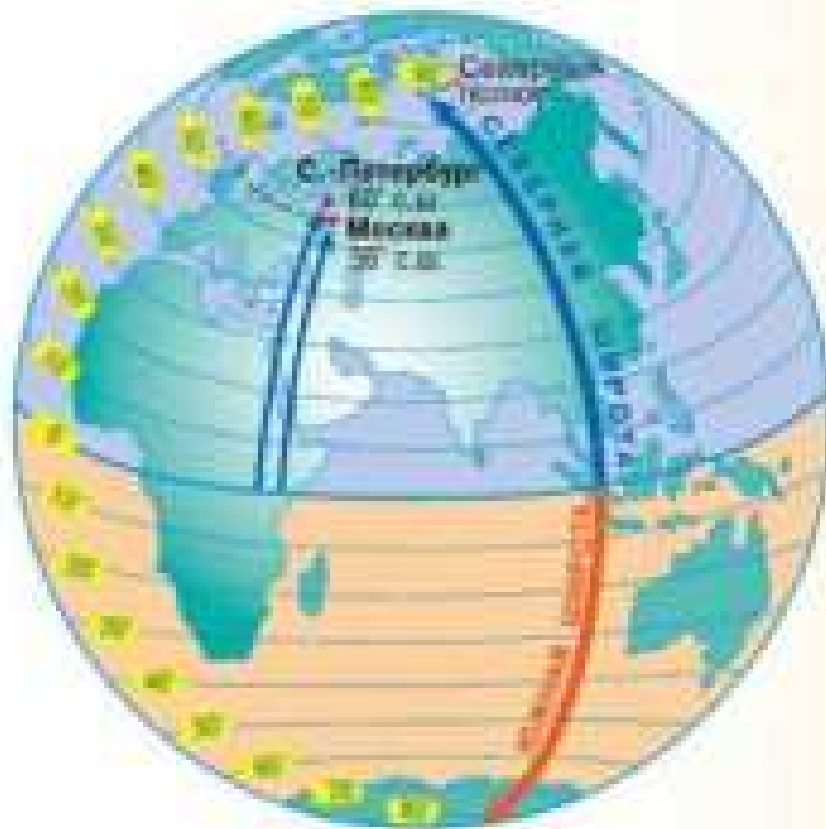


Рис. 35. Определение географической широты

ОПРЕДЕЛИТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ШИРОТУ ТОЧКИ — ЭТО ЗНАЧИТ НАЙТИ ПАРАЛЛЕЛЬ, НА КОТОРОЙ ОНА РАСПОЛОЖЕНА.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Определяем географическую широту

Определим широту Санкт-Петербурга и Москвы. Чтобы определить широту объекта, необходимо:

3.15 Географические координаты. III

- Найти объект на карте.
- Определить, в какой полушарии Северном или Южном он находится.
- Определить широту параллели, на которой расположены объекты. (Так, Санкт-Петербург находится на параллели, отстоящей на 60° к северу от экватора, его широта 60° с. ш., см. рис. 35.)
Если объект расположен между параллелями, следует:
 - Определить широту ближайшей к объекту параллели со стороны экватора (см. шаги 1–3).
 - Определить число градусов от этой параллели до объекта. (Расстояние между параллелями на карте 10° , значит, 1° соответствует одна десятая часть этого расстояния.)
 - Прибавить получившееся число к широте найденной ближайшей параллели. (Так, ближайшая к Москве параллель со стороны экватора — 50° с. ш. Расстояние от этой параллели до Москвы равно 0° . Мы уже знаем, что Москва расположена севернее параллели 50° с. ш., значит, её широта $50^{\circ} + 0^{\circ} = 50^{\circ}$ с. ш.)

Запомнило:

Географические координаты. Географический широта.

Задание

- Что называется географическими координатами?
- Географическую широту отсчитывают от а) Северного полюса; б) Южного полюса; в) экватора.
- Установите соответствие:

1) Экватор	А) 90° ю. ш.
2) Северный полярный круг	Б) $23,5^{\circ}$ с. ш.
3) Южный полюс	В) 0°
4) Северный тропик	Г) $66,5^{\circ}$ с. ш.
5) Южный тропик	Д) $23,5^{\circ}$ ю. ш.
- Какие утверждения верны?
 - Северный тропик расположен дальше от Северного полюса, чем Северный полярный круг.
 - Северный тропик расположен ближе к экватору, чем Южный полярный круг.
- Установите, какие области нашей планеты ограничивают тропики и полярные круги.
- По политической карте полушарий в Приложении определите, через какие страны проходят параллели а) 10° с. ш.; б) 10° ю. ш.
Результаты оформите в таблице:

Широта	Страны



§16. Географические координаты (2)

Что значит определить географическую долготу. Зачем нужны часовые пояса.

Что значит определить географическую долготу?

Меридианы изывают линиями долготы. На меридиане все точки имеют одинаковую долготу. Для того чтобы узнать долготу заданной точки, нужно найти меридиан, на котором она расположена.

Вы уже знаете, что нулевым является Гринвичский меридиан. Его долгота 0° . От Гринвичского меридиана и начинаем отсчитывать долготы в градусах, следуя строго юголью на запад или на восток (рис. 36).

К западу от нулевого меридиана все точки имеют западную долготу (з. д.), к востоку — восточную долготу (в. д.). Западная и восточная долгота изменяются от 0 до 180° .

Россия расположена в обоих полушариях — Восточном и Западном, поскольку территорию нашей страны пересекает 180 -й меридиан.

Долготы считали в разное время от разных меридианов. В различных странах для этого использовали свои собственные национальные нулевые меридианы, проходившие, как правило, через центральные обсерватории этих стран. Так, в Англии и США нулевым считался Гринвичский меридиан, во Франции для этой цели использовался Парижский меридиан, в России — Пулковский меридиан и т.д. Выбор начального меридиана очень важен, так как с ним связан отсчет времени. Вспомните, с какого года стали вести отсчет от Гринвичского меридиана.

Географическая долгота — это расстояние в градусах к западу или востоку от нулевого меридиана до меридиана, проходящего через заданную точку.



Рис. 36. Определение географической долготы

Внимательно посмотрите на глобус и карту полушарий. Там цифры, обозначающие градусы долготы, указанны у точек пересечения меридианов с экватором (см. Приложение).

ОПРЕДЕЛИТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ДЛГОТУ ТОЧКИ – ЭТО ЗНАЧИТ НАЙТИ МЕРИДИАН, НА КОТОРОМ ОНА РАСПОЛОЖЕНА.

Зачем нужны часовые пояса?

Во время вращения Земли вокруг своей оси одно её полушарие постоянно уходит в тень, а другое – так же постоянно – начинать освещаться Солнцем. Поэтому, например, когда жители Хабаровска или Тобою ужинают, у москвичей или ростовчан рабочий день только начинается. И так по кругу.

Вспомните, как единицы времени связаны с ежевым и орбитальным движением Земли (§ 7).

Почти незадолго. И люди договорились поделить наш земной шар на 24 часовых пояса. Внутри каждого пояса отсчёт времени одинаков, и в соседнем отличается на один час. Прямо для удобства каждой страны приходится менять изыменение. Это усложнило систему отсчёта времени и границы часовых поясов. Но страна всё согласовали, единую систему признали, и вступили в действие самодёки и поэзии не испытывают.

ЧАСОВЫЕ ПОЯСА ПОЗВОЛЯЮТ ВСЕМ СТРАНАМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМОЙ ОТСЧЁТА ВРЕМЕНИ.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Определим географическую долготу

Определим долготу Санкт-Петербурга и Москвы. Чтобы определить долготу объекта, необходимо:

1. Найти объект на карте.
2. Определить, в каком полушарии, Западном или Восточном, он находится.
3. Определить долготу меридиана, на котором расположен объект. (Так, Санкт-Петербург находится на меридиане, удалённом на 30° к востоку от начального (нулевого) меридиана, его долгота 30° в. д. (см. рис. 35).)

Если объект располагается между меридианами, следует:

1. Определить долготу ближайшего к объекту меридиана со стороны нулевого (Гринвичского) меридиана (шаги 1–3).
2. Определить количество градусов от этого меридиана до объекта. (Учите, что расстояние между меридианами на карте, как и между параллелями, 10° .)
3. Прибавить получившееся число к долготе ближайшего меридиана. (Так, ближайший к Москве меридиан со стороны нулевого меридиана – 30° в. д.



Расстояние от этого меридиана до Москвы $7,5^{\circ}$. Москва находится к востоку от меридиана 30° в. д., значит, её долгота $30^{\circ} + 7,5^{\circ} = 37,5^{\circ}$ в. д.)

Таким образом, мы установили географические координаты Санкт-Петербурга — 60° с. ш., 30° в. д. и Москвы — 56° с. ш., $37,5^{\circ}$ в. д.

Запомнито:

Географическая долгота. Часовые пояса.

Это интересно

- Назовите материк, через который проходит пульсовой меридиан.
- Назовите географические координаты самой северной и самой южной точек земного шара.
- По физической карте определите географические координаты а) города Нью-Дели; б) шахты Ветустай; в) города Владивостока.
- Определите географические координаты столиц США, Франции, Австралии.
- Определите координаты нашего областного центра.
- Этот один из красивейших городов мира находится в Европе. Его координаты 50° с. ш., 14° в. д. Как называется этот город?
- На этом острове, центральная часть которого имеет координаты 19° ю. ш., 17° в. д., подняты полубеседины — лемуры. Как называется этот остров?
- Эта точка Земли интересна тем, что её географические координаты равны нулю. Где находится эта точка? Найдите её на карте.
- Какие географические объекты имеют координаты а) 30° с. ш. и 30° в. д.; б) 10° с. ш. и 80° в. д.; в) 35° с. ш. и 140° в. д.?
- Выполните работу «Географический адрес моего населенного пункта», заполнив в тетради таблицу.

Это интересно

1. На каком материке находится	
2. Государство	
3. Географические координаты населенного пункта	
4. В каком направлении от Москвы находится	
5. Какое расстояние от Москвы, в км	

Это интересно

11. Почему героям романа Ж. Верна «Дети капитана Гранта» в поисках потерянных кораблем кружились мышицы бледнели материи, через которые проходили параллель $37^{\circ}11'$ ю. ш.?

12. В одном из своих произведений В. В. Набоков пишет: «В кабинете... находился в книжном шкафу великолепный атлас. Мир, сперва показываемый как плоский мир, тут обтянутый сеткой долгот и широт, развертывался плоско, разрезан на две половины и затем поддавался по частям». Балтийское море кажется ему похожим на холенопреклонённую женщину. Италии — на ботфорт, Цейлон — на всплюющие воды.

Найдите на карте Скандинавский полуостров, полуостров Камчатка, материк Африки и Австралии, озеро Байкал. Какие образы у вас складываются?



Работаем с картой

Каждый из нас должен научиться пользоваться планом и картой:

1. Определить направление на плане и карте.
2. Определить расстояние на плане и карте с помощью масштаба.
3. Определить взаиморасположение объектов на плане и карте.
4. Определить географические координаты точки на карте.
5. Найти точку на карте по её географическим координатам.
6. Определять абсолютные высоты и глубины на плане и карте.
7. Составить описание местности по топографическим картам.

Выполните задания (по указанию учителя).

Вам понадобятся: географический атлас, контурная карта полуострова, простой и цветные карандаши, листик, ручка, линейка, тетрадь или блокнот для записей.

I. Сравните план местности и географическую карту. Чем они отличаются? Результат оформите в виде таблицы.

«Тот, кто хочет проверить свои способности, может даже попробовать составить схему, отражающую различия между планом и картой. Для этого нужно определить ключевые слова или словосочетания (например, более низкий масштаб) и распределить их в правильном порядке. Связь между составляющими частями схемы показайте стрелками. Схему можно составить в электронном виде, т. е. на компьютере.

II. Составьте описание маршрута по топографической карте на рисунке 24 (с. 38).

Мы отправляемся в поход. Утром собираемся у деревни и села Баркути, затем спускаемся к реке Лайке и отправляемся на лодке выше по её течению до деревянного моста. Далее идём пешком до села Клопово. У деревенской школы сделали остановку.

Описание маршрута. Описание должно содержать ответы на следующие вопросы:

В каком направлении нам предстоит идти? Какое расстояние нам предстоит пройти? Какие объекты мы встретим на правом и левом берегу реки, проплыли на лодке? На каком берегу реки мы увидим большое село? Как оно называется? В каком направлении нам предстоит двигаться выше того, как стём с лодки? Как вы думаете, нам придется двигаться по ровной местности, спускаться вниз или подниматься вверх? Что мы увидим в супер-зинде от деревенской школы?

Какие опасности могут ожидать нас на этом маршруте? какие меры безопасности следует принять заранее? Что должно быть обязательно в рюкзаке у каждого?

III. Изучите топографическую карту на рисунке 37. С помощью масштаба определите расстояние по прямой: а) от точки В до точки А; б) от точки В до точки С.

Сопоставите абсолютную высоту точки В.

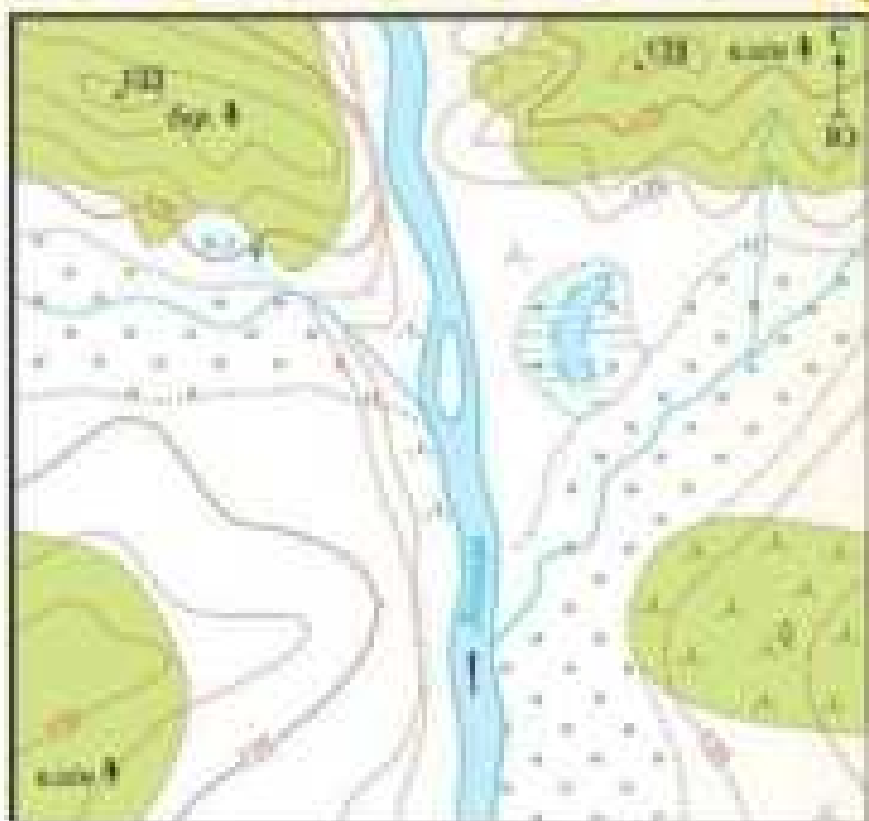
Представьте, что трое ребят во время спортивной игры проходят эстафету. От точки С до точки А движется Наташа; от точки А до точки В — Андрей; последний отрезок маршрута — от точки В до точки С — достался Егору.



Масштаб 1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров
м 100 0 100 200 м
шаги

Слошные горизонтали проведены через 2,5 метра

Рис. 37



Масштаб 1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров
м 100 0 100 200 м
шаги

Слошные горизонтали проведены через 2,5 метра

Рис. 38

Какой из этапов эстафеты вам кажется самым простым? самым сложным? Почему?

Оценка участка. Постарайтесь описать особенности каждого отрезка маршрута не более чем тремя предложенийами.

IV. Вам предстоит выполнить проектное задание. По указанию учителя вы будете работать самостоятельно, или с товарищем, или в группе.

Крупная фирма приобрела земельный участок. Она предполагает вложить средства или в сельскохозяйственное производство, или в строительство жилого посёлка, или в создание центра отдыха со спортивным комплексом. Ваша задача — выбрать наилучший вариант освоения земельного участка, план которого вы видите на рисунке 38. Выбор следует обосновать.

Для решения поставленной задачи нужно тщательно внимательно ознакомиться с участком. Постарайтесь ответить на вопросы:

1. Есть ли на участке какие-нибудь объекты, уже построенные человеком?
2. Где находятся холмистые участки, а где — равные? Крутые или пологие склоны у холмов?
3. Какие участки подходит: а) для распашки под пшеницу; б) под сено; в) для строительства домов; г) для лыжной трассы; д) для других объектов (предложите)?
4. Где и какую нужно прокладить дорогу?
5. Как можно использовать протекающую реку? Нужно ли строить мост?

Пожелания участнику:

Обратите внимание на некоторые важные условия. Например, на посёлок или в спортивкомплекс необходи́ма вода и электричество. Многие продукты питания можно приносить в санём хозяйствe.



Сельскохозяйственные работы должны иметь небольшой дозину, где можно вымыться и побродить, а также промежуток для хранения техники и инструментов.

Дорога должна проходить по ровным участкам и не петь. Крутые склоны не расширяют. Пристань на реке может очень пригодиться.

Когда вы обоснуете для себя выбор решения, начинайте готовить сообщение (презентацию):

1. Составьте план выступления. Начните с краткого описания участка. Предложите наш вариант оснований. Перечислите по пунктам, какие качества территории способствовали вашему выбору.

2. Страйте своё выступление грамотно. Страйтесь произносить слова чётко, чтобы все слышали. Говори о местоположении объектов, употребуйте выражения «на первое», «к западу от...» и т. д.

3. Неблагодарите слушателей за внимание, спросите, есть ли к вам вопросы.

ОБОГЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Человеку необходимо уметь ориентироваться в пространстве, чтобы определять своё местоположение. Ориентироваться можно по природным объектам, с помощью традиционного компаса или современного навигатора, использующего данные сложных спутниковых систем. Для закрепления и передачи наглядной информации о Земле — её поверхности, объектах и явлениях — существуют географические модели: план местности, глобус, географические карты, в том числе в электронном виде. В них используют особый графический язык — условные знаки — и уменьшение в определённом масштабе. Самая точная модель Земли — глобус. На плане отображаются небольшие участки местности, на картах — большие по площади пространства. На глобусе и картах проведена градусная сеть из параллелей и меридианов. С её помощью определяют географические координаты объектов. Все чаще в повседневной жизни мы используем возможности компьютерных технологий для ориентирования в пространстве. Умение работать с планом, картой необходимо каждому современному человеку.

1. Начните собирать в «семейной географической инфофильтре» планы городов, географические атласы, путеводители.

2. Вместе с родителями разработайте по карте маршрут летнего отдыха или по плану города маршрут воскресной прогулки.

3. Выберите любую карту из атласа и дайте её характеристику по плану: а) название карты; б) масштаб; в) что можно узнать по легенде карты.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

«Литос» (lithos) по-гречески – камень

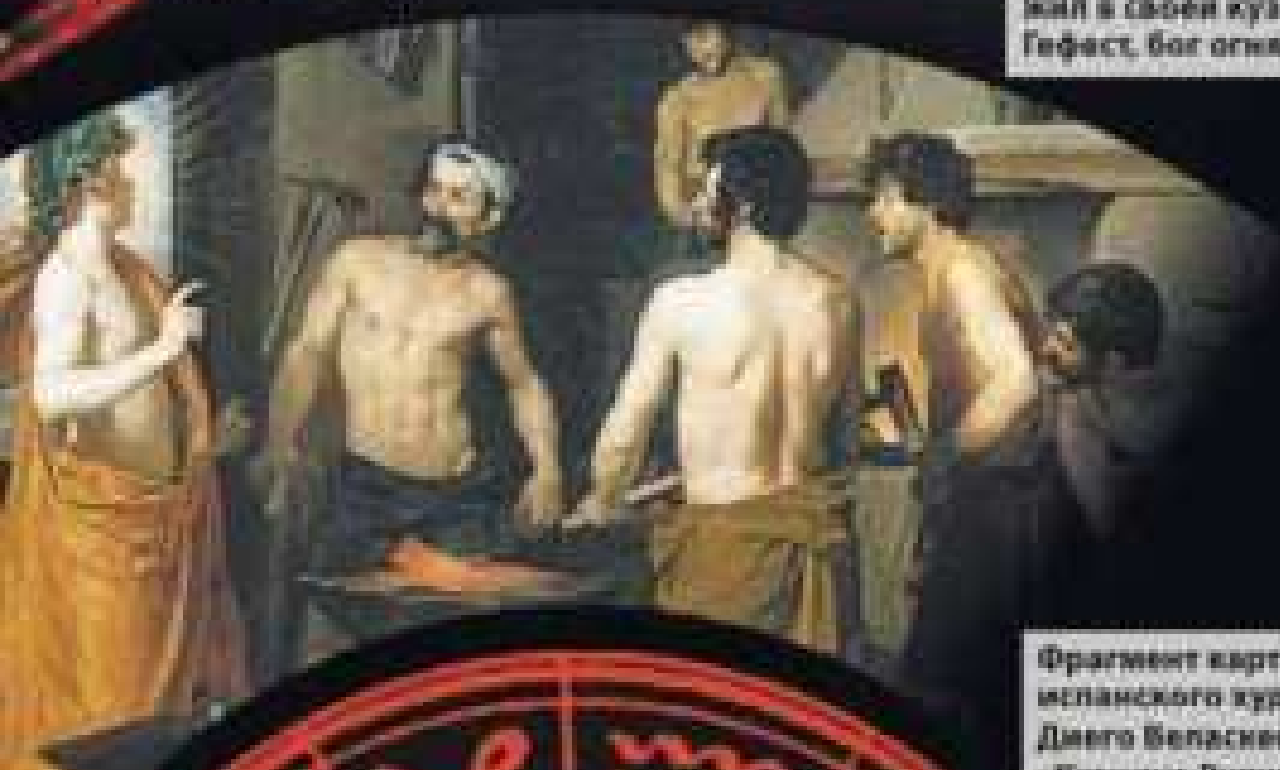
Литосфера – твёрдая оболочка Земли



Академик А. Е. Ферсман (1883–1945) – блестящий знаток минералов и горных пород.



Древние греки считали, что глубоко в недрах жил в своей кузнице Гефест, бог огня.



Фрагмент картины испанского художника Диего Веласкеса «Кузница Вулкана»



ВЕРХНЯЯ
МАНТИЯ

МАНТИЯ

ВНУТРЕННЕЕ ЯДРО

ВНУТРЕННЕЕ ЯДРО

0 км

ЦЕНТР ЗЕМЛИ



§ 18. Земная кора – верхняя часть литосферы

Каково внутреннее строение Земли. Что такое земная кора. Какие проявления внутренних и внешних сил мы видим на земной поверхности. Из каких крупных блоков состоит литосфера.

Каково внутреннее строение Земли? Что такое земная кора?

По современным представлениям, в центре Земли находится металлическое ядро из железа и никеля (рис. 39). Внутренняя часть ядра твёрдая, наружная – жидкая. Температура ядра 6000 °С (так же поверхности Солнца). Далее идёт мантия (от греческого слова *мантия* – покрывало, платье). Температура вещества в мантии достигает 2000 °С. Но из-за высокого давления оно не плавится, а находится в особом состоянии, обладая свойствами жидкого и твёрдого тела. Под давлением вещество мантии может медленно перемещаться.

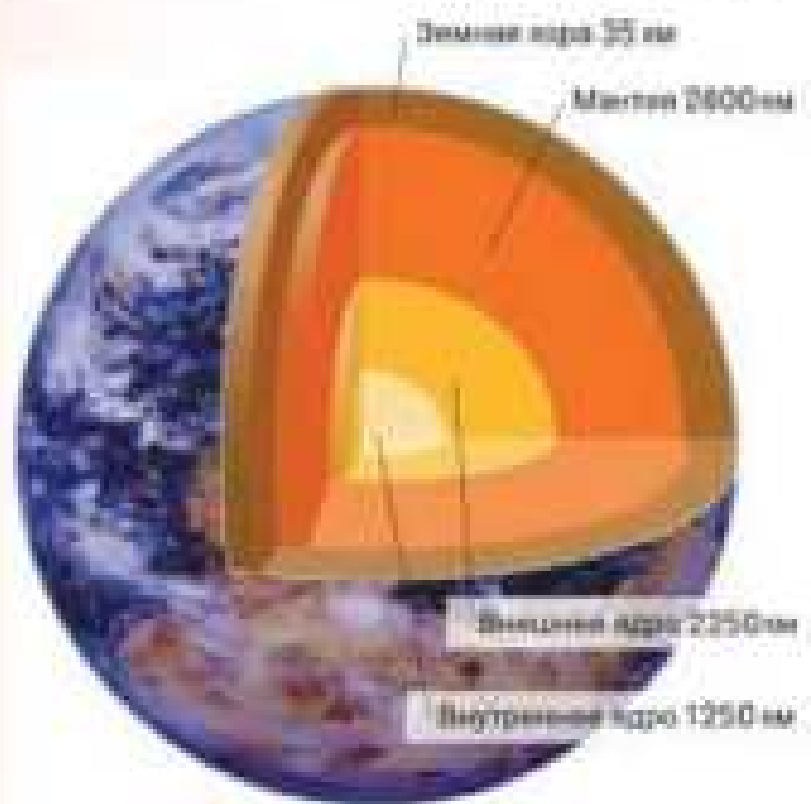


Рис. 39. Внутреннее строение Земли

Литосферой называют земную кору и верхнюю твёрдую часть мантии.

Материковая земная кора **толще**, чем океаническая.

В земной коре под океаниами нет гранитного слоя.

Под мантией расположена твёрдая оболочка Земли – земная кора. Толщина земной коры по много раз меньше среднего радиуса Земли – радиуса 6371 км. Если сравнить земной шар, например, с яблочком, то земная кора будет даже тоньше, чем его кожура.

Начиная с глубины 20–30 м, температура земной коры увеличивается в среднем на 3 °С на каждые 100 м.

Под материками и океанами земная кора неодинакова. Материковая состоит из трёх слоёв: осадочного, гранитного и базальтового. Мощность её в среднем около 35 км, а под горными системами ещё больше. Например, под самыми высокими горами земли, *Гималаями*, она максимальная (70–80 км).

В океанической земной коре только для слоя: осадочный и базальтовый. Просто-
му и мощность её меньше — от 5 до 10 км.

ЗЕМНАЯ КОРА — ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ЛИТОСФЕРЫ. СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПОД МАТЕРИКАМИ И ОКЕАНАМИ НЕОДИНАКОВО.

Какие проявления внутренних и внешних сил мы видим на земной поверхности?

Михаил Васильевич Ломоносов (1711–1765) в своем апамейском труде «О сло-
ях земных» писал: «Твердо помнить должно, что наильные толщины на земле наши
и весь мир не в таком состоянии были с начала от создания, как ныне находим, но
изменки происходили в нём нередко...»

Сегодня учёные знают, что есть внешние и внутренние силы, которые приводят к
движению всех природных процессов. Это энергия, получаемая Солнцем, и энергия, за-
ключённая в недрах Земли.

Время от времени земные глубины напоминают нам о том, что внутри их что-
то происходит. Мы можем видеть, как энергия недр прорывается на поверхность,
вызывающая землетрясения, извержения вулканов и выход горячих источников. Прав-
да, мы не можем увидеть, как движутся континенты,
поднимаются и опускаются огромные участки земной
коры, вырастают горы, меняются очертания морских бе-
регов. Такие изменения становятся заметны лишь через
сотни и тысячи лет.

Одновременно с внутренними силами работают и
внешние силы. Ветер, текущие воды, колебание темпери-
тур, деятельность растений и животных со временем
также изменяют земную поверхность. Горы разрушаются,
а обломки пород постепенно накапливаются и пере-
менчиваются. Реки вырабатывают свои долины. Ветер пе-
ретасняет мельчайшие частицы, меняя, например, облик
песчаных пустынь. Человек тоже внешняя сила. Люди
создают карьеры и шахты, строят дома и роют канавы. Неудивительно, что они стремятся как можно лучше
изучить и глубины Земли, и глубины космоса.



Рис. 40. М. В. Ломоносов.
Его идеи рождали и хлопотали
всё прошнее время России.

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ СИЛЫ ЗЕМЛИ СОЗДАЮТ ВСЕ НЕРОВНОСТИ НА ЕЁ ПО- ВЕРХНОСТИ.

На каких крупных блоках состоит литосфера?

Литосфера — это внешние слои земли. На самом деле она состоит из отдельных
жёстких, устойчивых, мало подвижных блоков — литосферных плит (рис. 41). Плиты
разъединены разломами. Литосферные плиты лежат на пластичном слое верх-
ней мантии и «плывут» по нему с очень малой скоростью, всего лишь несколько
сантиметров в год. Но за миллиарды лет геологической истории Земли они пре-
двигались на тысячи километров.

9.18. Земная кора — верхняя часть литосферы

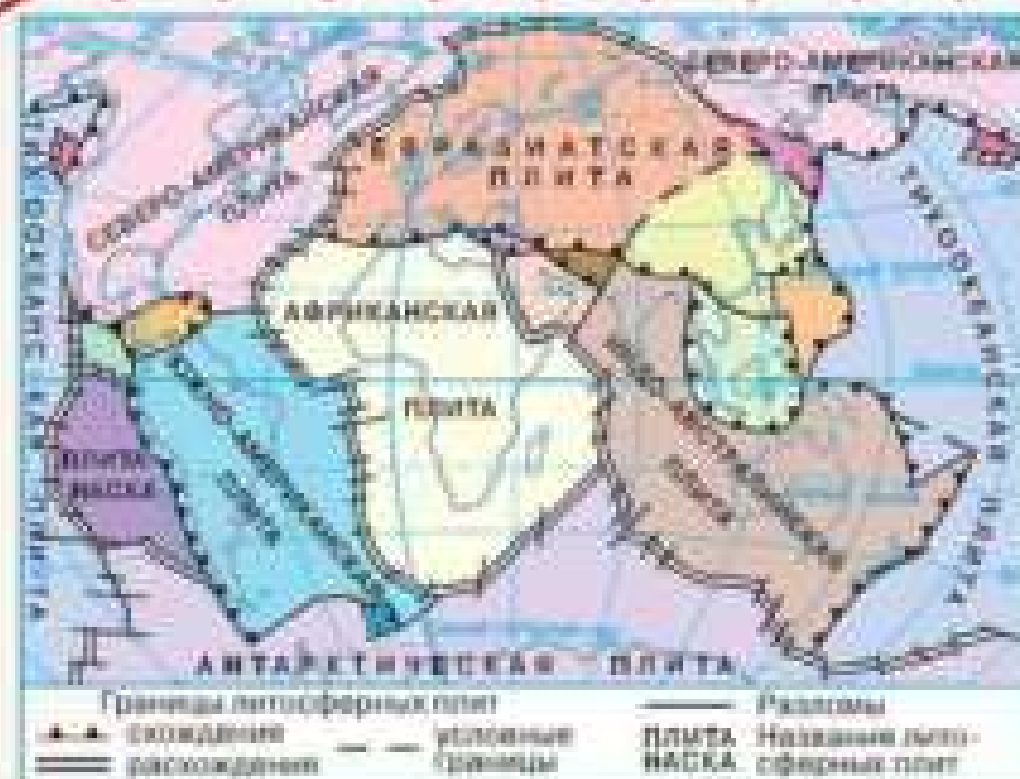


Рис. 41. Литосферные плиты

По современным представлениям, литосферные плиты в результате интенсивности внутренних сил Земли в одних местах расходятся, в других сближаются и накапливают друг на друга. По разломам в земной коре про текают потоки расплавленного вещества магмы — магма (от греческого слова *μάγμα* — тесто, massa, густая масса). Мagma застывает, и твёрдая оболочка восстанавливается. Например, подъём Восточной Азии более плотной Тихоокеанской литосферной плиты погружает под другие плиты. Там, где это происходит, мы наблюдаем извержения вулканов и землетрясения. Постепенно слои земной коры скапливаются и складки — ёт процесс горообразования.

ЛИТОСФЕРА РАЗБИТА НА КРУПНЫЕ БЛОКИ — ЛИТОСФЕРНЫЕ ПЛИТЫ, КОТОРЫЕ ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО ПЕРЕМЕЩАЮТСЯ ПО ПЛАСТИЧНОМУ СЛОЮ МАНТИИ.

Запомни:

Ядро Земли. Мантия. Земная кора. Литосфера. Внутренние и внешние силы Земли. Литосферные плиты. Мagma.

Откройте
это

Это в
виде
видео

Это в
видео

Это в
видео
интересно

- Найдите на карте мира, протянувшиеся вдоль границ литосферных плит: Гималаи, Алтай, Кордильеры, Анды. Какая карта вам понадобится?
- Дайте определение понятию «литосфера».
- Что вызывает внутренними силами Земли?
- Какие процессы происходят под воздействием внешних сил Земли?
- Самую высокую температуру имеет: а) земная кора; б) мантия; в) ядро.
- Для чего необходимо изучать внутренние процессы Земли?
- Установите соответствие:

1) Земная кора	A) В переводе из русский язык означает «поднебесное»
2) Мантия	B) Толщина от 5 до 80 км
3) Ядро	C) Толщина примерно до 2900 км
	D) Основной элемент состава — железо
- В чём заключаются особенности внутренних сфер Земли: а) ядро; б) мантия; в) земной коры?
- Нарисуйте схему внутреннего строения земного шара. На каких частей он состоит?
- Представьте, что вы участвуете в научной экспедиции в глубь Земли. Напишите письмо другу, в котором вы опишите это путешествие и свои ощущения.



§19. Горные породы, минералы и полезные ископаемые

Что мы знаем о горных породах. Как образуются и какие бывают горные породы. Что такое полезные ископаемые.

Что мы знаем о горных породах?

В начальной школе мы уже знакомились с горными породами и минералами. Галька и песок на берегу реки, уголь, мел, которым мы пишем на классной доске, — всё это горные породы. Они состоят из минералов. Минералы — природные образования, относящиеся однородные по составу и свойствам. Например, если внимательно всмотреться в гранит, вы увидите, что он состоит из трёх разных минералов: кварца, полевого шпата и слюды.

Горные породы — это вещества, которые складают земную кору. Они состоят из одного или нескольких минералов.

Есть такие породы, которые состоят в основном из одного минерала (например, кварцит — из кварца). А есть и такие минералы, которые могут входить в состав горных пород и встречаться отдельно. Именно такой кварц.

Горные породы различаются своими свойствами. Например, они могут быть си-лучими (серебро), твёрдыми (гранит), пластичными (слон).



Рис. 42. Виды горных пород

§ 19. Горные породы, минералы и полезные ископаемые

Горные породы различаются и по своему происхождению. Учёные выделяют три группы горных пород по этому признаку: магматические, осадочные и метаморфические (рис. 42).

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ И МИНЕРАЛЫ СЛАГАЮТ ЗЕМНУЮ КОРУ И РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО СОСТАВУ, СВОЙСТВАМ И ПРОИСХОЖДЕНИЮ.

Как образуются и какие бывают горные породы?

Магматические горные породы образуются из лавы. Если её расплавленная масса прорывает верхнюю часть мантии, внедряется в лежащую кору и застывает в толще земной коры, образуется глубинная горная порода, например гранит. При извержении вулкана расплавленная лава прорывает сквозь земную кору и выплывает на поверхность в виде лавы, выделяя множество газов. Так образуются поднимающиеся магматические породы, например базальт, обсидиан (пульсирующее стекло) и др.

Осадочные горные породы образуются на земной поверхности в результате процессов разрушения, осаждения и последующего уплотнения. Среди осадочных пород выделяются три основные группы. Обваловые — результат разрушения скальных пород внешними силами Земли. Химические — результат осаждения солей и окислов и оксидов. Органические — результат накопления органических остатков. Например, в основе ракушечника — остатки мелких морских моллюсков. В основе каменного угля — остатки отмерших деревьев, росших на Земле в древние геологические эпохи.

И магматические, и осадочные породы в течение долгой геологической истории скапливались слои в глубинах земной коры, где под действием высокого давления и высоких температур их структура менялась. Образовывались новые породы — метаморфические (от греческого слова *μεταμόρφωσις* — превращение, полная перезаготовка). Например, известник превращается в мрамор, гранит — в гнейс.

Мраморным колоннам собора Сантио Марка в Венеции уже более 2,5 тыс. лет. Они сделаны в V—IV вв. до н. э. из цельных кусков мрамора для храмов Древней Греции. После принятия христианства и разрушения языческих храмов они украшали византийские христианские церкви. В 1204 г., когда крестоносцы штурмом шли Константинополь, эти колонны как часть огромной военной добычи перевезли в Венецию.

Рис. 43. Собор Сантио Марка в Венеции

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ ОБРАЗУЮТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ ПРОЦЕССОВ И МОГУТ СО ВРЕМЕНЕМ ИЗМЕНЯТЬ СВОИ СВОЙСТВА.

Что такое полезные ископаемые?

Земная кора содержит огромное количество полезных для человека веществ, которые составляют минеральные ресурсы литосферы. Многие из них люди используют в хозяйстве. Их называют полезными ископаемыми. Скопление полезных ископаемых образует месторождение.

Различные металлы, твёрдое и жидкое топливо, природный газ, соль, строительные материалы и драгоценные камни, минеральные воды – всё это полезные ископаемые. Те из них, которые используют в качестве топлива, называют топливными или горючими; те, из которых выплавляют металлы, – рудными. Топливные полезные ископаемые чаще всего связаны с осадочными породами, а рудные – с магматическими и метаморфическими. Из нерудных полезных ископаемых наиболее известны поваренная соль, используемая человеком в пищу, и медицинские и др.

По запасам многих полезных ископаемых Россия занимает первое место в мире.

Нефть, газ, уголь, торф – топливные полезные ископаемые; железная руда и руды цветных металлов – рудные; гранит, мрамор, песок – нерудные.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ – САМАЯ ВАЖНАЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЧАСТЬ БОГАТСТВ ЛИТОСФЕРЫ.

Запомните:

Горные породы: магматические, осадочные, метаморфические. Полезные ископаемые: топливные, рудные, нерудные.

- На чём состоит земная кора?
- Горные породы, образовавшиеся из расплавленной лавы, называют:

 - метаморфическими;
 - магматическими;
 - осадочными.

- Какие горные породы вы знаете? Что вы можете рассказать о них?
- Завершите предложение: «Полезные ископаемые – это ...».
- Внутренние процессы Земли приводят к: а) движению материков; б) образованию вулканов; в) образованию осадочных горных пород.
- Какие вы знаете полезные ископаемые?
- Какие утилизации верны?

 - Процесс разрушения горных пород происходит только под воздействием внешних сил.
 - Стремление к теплу, действие воды, ветра разрушают горные породы.

 - Верно только А
 - Оба верны
 - Верно только Б
 - Оба неверны

- Заполните таблицу «Как человек использует горные породы и минералы».

Это важно

Это интересно

Горная порода, минерал	Использование людьми

- Расскажите, как образовались горные породы (по выбору): а) осадочные; б) магматические; в) метаморфические. Подготовьте для вопроса о горных породах и зарядите их соседу по парте.

- Соберите сведения о горных породах вашего края. Опишите, как люди в вашей местности их используют. Какие источники информации вы предполагаете использовать для выполнения заданий?

Это мне интересно



§ 20. Движения земной коры (1)

Какие движения испытывает земная кора. Как возникают землетрясения.

Какие движения испытывает земная кора?

Вы уже знаете, что земная кора не остается неподвижной, неподвижной. Внутренние силы приносят в движение её крутые блоки, а внешние силы действуют на поверхности.

Движения земной коры могут быть очень медленными, незаметными для человека. А могут быть и очень быстрыми, опасными: в течение нескольких секунд одни участки земной коры опускаются, а другие поднимаются. По направлению движений бывают вертикальные и горизонтальные, но чаще они происходят одновременно. Пример вертикальных колебаний земной коры — поднятие со скоростью 1 см в год Скандинавского полуострова и опускание побережий, например, Северного моря или Венецианского залива. В горизонтальном направлении перемещаются уже знакомые нам литосферные плиты.

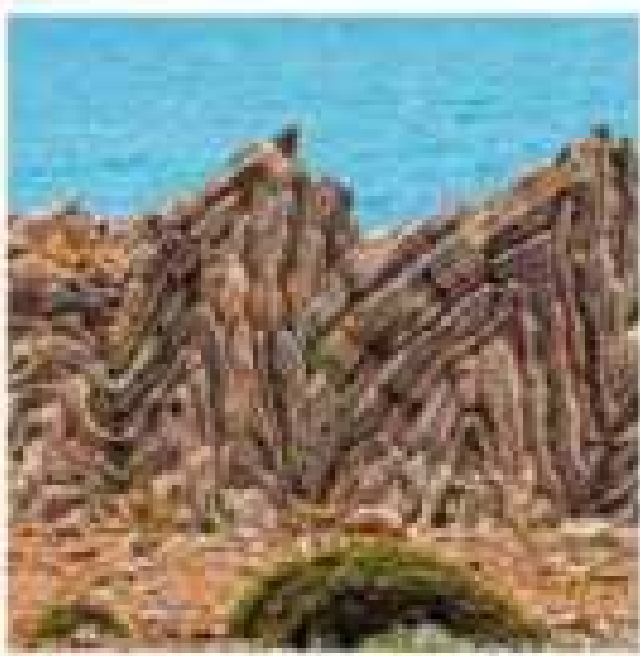
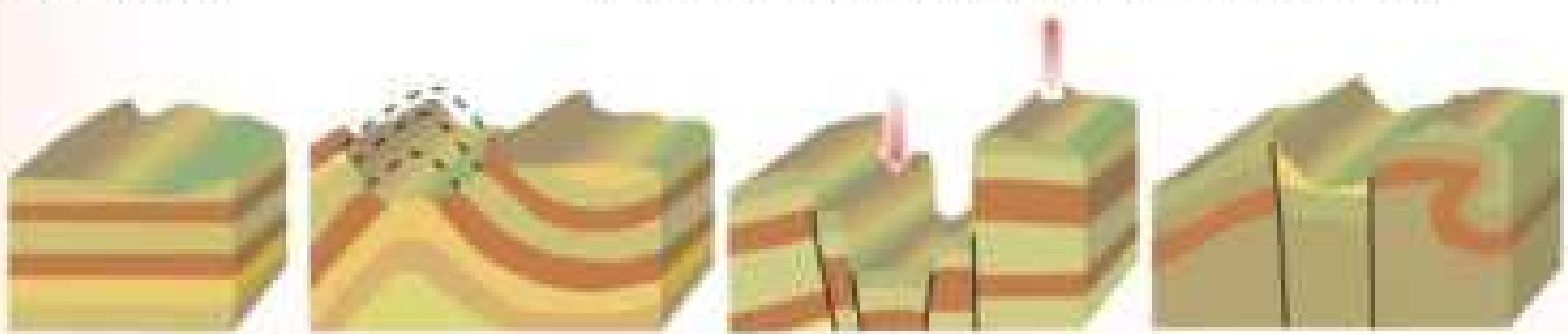


Рис. 44. Пласти горных пород, склонные в складки

В результате движений земной коры и её слоев возникают сдвиги и растяжения. Пласти горных пород сминаются в складки (рис. 44), трескаются или разрываются разломами на гигантские глыбы, смещаются относительно друг друга (рис. 45). Например, на месте глубокого разлома земной коры образовалось озеро Байкал.

История движений земной коры отражается как в верхней и дегенерации горных пород. Мы мо-



Горизонтальное

Складчатое

Выбовое

Складчато-глыбовое

Рис. 45. Схемы залегания горных пород.

жем видеть это своими глазами, например, на обнаженных склонах гор или обрывистых берегах рек.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ВЫЗЫВАЮТ ПОДНЯТИЯ И ОПУСКАНИЯ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ — СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ В СЛОЯХ ЗЕМНОЙ КОРЫ.

Как возникают землетрясения?

Одно из самых опасных природных движений земной коры — землетрясение. Это явление может привести к огромным разрушениям и гибели людей. За последние 100 лет от последствий землетрясений погибло более 1 млн человек.

В земной коре или в верхнем слое мантии на глубине до десятков километров непрерывно происходит разрывы и смещения горных пород. Возникает очаг землетрясения, откуда, сотрясая толщу горных пород, во все стороны распространяются волны (рис. 46). Чем глубже очаг, тем на большую площадь распространяется землетрясение. На земной поверхности мы эти колебания ощущаем как толчок или серию толчков. Диаграмма (от греческого слова *εργο* — «дело») землетрясения расположена непосредственно над очагом. Там возникают наиболее сильные разрушения. Землетрясение происходит в основном на границах литосферных плит — в горных районах и в океанах. На карте (рис. 47) показаны участки, где землетрясения часто и сильно — сейсмически активные. Самые крупные из них проходят along побережья Тихого океана и поясу высоких гор Евразии — Альп и Гималаев. В нашей стране известны районами являются Кавказ, Крым, Синий, Алтай, горы северного Забайкалья, полуостров Камчатка, острова Сахалин и Курильские.

Сила землетрясений оценивается по тем индексациям, которые они причиняют в населенных районах. В России принята 12-балльная шкала. Чем выше балл, тем разрушительнее землетрясение. В мире созданы сотни сейсмических станций, которые регистрируют даже незначительные колебания земной коры. Однако до сих пор учёные не могут предсказать момент землетрясения заранее.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗРЫВОВ И СМЕЩЕНИЙ В ЗЕМНОЙ КОРЕ, ПРОЯВЛЯЯСЬ ТОЛЧКАМИ И СОТРЯСЕНИЕМ.

Землетрясение — резкие внутренние толчки в недрах земной поверхности, возникшие в результате движений в земной коре или в верхней мантии.

Япония, Китай, Филиппины, Индонезия, Иран, Турция, Афганистан, Чили, Перу, Мексика, США, Россия — страны, в которых часто бывают землетрясения.

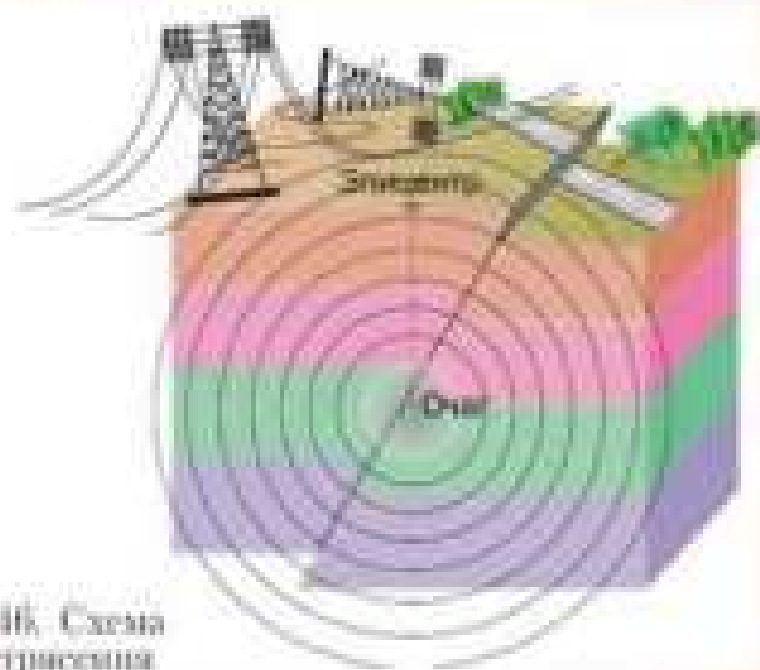


Рис. 46. Схема землетрясения

5.20. Движение земной коры (1)



Рис. 47. Землетрясения и вулканы

Запомните:

Вертикальные и горизонтальные движения земной коры. Землетрясение.

Откройте атлас

1. Найдите на карте и атласе **Скандинавский полуостров**, **Северное море**, **озеро Байкал**, **горы Саяны**, **Алтай**.

2. На политической карте и *Приложении* найдите страны, на территориях которых происходят частые и сильные землетрясения.

Это я знаю

3. Какие виды движений земной коры вы знаете? Приведите примеры.
4. Как изменяется заливание горных пород в результате движений земной коры?
5. Почему происходит землетрясения?
6. Участок земной поверхности, где с наибольшей силой происходит землетрясение, называется: а) разломом; б) шлагом; в) эпицентром.
7. В каком из перечисленных городов наиболее вероятно землетрясение:
а) Санкт-Петербург; б) Нью-Йорк; в) Париж; г) Мехико?

Это я могу

8. На контурную карту наредите цветнойкой районами землетрясений на Земле.
9. Рассмотрите рисунок 45. Объясните, какие явления иллюстрируют второй и четвёртый блок-диаграммы.



§ 21. Движения земной коры (2)

Как образуются вулканы. Какие бывают вулканы.

Как образуются вулканы?

Трещины, исчезающие из земной коры, чаще всего из-за процессов литосферных плит, бывают очень глубокими. Тогда для расположенной насыщенной газами магмы попадать в них нечего — иначе, по которому она вырывается на поверхность. Происходит извержение вулкана (от латинского слова *вулкан* — огонь). Древние римляне называли Вулканом бога огня и кузнечного дела.

Извержение вулкана начинается чаще всего с небольшого «дымка» из трещины на поверхности. «Дымка» становится всё больше, трещина растёт и превращается в кратер, образуя кратер (рис. 48). От края вулкана могут отходить в стороны дополнительные каналы, образуя боковые кратеры. Из кратера извергаются столбы пыли, выбрасывают камни, вонз (мелкие, до 2 мкм, частицы лавы) и начинает изливаться лава. Лава — это излившаяся на поверхность магма с очень высокой температурой — до 1000 °C. Вулканический пепел оседает, вулканические бомбы (куски лавы в диаметре от нескольких сантиметров до 5–7 м), прилетев несколько сотен метров, падают на поверхность и остывают, образуя вместе с лавой вулканическую лаву (см. рис. 48). Скорость лавового потока достигает 300–500 м/ч, длина — до 15 км, ширина — до десятков метров.

Большие потоки лавы быстро оставляют стружи, а внутри могут долго сохранять высокую температуру. Из толщи окружавших сырё не оставшуюся магму, бывают горячие и теплые источники. Энергия горячих источников используется, например, в Исландии, на Камчатке. Широко известны и целебные свойства термальных (горячих) вод. Термальных курортов много в Италии, есть они и в России, например в предгорьях Кавказа, на Алтае, Крымских.

В районах извержения вулканов можно наблюдать фонтанирующие

Вулкан — обычно конусообразная гора, образованная лавой, из кратера извергающаяся.



Рис. 48. Строение вулкана: 1 — очаг магмы; 2 — жерло; 3 — кратер; 4 — боковой кратер; 5 — лавовый поток.

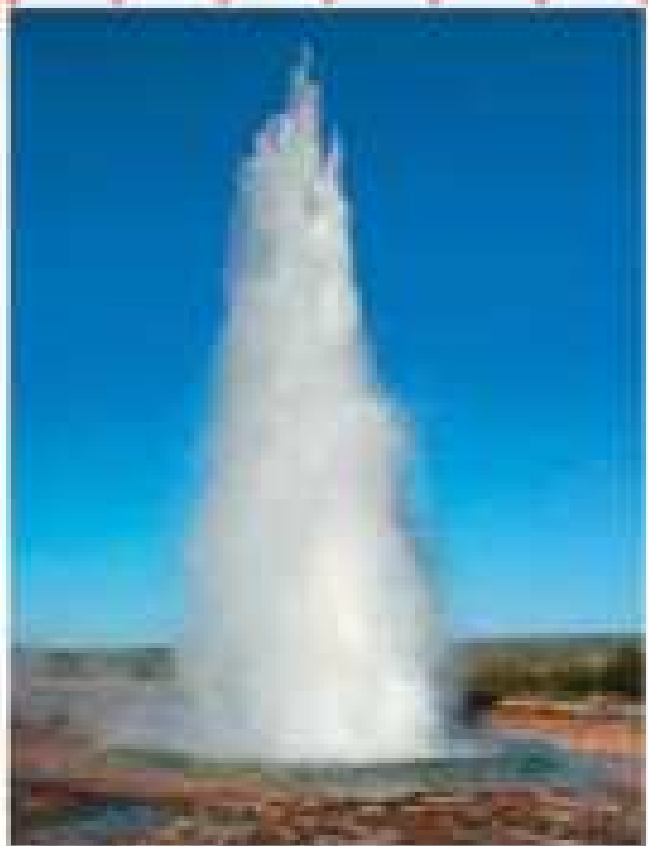


Рис. 49. Гейзер

ВУЛКАНЫ ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ МАГМЫ В ТРЕЩИНЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ИЗВЕРЖЕНИЯ ЕЁ В ВИДЕ ЛАВЫ, ПЕПЛА И ВУЛКАНИЧЕСКИХ БОМБ.

Какие бывают вулканы?

Вулканы очень разнообразны. Некоторые из них извергаются часто, некоторые — совсем редко. Чаще извержение предупреждает о себе за несколько дней, но иногда бывает неожиданным. Различают вулканы *действующие*, извержения которых происходило на память человечества, и *затихшие*, следений об извержениях которых не сохранилось. Действующих вулканов на Земле несколько сотен.

Обычно сильные извержения сопровождаются струйками гула и порывами. Облака вулканического пепла поднимаются высоко и могут засыпать большие площади. Около 2000 лет назад в Древнем Риме во время извержения вулкана Везувий засыпало горячим пеплом города Геркуланум и Помпеи. При катастрофической извержении вулкана Кракатау (восточная часть Индийского океана) в 1883 г. погибли около 37 000 человек. Вулканический пепел оставался в атмосфере в течение нескольких лет, что вызвало интенсивную окраску зорь и планет.

А вулканы, например, Гавайских островов (рис. 50) извергаются без взрывов. Их кратеры заполнены жидкой лавой, которая, переливаясь через краёй, скользит по склонам винуса. У таких вулканов более пологие склоны, а в кратерах даже могут образоваться липкие пиро-

Ключевская Сопка, Этна, Фудзима — действующие вулканы.

Начните собирать информацию для проектного задания на с. 82.



Если лава густая и накипь, она медленно выплывает из жерла и часто застывает в виде купола. Так в 1902 г. извергался вулкан Монтань-Небе на острове Мартиника. Под раскаленным газовым облаком и градом пепловых обломков погиб целый город — почти 30 000 человек. Но излияния лавы не произошло. Позднее на поверхности купола выросobelisk высотой 375 м, который потом разрушился.

Вулканы появляются не только на поверхности суши, но и на дне океана.



Рис. 50. Вулкан щитового типа

ВУЛКАНЫ ДЕЛЯТ НА ДЕЙСТВУЮЩИЕ И ПОТУЖНЫЕ. ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА МОЖЕТ ПРОТЕКАТЬ ПО-РАЗНОМУ.

Запомните:

Вулкан. Лава. Гейзер. Тихоокеанское огненное (шумаховское) море.

Откройте
это

1. На карте (рис. 47) найдите вулканы: **Ключевская Сопка, Этина, Фудзима, Везувий, Гекла, Кракатау, Орисаба, Килиманджаро, Комонганы**.

Это в
карте

2. Почему происходит извержение вулканов?
3. В чём сходство и различия между землетрясениями и вулканизмом?
4. Гейзер — это горячий источник, периодически выбрасывающий из недр:
а) грязевые потоки; б) горячую воду и пар; в) газы и пепел.

Это в
недре

5. На контурной карте отметьте вулканы, указанные в тексте учебника. Что общего у районов распространения землетрясений и вулканов?

6. Опишите вулканы Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий, Этина, заполнив в тетради таблицу.

Название вулкана	Где находится	Географические координаты	Абсолютная высота	Действующий или потужный

Это же
интересно

7. Сравните карту на рисунке 47 с политической картой. В каких странах находятся крупные вулканы? Соревнуйтесь с товарищем — кто назовёт больше стран.

8. Несколько научно-популярную литературу, газеты, Интернет, карты, текст параграфа, опишите извержение вулканов. При этом укажите год события, где и как оно произошло, каковы его последствия для людей.

9. Как вы думаете, почему, несмотря на то что землетрясения и извержения вулканов — страшные и стихийные явления, люди населяют опасные территории?



§ 22. Рельеф Земли. Равнины

Как образуются горы и равнины. Какие бывают равнины. Как живут люди на равнинах.

Как образуются горы и равнины?

Горы и равнины, хребты и долины, холмы и котловины — все они образуют рельеф Земли. Крупнейшие формы рельефа Земли — высокие горные цепи и низкие равнины. Основные формы рельефа суши — горы и равнины, в рельефе для океанов — мелководные гряды и котловины.

Рельеф Земли — совокупность форм её твёрдой поверхности.

Линии земной поверхности формируются под влиянием внешних и внутренних сил Земли. На подвижных участках земной коры действуют горизонтальные и вертикальные движения. Они сопровождаются сдвигом земной коры, вулканизмом. Так образуются многие горы.

Выветривание — процесс разрушения и износа горных пород суши под воздействием внешних факторов (температуры, влажности, химических преобразований, жизнедеятельности организмов).

Под действием внешних сил горы начинают разрушаться. Только человеческому глазу это не заметно — ведь должны пройти миллионы лет, прежде чем человек увидит заметительные результаты разрушения (амантропия).

Вода, воздух, смена температур, живые организмы принимают участ-

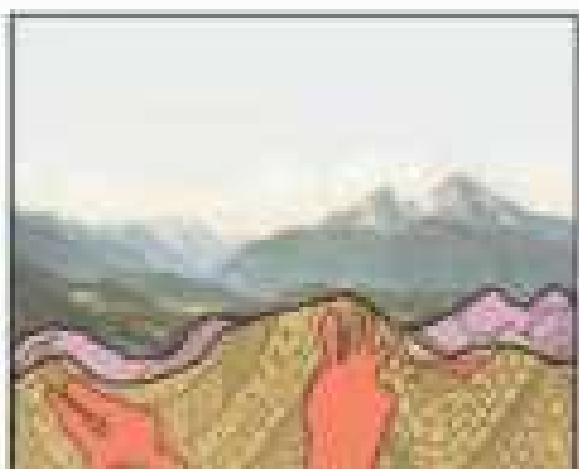


Рис. 51. Разрушение гор внешними факторами и образование на их месте равнины

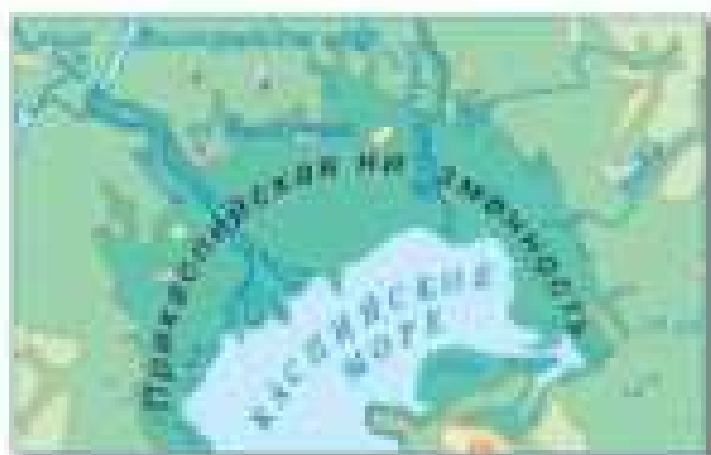
тие и разрушение город, из которых сложены горы. Процессы разрушения, обломки горных пород скатываются ниже к подножию. Далее они переносятся водами рек и потоком, ледниками и морскими волнами, постепенно откладываются и накапливаются в понижениях. Понижения заполняются осадочными породами и выравниваются (рис. 51). Так образуются большинство равнин.

ГОРЫ ОБРАЗУЮТСЯ НА ПОДНИМАЮЩИХСЯ ПОДВИЖНЫХ УЧАСТКАХ ЗЕМНОЙ КОРЫ, А РАВНИНЫ – НА УСТОЙЧИВЫХ. В ОБРАЗОВАНИИ ГОР НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫ ВНУТРЕННИЕ СИЛЫ, А В ОБРАЗОВАНИИ РАВНИН – ВНЕШНИЕ.

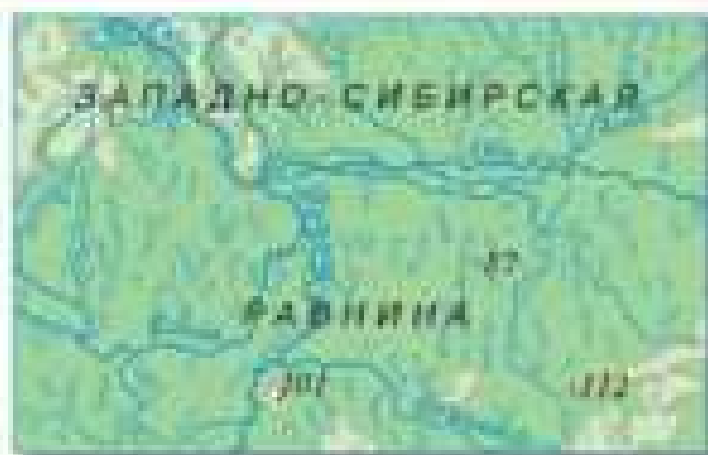
Какие бывают равнин?

Равнинам придают примерно 60% территории суши. Некоторые из них во много раз шире просто гигантские, например **Восточно-Европейская равнина** (4 млн км²). По высоте над уровнем моря среди равнин выделяют **низменности**, **возмышиенности** и **плоскогорья**. У них разная абсолютная высота, и на физических картах их обозначают различными оттенками зелёного и светло-коричневого цветов (рис. 52).

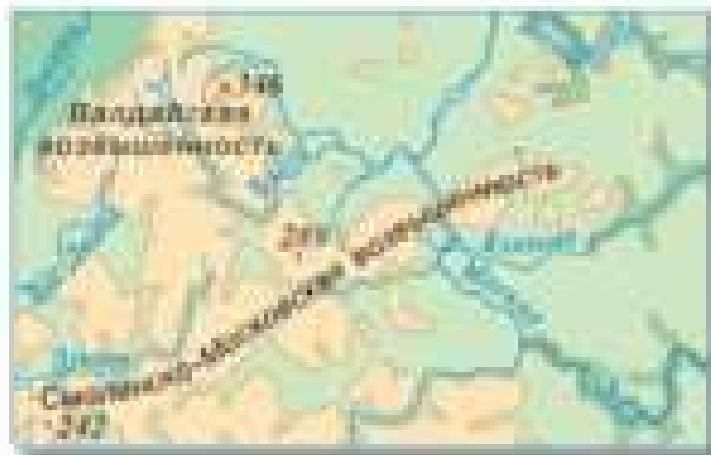
Равнинам — обширные подогнутые участки земной поверхности с колебаниями относительных высот на них примерно 200 м.



Низменности, расположенные ниже уровня моря.



Низменности, расположенные на высоте до 200 м над уровнем моря.



Возмышиенности, расположенные на высоте 200 – 500 м над уровнем моря.



Плоскогорье, расположенные на высоте более 500 м над уровнем моря.

Рис. 52. Виды равнин



ШАГ ЗА ШАГОМ

Описываем равнину по карте

Описание любого географического объекта всегда нужно начинать с определения его географической локации (шаги 1–3).

1. Называем равнину. Находим её на карте и определяем, из какого материала, в какой её части и в какой стране она находится.

2. Определяем примерную протяжённость равнин с севера на юг и с запада на восток в градусах и километрах. (Попытайтесь так рассчитывать расстояние по карте.)

3. Определяем, как расположена равнина относительно других областей (гор, рек, морей).

4. Определяем среднюю и максимальную абсолютные высоты равнин.

5. Определяем характер рельефа: плоский, холмистый и т. д.

6. По направлению течения рек определяем, в каком направлении происходит понижение рельефа.

7. Определяем, какие крупные реки, озера, города проходят по равнине.

Запомните:

Рельеф. Гора. Равнина. Высоты. Низменности. Возвышенности. Плоскогорье.

Откройте
стол

Это я знаю

Это я могу

Это мне
интересно

1. Найдите на карте равнину: **Восточно-Европейскую, Великую Китайскую, низменности Западно-Сибирскую, Амазонскую, Индо-Гангскую, Прикаспийскую, возвышенности Среднерусскую, плоскогорья Среднесибирское, Декан, Бразильское.**

2. Равнина — это часть земной поверхности: а) с сочетанием хребтов и котловин; б) с колебанием относительных высот не более 200 м; в) высоко поднята над уровнем моря.

3. Запишите предложение: «Рельеф — это ...».

4. Какое из утверждений о рельефе верно?

A. Крупнейшими формами рельефа являются настущие материалы и пещеры озер.

B. Рельеф образуется только под воздействием внутренних сил Земли.

1) Верно только А. 3) Оба верны.

2) Верно только Б. 4) Оба неверны.

5. Как вы считаете, происходит ли изменение равнин в настоящем зреии? Ответ обоснуйте.

6. Составьте план-контспект текста параграфа «Рельеф Земли. Равнины».

7. Определите, в какой стране расположена большая часть Амазонской низменности. Запишите в тетрадь последовательность действий при выполнении этого задания.

8. Подберите из научной, художественной литературы описание равнин. Какие особенности равнин отмечены в этих описаниях?



§ 23. Рельеф Земли. Горы

Какие бывают горы. Как живут люди в горах. Какие формы рельефа встречаются в горах и на равнинах.

Какие бывают горы?

Горы занимают примерно 40% территории суши. На физических картах они обозначены оттенками коричневого цвета. Одиночные горы встречаются очень редко. Обычно встречаются цепи горных хребтов, вытянутые на большие расстояния. Группы горных хребтов, разделенных продольными понижениями — межгорными долинами, образуют горную страну.

Горы — обширные, вытянутые, высоко поднятые над равнинами участки суши или дна Океана с большими перепадами высот. Горы суши имеют абсолютную высоту более 500 м.

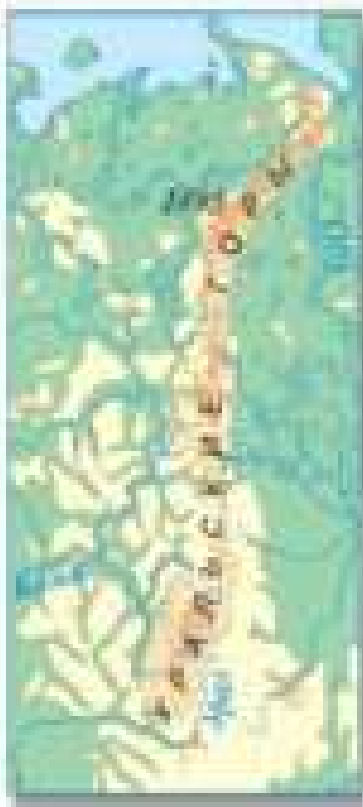
В отличие от равнины горы — самые верхние участки земной поверхности. Если на равнинах колебания относительной высоты составляют не более 200 м, то в горах перепад высот гораздо больше — от сотен метров до нескольких километров. Горы различаются между собой по высоте (рис. 54).

На физической карте постукирайте сразу увидите два гигантских горных массива. В Западном полушарии вдоль всего побережья Тихого океана тянутся **Кордильеры** и **Анды**. В Восточном полушарии это огромный массив, пересекающий всю Евразию с запада на восток. К нему относятся **Альпы** и **Гималаи**.

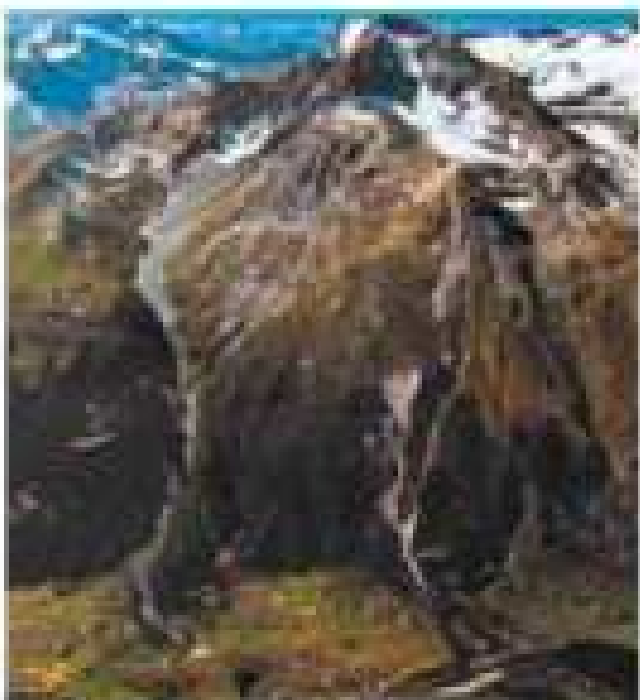
Сравните физическую карту с картой литосферных плит (см. рис. 41). В одних местах вы увидите, что самые высокие горы Земли повторяют очертания самых крупных разломов земной коры. Здесь активно действуют внутренние силы Земли и поднимают высокие горы с острыми вершинами, крутыми склонами, глубокими ущельями. В других местах вы найдёте горы со средними и низкими высотами, их вершины часто сложены, а склоны пологи. Это результат постепенного, в течение миллиардов лет, разрушения и выравнивания гор под действием внешних сил Земли. Обратите внимание, что названия гор подписаны то вертикально, то горизонтально, иногда горизонтально. Так надписи указывают основное направление протяжения хребтов (см. рис. 54).

ГОРЫ РАЗЛИЧАЮТСЯ АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ И РАЗМЕРАМИ ЗАНЯТЫЕЙ ПЛОЩАДИ.

ЛИТОСФЕРА — ТВЁРДАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ



Низкие горы имеют абсолютную высоту до 1000 м над уровнем моря. Пример — южная часть Уральских гор.



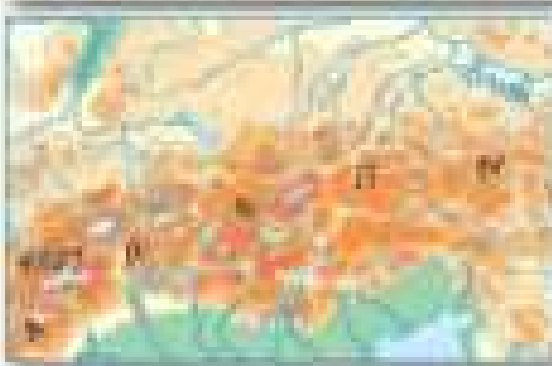
Поднимайтесь, как бы малую гору
Люстрирование величии Земли.
Р. Татар, индийский поэт



Среднечисленные горы имеют абсолютную высоту от 1000 до 3000 м над уровнем моря. Пример — Скандинавские горы.



Высокие горы имеют абсолютную высоту выше 2000 м над уровнем моря. Пример — Альпы.



Высочайшие горы поднимаются на высоту более 5000 м над уровнем моря. Пример — самая высокая точка планеты Джомолунгма (Эверест) в Гималаях.



Рис. 54. Виды гор по абсолютной высоте

Как живут люди в горах?

Горы, как и равнины, поделены человеческим. Здесь, конечно, не было таких больших равнинных участков, пригодных для земледелия, зато были и свои преимущества. В горах большее разнообразие растений (они могут расти на разных высотах, но близко друг от друга), а значит, больше возможностей выбора. В горах проще спасаться от хищных зверей и от праждебных племён. Но с увеличением числа жителей места, удобных для проживания в горах, уже не хватало, и люди спускались к их подножия, пополняя население равнин.



§ 23. Рельеф Земли. Горы

В современных развитых странах проблемы, как прокормить людей, уже не существует — сельское хозяйство производит продукты питания и бытка. Не нужно и много людей, занятых в производстве, — многие процессы автоматизированы. Зато в обществе растёт значение разнообразных услуг, например таких, как отдых. А отдых в горах очень привлекательный, особенно для жителей больших городов. Например, в такой стране, как Непал, расположенной в Гималаях, главный источник дохода — сопровождение туристов и альпинистов. Кроме того, у коренного населения гор в большей степени, чем на равнинах, сохранился традиционный образ жизни: одеяла, жилище, традиционная кухня, отношения между людьми.

В горах скрыто огромное количество гигантских исключений. Добывать их трудно, поэтому люди оспаривают диктаторские монополии.

Какие формы рельефа встречаются в горах и на равнинах?

И в горах, и на равнинах мы видим множество менее крупных форм рельефа. Главные природные архитекторы, конечно, вода, лёд и ветер. В горах река за десятки тысяч лет «проталивает» глубокую долину — канюн (рис. 55). Огромные массы обломков горных пород в результате обвалов, осьмин, камнепадов скапливаются под собственной тяжестью и скапливаются у подножий. Гравекаменные потоки — седи — накапливают во время ливневых дождей, танни снега, извержения вулканов и наряду со снежными лавинами проникают в склонах и в днищах гигантские борозды. Эти сметливые решения разрушительны и могут быть смертельно опасны для человека. Иногда они до неизвестности меняют облик местности.

Вода точит самые твёрдые горные породы. Но из-за того что склон горных пород чередуются, да ещё часто смешаны в складки, возникают очень причудливые формы. А если горы сложены известниками, внутри их часто встречаются ямочки, например на Урале, в Крыму, на Кавказе. Известник растворяется, вследствие просачивающейся воды со временем образует в нём полости.

На склонах долин и возвышенностей под воздействием ливневых и талых вод образуются относительно глубокие формы рельефа — овраги. Овраги сильно обостряют хозяйственное использование земель в самых густонаселённых частях равнины. Обычно глубина оврагов 10—40 м, иногда 80 м. Длина отдельных крупных оврагов измеряется километрами.

В тех районах Земли, где мало пыли, глины, фактором, меняющим рельеф, становится ветер. В пустынях под его воздействием образуются песчаные холмы — дюны или барханы. В горах и в пустынных областях в формировании рельефа активно участвуют ледники.

Животные тоже могут участвовать в создании неровностей поверхности. Например, сурчики или крысы, роющие в земле норки, оставляют после себя множество маленьких холмиков. Бывают и гигантские формы рельефа, созданные



Рис. 55. Канюн реки Болорадо



животными, например коралловые рифы. Длина Большого Барьерного рифа у восточного побережья Австралии – около 2200 км. Барьерные плато достигают иногда длины 1 км, а термынки в саваннах – высоты до 15 м.

В ГОРАХ И НА РАВНИНАХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ СИЛ ОБРАЗУЮТСЯ РАЗНОБРАЗНЫЕ, МЕНЕЕ КРУПНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Описываем горы по карте

1. Называем горы. Находим их на карте и определяем, на каком материке, в какой его части и в какой стране они находятся.
2. Определяем, в каком направлении и на сколько километров простились горы, как расположены горы относительно сторон горизонта, географических объектов (рек, озер, морей).
3. Определяем по шкале высот в легенде карты, какова средняя абсолютная высота гор. Называем их наибольшую точку.
4. Определяем высоту и географические координаты наибольшей точки. По ширине высот, направлению течения рек установим, в каком направлении происходит появление рельефа.
5. Определим, какие реки берут начало в горах, есть ли крунные склоны.

Запомните:

Горные хребты, Межгорные долины, Горные страны, Седлы, Скалистое ложе, Озарки, Долина, Барханы.

Откройте
ссылку

1. Найдите на карте горы: **Кавказ, Альпы, Анды, Кордильеры, Уральские, Скандинавские, Гималаи, Аппалачи**, вершины: **Джомолунгма (Эверест), Эльбрус**.

Это я могу

2. Что называют горами и горными странами?
3. На какие группы разделяют горы по высоте?
4. Плоскогорье – это вид: а) равнины; б) гор; в) гор и равнины.
5. Самая высокая горная вершина на суне: а) Эльбрус; б) Монблан; в) Эверест.
6. Самые высокие горы на Земле: а) Уральские; б) Гималаи; в) Карпаты.
7. Самые протяженные горы на суне: а) Уральские; б) Скандинавские; в) Анды.
8. По карте полуциркулью определите, какой материк наиболее и наименее гористый.
9. Используя издан описание гор, сравните горные страны: а) Гималаи и Анды;
- б) Урал и Кавказ. Найдите черты сходства и различия.
10. Дайте описание рельефа своей местности, отвечая на вопросы по плану:
а) Какими формами образован рельеф? б) Каковы средние высоты местности, максимальная абсолютная высота? в) Какие горы или седлы сдвигают местность? г) Какие подземные ископаемые добывают в данной местности? Сделайте вывод.
11. Многие деревни и села в России имеют название «Горки». Как вы думаете, они действительно были на горе?

Это я могу

Это мне
интересно

§ 24. Учимся с «Полярной звездой»

Выполним практическое задание

Латинское слово *relief* означает «поднятие». Происходящее от него одно из значений французского слова *relief* — выпуклое изображение на плоскости. Обычно говорят, рельеф Земли — это её скульптурный портрет.

Перед вами стоит задача представить разработку туристического маршрута на конкурсе «Скульптурный портрет планеты».

Условия конкурса:

- Готовый продукт должен представлять собой географическую карту, на которую нанесены крупнейшие формы рельефа Земли, основные формы рельефа суши, а также крупные географические объекты, связанные с научной деятельности.
- На карте должен быть проделан туристический маршрут с указанием начального, конечного и промежуточных пунктов следования и отмечены природные достопримечательности по теме путешествия (от трёх до шести достопримечательностей).
- Выполнвшее практическое задание должно содержать обоснование выбранного маршрута.
- По указанию учителя выполненное практическое задание может иметь форму:
 - устную сопищени (презентации);
 - планкт документов, иллюстрирующего контурную карту и письменное обоснование.

Вспомните издавна сказки на с. 3 этого учебника.

Примечание: по указанному учителю задание может выполняться в паре или в группе.

Приступая к работе, нужно хорошо знать её цель. Это поможет правильно спланировать дальнейшие действия.

1-й шаг

Подготовьте для себя формулировку задачи и внимательно ознакомьтесь с условиями конкурса по пунктам. Подумайте, что подойдет для работы. (Подсказка: подойдут контурные карты полуширий или России. Почему нельзя взять готовую карту?)

2-й шаг

Работайте на этапы свою будущую работу. У вас должны получиться такие большие блоки: а) нанесение на контурную карту общей информации на основе полученных знаний; б) отбор географических объектов для нашего маршрута; в) пакетирование выбранных объектов на контурную карту; г) обобщение необходимой информации по выбранным объектам; д) представление результатов.



3-й шаг

Нанесите на контурную карту равнины и горы, изученные в заданиях 1 и с. 77 и на с. 51. Подпишите названия, чтобы легче ориентироваться на будущем маршруте.

Прежде чем начать работу, познакомьтесь со структурой правилами.

Правила работы с контурной картой

Чтобы лучше расположить где и как размещены географические объекты на Земле, их наносят на контурную карту. Для этого понадобится географический атлас, простой и цветные карандаши, ластик, ручка, линейка.

1. Находим географические объекты на физической карте и атласе и с помощью географических координат и основных ориентиров (рек, гор и т. д.) пишем, где они расположены.

2. Находим положение равнин (или гор, рек, озёр, породов) на контурной карте и по найденным ориентирам обсаживаем их пачками простым карандашом.

3. Пропиши себе, закрашиваем географические объекты цветными карандашами так, как это принято на картах: равнина — зелёным, соответствующим их высоте, горы — коричневым, подводные объекты — голубым. Города обозначаем крупными точками чёрного цвета.

4. Аккуратно подчищаем излишки.

5. Если на контурную карту нанесёте границы страны, то используем политическую карту атласа. Границы заштриховываем разной претомкой или просто подчищаем.

4-й шаг

Выбор географических объектов для маршрута — очень важная часть работы. Чем больше разнообразия встретит будущий путешественник, тем больше людей выберут ваш маршрут. Пусть в вашем маршруте будут и горы, и равнины, и вулканы (или горячие источники). Отметьте их на карте цветным фломасом или другим подходящим знаком. (Подскажем: выбирайте такие объекты, о которых вы сможете рассказать лучше и интереснее.)

5-й шаг

По политической карте определите, на территории каких стран расположены выбранные объекты. Если все они в России, то на карте отмечайте наиболее близкие крупные города. В других странах отметьте столицы. Соедините линией отмеченные пункты.

6-й шаг

Подготовьте обобщающую информацию по отмеченным объектам. Удобнее составить таблицу из трех колонок: а) название; б) географическое положение; в) отличительные особенности. Составляя маршрут, не забывайте указывать направление движения от одного пункта к другому, например: «От Екатеринбурга движемся на запад...»

Если вам предстоит делать устное сообщение (презентацию), повторите свой выступление вслух, контролируя время.

Словите, насколько хорошо вы справились с заданием.

Желаем успеха!



§ 25. Литосфера и человек

Что значит литосфера для человека. Как человек влияет на литосферу.

Что значит литосфера для человека?

Литосфера для человека — это, во-первых, территории. На земной поверхности проходит промышленная активность и хозяйственная деятельность людей. Здесь они строят дома и дороги, пишут землю и выкапывают скот. Во-вторых, человеку доступны недра. Люди издавна использовали минеральное сырье. Освоение многих районов Земли началось с поиска мест богатых полезными ископаемыми. Их добыча, или горное дело, — один из старейших видов человеческой деятельности.

С литосферой связана и грозные опасности. Вы уже знаете, в каких катастрофах могут привести землетрясения и извержения вулканов. Люди обязаны думать о мерах защиты. Например, в Японии, где угроза землетрясений велика, строят сейсмостойкие здания. Учёные всего мира изобретают новые материалы и технологии для строительства и таких районов.

Закладка фундаментов всех сооружений, которые строят люди, зависит от того, какие горные породы сложены территории и какой рельеф. Например, на крутых склонах подстерегает опасность оползней. У подножий гор нужно считаться с возможностью смыва лавин и селей и с другими стихийными изменениями.

ЛИТОСФЕРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА — ИСТОЧНИК ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ И ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА.

Как человек влияет на литосферу?

С развитием хозяйства люди стали вторгаться в глубины Земли.

Чтобы извлечь из недр руды или угля, роют шахты. Если боковые пласты залегают под землей, горнодобывающие вырывают карьеры и вести добчуку открытым способом (рис. 56). Для добычи нефти и газа бурят скважины. Извлечённые из недр полезные ископаемые доставляют на заводы и фабрики для промышленной переработки.

Добытый с помощью современных машин полезные ископаемые, человек ежегодно извлекает из недр Земли около 100 млрд т горных пород. Только за один прошлый век из недр Земли их извлечено больше, чем за всю предшествующую историю человечества.

При добыче полезных ископаемых происходит исчезновение минеральных ресурсов, нарушение почвы, отведение их под отвалы. Загрязняются вода, воздух.



почвы. Порой в подземных пустотах горных выработок происходит обрушение, что может стать даже причиной землетрясения.

Люди обязаны чувствовать ответственность за спасение природных богатств. Добыческое сырье нужно бережно использовать. Нарушенные земли следует восстанавливать. Для этого проводят специальные работы — рекультивации. Например, отвалы выравнивают и на этом месте сажают деревья и кустарники. Выработанные карьеры превращают в пруды. Так можно создавать лоны отдыха для людей.

Распашка земель и вырубка лесов на склонах часто приводят к обрушению и росту опрагов, нарушению почв. Это значит, что площадь земель, пригодных для сельского хозяйства, уменьшается. Для борьбы с опрагами создают лесные полосы, специальные неоднородные стеки, насыпи и др.

ЧЕЛОВЕК ИЗМЕНЯЕТ ЛИТОСФЕРУ СВОЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ОБЯЗАН ЗАБОТИТЬСЯ О ЕЕ ОХРАНЕ.

СТОП-КАДР

Разрушительные землетрясения на Земле

Первый сейсмограф — прибор, способный улавливать колебания земной коры, был изобретён в начале прошлого тысячелетия в Китае (рис. 57). Это был большой бронзовый сосуд с магнитом внутри. Снаружи находились по семь голов дракона, и у каждого из них был шар. При подземном толчке магниты приходили в движение, шар из пасти дракона выпадал в открытый рот одной из восьми живых сидящих вокруг сосуда. Это показывало, в какой стороне света случилось землетрясение.

Землетрясения происходят на Земле ежедневно. Только силы большинства из них очень мала, и проходит они для нас незаметно. Это другие остаются в истории гигантскими шоками природных катастроф. Так, в 1556 г. Великое китайское землетрясение унесло больше жизней, чем любое другое. Тогда погибло около 830 000 человек. Некоторые районы смещены настолько, что улицы ушли под землю на 2 м.

Землетрясение, произошедшее в 1897 г. в Ассаме (Индия), изменило облик территории на огромной площади, большей, чем у

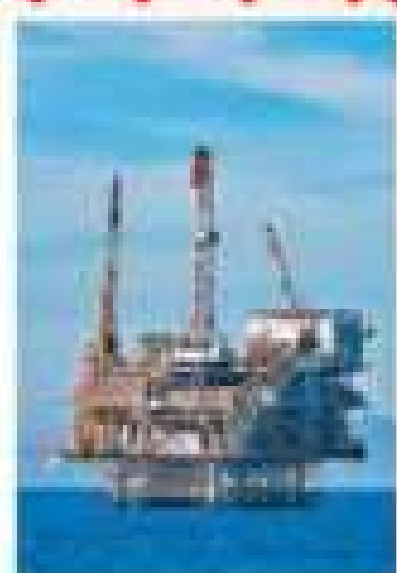
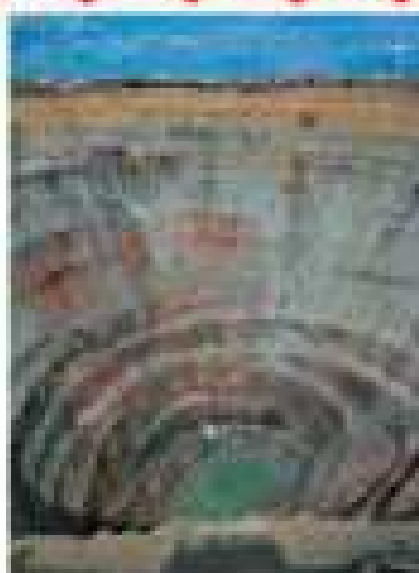


Рис. 56. Деяния человека: эксплуатация в карьере и на море

площадь земель, пригодных для сельского хозяйства, уменьшилась. Для борьбы с опрагами создают лесные полосы, специальные неоднородные стеки, насыпи и др.



Рис. 57. Первый сейсмограф, изобретённый в Китае



нынешнего государства Израиль. Не менее сильными оказались землетрясения в 1946 г. в Анкаре (Турция), в 2004 г. на острове Суматра (Индонезия), в 2011 г. в Японии.

Это я знаю

1. Какое значение для человека имеет литосфера?
2. Как человек изменяет литосферу?
3. Какими полезными ископаемыми богата наша местность?
4. Зачем человеку нужны знания о литосфере? В каких областях человеческой деятельности они особенно нужны? Приведите примеры.
5. Почему человек должен нести ответственность за преобразование литосферы? Свой ответ аргументируйте.

Это я могу

6. Сформулируйте правила поведения во время а) землетрясений б) извержения вулкана. Чем обоснованы предложенные вами правила?

Это мне интересно

7. На обраjkование нефти в земной коре уходит 250 или лет. Человек интенсивно использует нефть в хозяйстве. Подготовьте сообщение по теме «Меры, необходимые для бережного использования нефти».

ОБОВЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Земной шар — многослойный. Он состоит из земной коры, мантии и ядра. Литосфера — наружная твёрдая оболочка Земли, состоящая из малоподвижных блоков — плит. Земная кора — верхняя часть литосферы, сложенная горными породами и минералами разного происхождения. Поверхность земной коры неровная, с чередованием гор и равнин — крупных форм рельефа. Рельеф — все формы твёрдой земной поверхности — образуется под совместным влиянием внутренних и внешних сил Земли. Под действием внутренних сил происходят движения земной коры, землетрясения, вулканализм. Внешние силы Земли разрушают и изменяют горные породы, переносят их и накапливают. Вода, ветер, живые организмы и хозяйственная деятельность людей — мощные внешние силы, преобразующие поверхность планеты. Внутренние силы Земли создают в основном крупные формы рельефа, а внешние силы — мелкие.

На журналах выберите статьи, посвященные исследованию недр или рельефа Земли. Какая статья вас больше всего интересовала? Дайте краткую характеристику её содержания — аннотацию.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ



Русский вице-адмирал
С. О. Макаров (1843–1904) –
флотоходец и океано-
граф, совершил два кру-
госветных путешествия.

Гидросфера – водная оболочка Земли



По преданию, драконерийский
бог Нептун винил своим
трезубцем подымал волны
и успокаивал бурю.

Фрагмент картины
австрийского художника
Ультера Крайна
«Комната Нептуна»





§ 26. Состав и строение гидросферы

Из чего состоит гидросфера. Что происходит с водой в природе. Как происходит Мировой круговорот воды.

На что состоит гидросфера?

Основной часть нашей жизни приносят на сушу, однако почти $\frac{3}{4}$ поверхности земного шара заняты водой. Всё вода, окружавшая нас, образует единую водную оболочку Земли. Объём воды в гидросфере составляет колоссальную величину — около 14 млрд км³.

Гидросфера — внешняя оболочка Земли.

Гидросфера включает в себя солёные воды океанов и морей, пресные и сплошные воды суши и воды, содержащиеся в атмосфере и в живых организмах.

К водам суши относят поверхностные воды (реки, озёра, болота), ледники и подземные воды.

Рассмотрите рисунок 58. Вы видите, что 96,4 % воды в гидросфере — это воды океанов и морей. Остальное приходится в основном на воды суши. Среди вод суши наибольший объём имеют ледники и подземные воды — 1,86 % и 1,71 % от объёма гидросферы. Реки, озёра и болота, иногда огромные по площади, всё вместе — это менее 0,02 % от объёма воды в гидросфере. В атмосфере и в жилах организмах содержится менее 0,01 % всей воды гидросферы, но роль её огромна.

Подземная часть воды в гидросфере составляет и жидкое вещество — более 95 %. Твёрдая вода (лед или снег) составляет менее 2% массы гидросферы, а твёрдобразные (водяные пары) — всего доли процента.



Рис. 58. Состав гидросферы и распределение воды в ней



Основная масса воды — солёная, т. е. в ней растворены различные химические вещества. Менее 3% жидкой воды на Земле — пресная вода, в которой почти нет растворённых веществ (менее 1 г на 1 л воды).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ГИДРОСФЕРЫ — ЭТО ЖИДКАЯ СОЛЕННАЯ ВОДА ОКЕАНОВ И МОРЁЙ.

Что происходит с водой в природе?

В природе всё взаимосвязано. Между земными оболочками происходят постоянный обмен веществами и теплом. Вода проникает в литосферу и образует подземные воды. В атмосфере одновременно видны пары, капельки и ледяники и облака. В океанах, озёрах и реках много твёрдых или растворённых веществ различного химического состава. Оceans богат живыми организмами. А в биосфере вода — основная составляющая массы многих живых организмов. Например, около двух третей массы человеческого тела составляет именно вода. Человек не может прожить без воды больше недели.

Удивительные свойства воды делают её связующим звеном между земными оболочками. Благодаря превращениях жидкой воды то в лёд, то в пар и обратно в природе происходит круговорот воды.



Рис. 38. Длинный мир воды. Не случайно люди на протяжении столетий жили на берегах рек.

Важные свойства воды:

- медленно нагревается и медленно остывает;
- при замерзании увеличивается в объёме;
- растворяет многое вещества.

Мировой круговорот воды в природе — процесс постоянного водообмена между различными земными гидросферами.

ВОДА ИГРАЕТ ВАЖНЕЙШУЮ РОЛЬ В СТРОЕНИИ И РАЗВИТИИ ЗЕМНЫХ ОБОЛОЧЕК, А ОСОБЕННОСТИ ОБОЛОЧЕК ВЛИЯЮТ НА СОСТАВ, СВОЙСТВА И ДВИЖЕНИЕ ВОДЫ.

Как происходит Мировой круговорот воды?

Рассмотрите рисунок 39. Вода испаряется с огромной поверхности Мирового океана. Водяной пар поднимается вверх, откладывается, формируя облака. Одна часть воды из облаков с атмосферными осадками возвращается в Оceans. Другую часть вместе с облаками поступившие потоки переносят в области над континентами. На суше выпадают осадки в виде дожда или снега. Часть воды, испаряясь, конденсируется в атмосферу. Остальная вода питает реки, озёра, ледники, подземные воды. Наконец, вместе с речным и подземным стоком вода возвращается обратно в Оceans. В Мировом круговороте воды участвуют и живые организмы, и человек.

5.26. Состав и строение гидросфера



Рис. 50. Мирный круговорот воды.

1 — испарение; 2 — первыеplets; 3 — осадки;
4 — поверхность суши с течением; 5 — подземный сток

В разных частях гидросфера вода проходит круговорот, обновляется с различной скоростью. Медленнее всего этот процесс идет в материальных ледниках полярных широт — тысячи и десятки тысяч лет, в глубоких подземных водах — до нескольких миллионов лет. Воды океана проходит круговорот примерно за 3 тыс. лет, воды бассейнов горных ледников — за несколько сотен лет, воды моря — за десятки и сотни лет. Гораздо быстрее обновляются реки — от несколькиx недель до нескольких месяцев. Вода в атмосфере «обновляется» за 7–9 дней, а в живых организмах — обычно за несколько часов.

МИРОВОЙ КРУГОВОРОТ ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ВЗАИМОСВЯЗЬ ОБОЛОЧЕК ЗЕМЛИ, ПОДДЕРЖИВАЕТ ЖИЗНЬ НА ЗЕМЛЕ.

Запомни:

Гидросфера. Мирный круговорот воды в природе.

Это важно

1. Что такое гидросфера? Пользуясь рисунком 50, расскажите о её составе.
2. Каково значение круговорота воды в природе?
3. Гидросфера состоит из а) поверхности суши, под Мирового океана, воды в атмосфере, подземных вод, ледников; б) под суши и под Мирового океана; в) под рек, морей, озёр, болот, прудов.
4. Воды океанов и морей составляют от всего объема гидросферы а) 24 %; б) 96,4 %; в) 1,7 %.
5. Какие воды суши находятся в нашей местности? Что определяет их название?

Это в могу

6. Вода покрывает почти $\frac{3}{4}$ поверхности нашей планеты. Несколько физическую карту, докажите это. Красные части гидросферы можно увидеть на физической карте полустанций?

7. По карте выясните, равномерно ли распределена вода на суше. В каких районах мира недостаточно?

8. Предложите своим родителям, друзьям, знакомым закончить предложение: «Вода для меня — это...». Запишите и свой вариант ответа. Проанализируйте полученные результаты. Выясняйте, какие ответы чаще всего давали участники нашего исследования. Какие ответы вас заинтересовали. Обсудите результаты с родителями и одноклассниками.

9. Воду называют сокровищем природы. Подберите высказывания поэтов, писателей, учёных о воде. Кто из них и почему вам особенно понравился?

10. Выясните, как можно побывать в Мирной круговороте воды в том месте, где мы живете.



§ 27. Мировой океан (1)

Что такое Мировой океан, что мы видим на границах материков и океанов.

Что такое Мировой океан?

Мировой океан — гигантское имение воды на Земле. Вспомните, что спокойная поверхность, или акватория (от греческого слова *акти* — вода), занимает около 361 млн км² — это большая часть поверхности Земли. В Мировом океане выделяют четыре крупные части — Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Все они сообщаются между собой. Иногда выделяют Южный океан — часть Мирового океана вокруг Антарктиды. Чётких границ между океанами нет (см. карту океанов в Приложении).

Тихий океан — самый большой и самый глубокий. Вы сразу пойдёте его на карте — он занимает большую часть Западного полушария и на него приходится почти половина площади Мирового океана. Он занимает даже большую площадь, чем вся суши.

Атлантический океан по площади примерно вдвое меньше Тихого и сильно вытянут с севера на юг. На карте он выглядит скатым длинными побережьями Северной и Южной Америки, на востоке — побережьями Европы и Африки. Индийский океан удобно расположился между Африкой, Австралией, Европой и Антарктидой и почти целиком охватил южное полушарие.

Северный Ледовитый океан — самый маленький и самый холодный из четырёх. Почти весь год он покрыт льдами.

Мировой океан — основная часть гидросферы, источник воды океанов и морей.

Спокойную поверхность Мирового океана называют на абсолютную высоту пять метров.

Площади океанов:
Тихий — 178,6 млн км²
Атлантический — 91,6 млн км²
Индийский — 76,2 млн км²
Северный Ледовитый — 14,7 млн км².

МИРОВОЙ ОКЕАН — ОСНОВНАЯ И ЕДИНАЯ ЧАСТЬ ГИДРОСФЕРЫ.

Что мы видим на границах материков и океанов?

В пределах океанов выделяют моря, заливы и проливы. Главное их отличие от основной акватории состоит в том, что все они занятае пограничное положение между сушеи и открытым океаном. Внимательно присмотритесь к границам материков на карте полушарий: их побережья очень различаются на разных участках. Где-то линия берега плавная, спокойная, как, например, на северо-западе Африки. Ското, извилисто изогнутая (см. с. 178–179).

Моря могут вливаться глубоко в сушу — их называют внутренними. Те моря, которые вдаются в сушу незначительно, называют окраинными. Окраинные моря чаще всего отделены от основной части океана островами. Их свойств близость к суше моря отличаются от открытого океана свойствами вод и глубинами. Существуют еще межостровные моря (Филиппинское и др.). Особое географическое положение занимает **Саргассово море** в Атлантическом океане, расположенное между несколькими течениями.

Внутренние моря: Средиземное, Мраморное, Чёрное, Азовское, Белое, Балтийское, Красное, Жёлтое.
Окраинные моря: Охотское, Японское, Баренцево, Карибское, Карское, Чукотское и др.



Рис. 61. На берегу залива Хабаровского — столицы Новой Земли.

Заливы — это части морей или океанов, вдающиеся в сушу (рис. 61). Самые большие заливы — Гвинейский, Бенгальский, Бискайский, Мексиканский, Персидский. На берегу Финского залива стоит Санкт-Петербург, а на берегу залива Петра Великого — Владивосток.

Проливы — узкие вытянутые участки подводной поверхности, соединяющие две акватории и разделяющие участки суши. **Гибралтарский** пролив соединяет Средиземное море с Атлантическим океаном и разделяет материк Африка и Европу. **Татарский** пролив (самый длинный в России) отделяет остров Сахалин от Европы. **Магелланов** пролив соединяет Атлантический и Тихий океаны и отделяет остров Огненная Земля от материка Южная Америка. **Берингов** пролив соединяет Северный Ледовитый и Тихий океаны и разделяет материки Евразия и Северной Америки. Самый длинный пролив в мире — **Мозамбикский**, отделяющий остров Мадагаскар от Африки.

МОРИ И ЗАЛИВЫ — ЭТО ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА, ВДАЮЩИЕСЯ В СУШУ (ИЛИ ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НЕЙ).



СТОП-КАДР

Жизнь в Океане

Мирный океан полон жизни. У склонистых берегов подводные камни обсыпаны кристаллами и бурыми водорослями и раковинами. И те и другие так плотно приросли к камням, что оторвать их можно только с помощью острого ножа. Ниже не смотрят никаких пальца. По дну перемещаются морские звёзды (рис. 62) и морские ежи, в щелах и трещинах скрываются крабы. Дальше от берега — подводные заросли зелёных водорослей. Между их длинными кельтами движутся лентами проплывают стайки рыб. На толстых коротких ножках крепко сидят на камнях актинии, морские лилии (рис. 63) и др. Своими лепестками-пушечками они ловят добычу.

У песчаных берегов растениям и животным не за что зацепиться. Здесь вы увидите не водоросли, а морскую траву. Множество животных — моллюски, ракообразные и др. — в условиях опасности могут очень быстро парализоваться и погибнуть. В толще воды попадаются медузы, прозрачные, желобобразные, похожие на цветочки грибов. Их лучше не трогать — можно обжечься! В открытом океане встречаются медузы огромных размеров. Так, диаметр купола медузы циклон достигает 2 м.



Рис. 62. Морская звезда



Рис. 63. Морская лилия

Запомните:

Мирный океан. Моря. Заливы. Проливы.

1. Что называется морем, заливом, проливом?
2. По площади большие океаны: а) Атлантический, чем Тихий; б) Атлантический, чем Индийский; в) Северный Ледовитый, чем Индийский.
3. Окружающим морем является: а) Чёрное; б) Баренцевое; в) Красное; г) Средиземное.
4. Используя текст параграфа, составьте круговую диаграмму «Площади океанов». Какой вывод вы можете сделать?
5. Нанесите по контурной карте все океаны, моря, заливы, проливы, названия которых изложены в тексте.

Узнай это

Узнай это

§ 28. Мировой океан (2)

Что такое острова и полуострова. Как устроено дно Океана.

Что такое острова и полуострова?

На карте мы видели побережий материков и среди Океана мы увидим отдельные участки суши, со всех сторон окружённые водой, — острова. Встречаются и группы островов — архипелаги.

Вулканические острова: Гавайские, Курильские, Канарские.

Коралловые острова: Мальдивские, остающиеся в составе Большого Барьерного рифа.

Материковые острова: Гренландия, Мадагаскар, Тасмания.

Острова бывают разных размеров, но все они во много раз меньше материков. Самый крупный остров на Земле — Гренландия — расположена к северо-востоку от Северной Америки. Другие крупные острова — Мадагаскар, Сахалин, Баффинова Земля, Новая Гвинея, Великобритания, Калимантан. Все перечисленные острова по происхождению материковые. Это значит, что в результате движений земной коры от материка отделились небольшие части и became острова. Кроме того, существуют



Рис. 66. Плавающий мир коралловых островов удивительно живописен. Помимо сказочных изображений «коралловых лесов» можно лишь мечтать.

океанические и континентальные острова (рис. 64). Первые образовались в результате гидродинамических процессов, вторые – из окаменелостей континентальных, например **Большой Барьерный риф**.

Полуострова – это выступающие части суши, с трёх сторон окружённые водой. Самые большие полуострова на Земле – **Аравийский, Скандинавский, Индостан, Индокитай, Лабрадор, Сомали**. В России самый крупный и южный северный полуостров – **Таймыр**. Полуостров **Камчатка** находится на Дальнем Востоке, на побережье Тихого океана.

ОСТРОВА И ПОЛУОСТРОВА – ЭТО УЧАСТИКИ СУШИ В ОКЕАНЕ.

Как устроено дно Океана?

Если бы океанические воглощины в земной коре были просто гигантскими углублениями с ровным дном, Мирный океан имел бы одинаковую глубину – 3750 м. Однако на физической карте мы видим разные оттенки голубого цвета в местах. Чем интенсивнее цвет, тем большую глубину он обозначает. Оказывается, дно Океана пересечено. Его рельеф такой же структурный, как и рельеф суши (рис. 65).

Вдоль побережий материков тянется шельф (это еще называют материиковым откосом). Это мелководная окраина материков с глубинами обычно до 200 м. Для Океана такие глубины совсем небольшие, и шельф лучше всего освоен человеком. В шельфовых зонах выделяется основной улов рыбы и добываются огромное количество нефти. Далее начинается крутой материконый склон. На глубине 3000–3500 м он заканчивается материконым подножием.

Шельф, материконый склон и материконое подножие вместе составляют подводную окраину материиков. Строение земной коры здесь сходно с материиковым.

До глубины 6000 м расположится огромное по площади дно Океана. Рельеф дна Океана сложен, но, как и на суше, здесь существуют поднятия и впадины, горные хребты и вулканы. Их вершины, поднявшиеся выше уровня Океана, образуют острова (Непальские и др.).

Самое место заняли огромные по размерам срединно-океанические дробины, поднявшиеся над дном на 3000–5000 м. Они существуют в Мировом океане.

Самое глубокое место на Земле – дно **Марiana** (11 022 м).

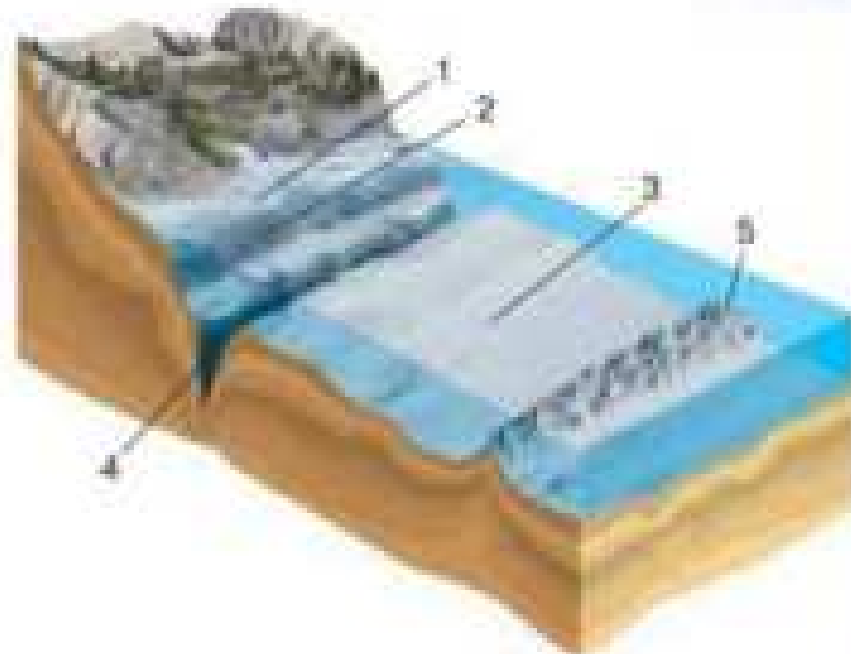


Рис. 65. Часть рельефа дна Океана:
1 – шельф; 2 – материконый склон; 3 – зона Океана; 4 – глубинный подъем; 5 – антиподальный хребет

5.28. Мировой океан (2)

Они расположены у побережий материков либо вытянуты вдоль островных дуг. Одни из таких живописи — *Маринская впадина* — находится на побережье Тихого океана у Маркинских островов.

Дно Океана покрыто в основном осадочными отложениями. Они образуются при разрушении берегов волами или привносятся реками. Большая их часть тягнется на шельфе. Кроме того, на дне Океана находятся остатки погибших организмов и продукты извержений многочисленных подводных вулканов.

ОСНОВНЫМИ ФОРМАМИ РЕЛЬЕФА ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА ЯВЛЯЮТСЯ ПОДВОДНЫЕ ОКРАИНЫ МАТЕРИКОВ, ЛОЖЕ ОКЕАНА И СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИЕ ХРЕБТЫ.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Описываем океан и море по карте

- Найдём океан на карте и определим, в каком полушарии и между какими материками он находится. Для моря определим океан, к которому оно относится.
- Используя текст учебника, определим площадь океана.
- Используя шкалу глубин в атласе, определим максимальную глубину.
- Определим, в какой части океана находятся моря.
- Определим, берега каких материков и крупных стран омыает. Используем и физическую, и политическую карты.
- Укажем важнейшие заливы, проливы.
- Определим виды хозяйственной деятельности людей, связанный с океаном или морем, используя учебник, справочники и консультации с учителем.

Запомните:

Острова, Архипелаг, Полуостров, Рельеф дна Океана.

Это важно

- Что такое остров и полуостров?
- Установите соответствие:
 - Участок суши, со всех сторон окружённый водой
 - Участок суши, с трёх сторон окружённый водой
 - Часть моря или океана, вдающийся в суши
 - Узкие вытянутые участки морской поверхности, соединяющие две локации и разделяющие участки суши

A) Полуостров
B) Остров
C) Пролив
D) Залив
- Используя текст параграфа и рисунок 65, расскажите об особенностях строения дна Океана.

Это важно

- Нанесите на контурную карту все острова и полуострова, названия которых приведены в тексте.
- Дайте описание Атлантического и Индийского океанов по плану.
- Дайте описание Чёрного и Баренцева морей по плану.
- Расспросите родителей и спасомых: что они знают об островах? На каких островах, возможно, кто-то из них побывал? Какие памятники у них остались?

Это интересно



§ 29. Учимся с «Полярной звездой»

Выполним практическое задание

Вам предстоит выполнить практическое задание. *Ваша задача* — проложить маршрут на карте и заполнить «Круизный маршрутный лист путешественника».

Представьте, что вы весь классом отправляетесь в морское путешествие — кругом по крупным островам мира. Ваш корабль «Александр Суворов» выходит из Санкт-Петербурга и направляется к острову Новая Гвинея. Маршрут предусматривает остановки на островах: Великобритания, Мадагаскар, Шри-Ланка, Суматра, Ява, Калимантан.

По указанию учителя вы будете работать самостоятельно, или с товарищем, или группой. Карта с маршрутом должна быть у каждого студента. Маршрутный лист можно сделать один на группу. Учитель распределит работу над заданием между участниками.

Начните работу с изучения физической карты полушироты и географического штабе или тт.с. 178–179 *Прялкини*.

1. Выясните, в каком направлении от какой населённой пункта находится Санкт-Петербург. Каково расстояние от него до Санкт-Петербурга?

Узнайте, как добраться до Санкт-Петербурга (автобусом или самолётом), сколько времени займет дорога (можно выяснить в Интернете или в спиральной по телефону либо расспросить старших).

2. Найдите на физической карте Санкт-Петербурга и острова, указанные в маршруте. Подпишите их на контурной карте.

3. Продолжите маршрут на контурной карте, обозначив путь цветной линией:

- от Санкт-Петербурга по Балтийскому морю к острову Великобритания;
- через Гибралтарский пролив по Средиземному морю;
- через Сурукский канал по Красному морю;
- обогнув полуостров Сомали — к острову Мадагаскар;
- от Мадагаскара — к острову Шри-Ланке;
- от Шри-Ланки — к островам Суматра, Ява, Калимантан и Новая Гвинея.

4. Придумайте название контурной карты.

Маршрутный лист можно оформить как таблицу в тетради или на отдельном листе либо подготовить в электронном виде. Художественно оформите маршрутный лист, подбором фотографий (например, как рис. 66, 67), рисунки.

5. Заполните «Круизный маршрутный лист путешественника»:

Вспомни! Правила работы с контурной картой.

§ 29. Учимся с «Полярной звездой» (4)

Остров	В каком направлении от Санкт-Петербурга находится остров	Географические координаты	Длина острова, км	Форма острова
Вестерос				
Мадагаскар				
Шри-Ланка				
Суматра				
Ява				
Камчатка				
Новая Гвинея				

Марируя обратного пути в Санкт-Петербурге продолжайте сюжет. Напечатайте обратный маршрут на контурную карту другим цветом. Подпишите крупные географические объекты, кроме которых мы будем проплывать.

В завершение работы вы получите готовый проект, включающий:

а) заполненный «Круизный маршрутный лист путешественника»;

б) оформленную контурную карту.

По указанной работе можно дополнить приложение «Бланк листа путешественника». Задача — составить список вещей, которые мы возьмём с собой в круиз. В списке не должно быть больше чем 15 пунктов, и необходимость каждой вещи следует обосновать.

Оцените свои результаты. Определите, что получилось легко, что оказалось трудным, что, может быть, не удалось. Обсудите с учителем и с товарищами, как улучшить свой результат.



Рис. 66. Волны Новайского океана



Рис. 67. У берегов острова Мадагаскар



Почему вода в Океане солёная. Везде ли в Океане солёность воды одинакова. Как меняется температура воды в Океане. Как движется вода в Океане.

Почему вода в Океане солёная?

В природе пресной не встречается воды, не содержащей разных растворённых веществ. Количество растворённого в воде вещества определяет высшее свойство воды – солёность. Солёность измеряется в промилле. Если процент (%) – это одна сотая доли числа, то промилле (‰) – это одна тысячная доли числа. Средняя солёность Мирового океана – 35 ‰. Это значит, что если 1 л (1 кг) океанической (морской) воды превратится в пар, в осадок останется 35 г соли (твёрдых веществ). Пресной считается вода, солёность которой меньше 1 ‰.

Океаническая вода для питья непригодна. Поэтому на морских судах всегда есть запас пресной питьевой воды, а также специальные обратноосмотические установки.

В водах Океана растворены соединения почти всех химических элементов. Главное место среди них занимают натрий и хлор – более 85%. Из этих двух элементов состоит минеральная соль – та самая, которую мы соединно употребляем и пьём. Она же придаёт океанической воде солёный вкус. А горький прикус даётся соли магния. Кроме того, в водах Океана обнаружены алюминий, медь, серебро и даже золото, но только в очень малых количествах. Купание в морской воде очищает кожу для здоровья.

Откуда берётся соль в Океане? Во-первых, большинство растворённого вещества приносит в Океан реки. Это одно из главных круговоротов воды в природе. Хотя в каждом литре речной воды растворено совсем мало солей (менее 1 г), общий объём стекающей в Океан речной воды чрезвычайно велик. Во-вторых, среди горных пород, слагающих дно и берега Океана, немало растворимых (каменистые соли, известник и др.). В течение миллиардов лет вода с поверхности океана и морей испаряется, и соли остаются и накапливаются.

Солёность – количество веществ в граммах, растворённых в 1 л (1 кг) воды, измеряемое в промилле (‰).

В ВОДАХ МИРОВОГО ОКЕАНА СОДЕРЖИТСЯ ВО МНОГО РАЗ БОЛЬШЕ РАСТВОРЁННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЧЕМ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ.

Везде ли в Океане солёность воды одинакова?

В основной толще воды Мирового океана — на глубине от нескольких десятков метров до самого дна — солёность изменяется мало, она близка к средней — около 35 %. Исключения составляют те области, где на дне происходит извержение вулканов: здесь солёность может возрастать в десять раз. В поверхностных океанических водах солёность изменяется от экватора к полюсам. В экваториальных и умеренных широтах она постоянна, в тропических пропадает, а в полярных наименьшая. Заметно различаются значения солёности во внутренних морях.

Приблизительную среднюю солёность имеют воды окраинных морей **Северного Ледовитого океана**, а также **Балтийского моря** (около 10 %).

Самую высокую среднюю солёность имеют воды внутренних морей тропических широт. Солёность вод **Красного моря** — 42 %. Это самое солёное море на Земле.

СОЛЕНОСТЬ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ВОДАХ МЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ.



Рис. 66. Айсберг

Как меняется температура воды в Океане?

Океанические воды, как и все на Земле, получают тепло в основном от Солнца. Вы знаете, что больше всего тепла Земли получает в заряде пясма — области между тропиками. Температура поверхностных вод в районе экватора круглый год +25...+28 °C. Чем дальше от экватора, тем меньше тепла, тем ниже и температура воды. В полярных областях она составляет от 0 до -1.5 °C (солёная вода замерзает при температуре ниже 0 °C).

Температура поверхностных вод колеблется также в зависимости от сезона года и времени суток.

На глубине температура воды постоянна. И в толще Океана она, как и солёность, довольно постоянна — около +2 °C. Только там, где действуют подводные вулканы, температура настолько высока.

В полярных широтах большую часть года бывают сильные морозы. На обширных площадях поверхности Океана вода замерзает и образуются морские льды. В полярных широтах льды могут существовать несколько лет и достигать толщины 5–7 м. Поверхностные морские льды не соединяют путать с айсбергами (рис. 68). Высота айсбергов от основания до вершины может достигать нескольких сотен метров. Основные источники поступления айсбергов в Океан — обширные ледники Антарктиды и Гренландии.

ПО МЕРЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ К ПОЛЮСАМ ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТНЫХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ВОД ПОНИЖАЕТСЯ, НА ГЛУБИНЕ ОНА ПОСТОЯННО НИЗКАЯ.

Как движется вода в Океане?

Океанические воды находятся в постоянном движении. На поверхности мы чаще всего видим волны (рис. 69). Тот, кому приходилось купаться в море, знает, как приятно кататься на волнах. Это потому, что частицы воды совершают колебательное движение вверх-вниз. Волны обычно образуются под действием ветра и никогда не достигают огромных размеров. Чем сильнее ветер, тем выше волны. При приближении к берегу волны становятся круче и опрокидываются (разрушаются) — это кунбай. При разлении вода перемешивается. Это значит, что тепло, кислород, питательные вещества, необходимые живым организмам, лучше распределяются в теплые воды.

Если где-то в глубинах Океана происходит сильное подводное землетрясение или извержение вулкана, может образоваться цунами. Это волна, которая движется с огромной скоростью — до 800 км/ч. У берега её высота может достигать нескольких десятков метров. Обрушившись на берег, цунами принесут катастрофические разрушения.

В Океане возникают и горизонтальные перемещения больших масс воды — океанические течения. Об этом знали древние мореплаватели. Продолжительность течений велика — до нескольких тысяч километров. Их ширина достигает десятков и сотен километров, а глубина — сотни метров. Температура воды в течениях обычно отличается от окружающей — она или выше (в тёплых течениях), или ниже (в холодных). На картах тёплые течения в Океане показаны красными стрелками, а холодные — синими. Посмотрите на карту в Приложении на с. 186–187. Тёплые течения обычно движутся вдоль экватора, а затем поверачива-

Айсберги —loatingие гигантские льдины, от脱离ившиеся от ледников, стекающих с суши в море.

5–7 м. Поверхностные морские льды не соединяют путать с айсбергами (рис. 68). Высота айсбергов от основания до вершины может достигать нескольких сотен метров. Основные источники поступления айсбергов в Океан — обширные ледники Антарктиды и Гренландии.

Океанические течения обычно возникают под воздействием постоянных ветров.

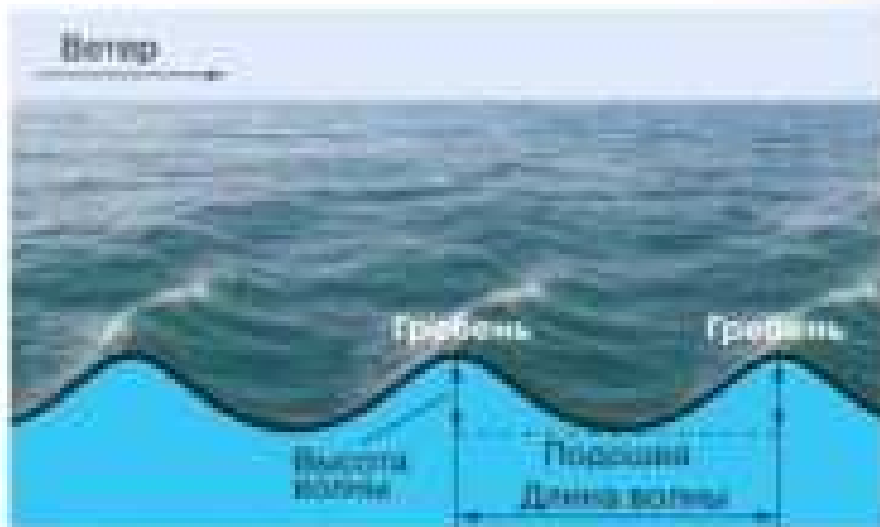


Рис. 69. Схема волны.

§ 30. Воды Океана

к югу к северу или к югу — в более холодные области. Холодные течения, ишхорят, направлена в сторону экватора. Самое известное тёплое течение — *Гольфстрим*, а самое известное холодное — течение *Западных Ветров* в Южном полушарии.

В прибрежных районах можно наблюдать приливы и отливы. Вода в течение суток то отступает от берега, обнажая большие участки дна, то возвращается. Такие колебания уровня Оceans связаны с притяжением океанической воды массой Луны и Солнца. Правда, в некоторых зорях приливы и отливы невелики и поэтому мало заметны. В нашей стране они хорошо выражены на берегах Белого и Охотского морей (до 13 м в заливе Пензанская губа). Самые высокие приливы — в заливе Фландр Атлантического океана (Канада) — 18 м.

волны, океанические течения, цунами, приливы и отливы — это виды движения воды в океане. Они происходят под действием внешних и внутренних сил Земли.

Запомнило:

Солёность и температура — свойства воды в Океане. Альберт. Волны. Цунами. Океанические течения. Приливы и отливы.

Откройте атлас

1. Найдите на карте спасов в Противных течениях: *Гольфстрим*, *Западные Ветры*, *Лабрадорское*, *Перуанское*, *Северо-Атлантическое*.

Это я знаю

2. Почему вода в Океане солёней?
3. Почему в Красном море солёность больше, чем в Балтийском?
4. Почему и как меняется температура воды в Мировом океане?
5. Чем обусловлено движение воды в Океане?
6. Почему образуются приливы и отливы?
7. Солёность воды измеряется: а) в граммах; б) в промилле; в) в сантиметрах.
8. Средняя солёность в Океане: а) 42‰; б) 35‰; в) 1‰.
9. От экватора к полюсам температура воды в поверхностном слое: а) повышается; б) понижается.
10. Волны в Океане возникают под воздействием: а) силы тяжести; б) ветра.

Это я могу

11. Систематизируйте свои знания о течениях по пятью: 1. Каково значение течений для нашей планеты? 2. Как образуется течение? 3. Какие бывают течения? 4. Какие самые крупные течения? Результаты оформите в виде таблицы.

12. Подсчитайте, сколько соли нужно растворить в 1 л воды, чтобы получить солёность моря, как в Красном море.

13. Нанесите на контурную карту течения, названные в рубрике «Откройте атлас» (красным цветом тёплое течение, синим — холодные).

14. Морские течения помогли англичанам добраться до Австралии (вспомните роман Ж. Верна «Дети капитана Гранта»). Определите по карте, какие течения помогали кораблям поплыть из Англии в Австралию.

15. Вспомните, какие из наших доблестных героев потерпели кораблекрушение. Какие знания о природе помогли им спастись и выжить?



§ 31. Реки — артерии Земли (1)

Как устроены реки. Откуда берётся вода в реках.

Как устроены реки?

Реки буквально спутывают почти всю сушу. Вы не увидите их лишь в пустынях и на ледниках под极ных областей. Хотя в пустынях есть переслаивающие водотоки, которые обозначают на карте голубой пунктирной линией.

Вспомните, как происходит круговорот воды в природе. Большинство выпадающих на сушу осадков множеством водотоков несут обратно в Оceans.

Земная поверхность не бывает абсолютно ровной. Поэтому вода стекает под углом, постепенно расширяясь для себя углубление — русло. Самый маленький водоток — ручей. Ручьи постепенно сливаются в малые реки, а те в свою очередь в большие, а затем в длинные реки. Главная река с притоками образует речную систему. Площадь суши, с которой река собирает воду, называется речным бассейном. Самый большой бассейн у Амазонки — 7,2 млн км².

Границами речных бассейнов служат водораздели — линии на поверхности Земли, по разные стороны от которых сток идет в различные речные бассейны.

На физической карте России и Приложениях красная линия водораздела ограничивает бассейн реки Лена. По противоположным склонам от водораздела реки стекают в бассейны других речных систем. Реки обычно сильно извилисты. Нагибы ручьев называют излучинами рек или меандрами.

На рисунке 70 показаны части реки. Начало реки — это ее исток. В районе истока даже крутые реки

Река — общие постоянные потоки поверхности земли, текущие в выработанных или углубленных — руслах.

Самые длинные реки на Земле — Амазонка, Нил, Миссисипи; в России — Лена, Обь, Енисей.

- ① Исток
- ② Верхнее течение
- ③ Среднее течение
- ④ Нижнее течение
- ⑤ Устье



Рис. 70. Части реки

ещё не делали. Это их *внешнее течение*. После того как река получает воду из своих притоков, она становится более извилистой (среднее течение). Место впадения реки в озеро, море, озеро или другую реку называется устьем. Перед устьем, и своим именем именем, река обычно ширеет водоводы. Исток рисунок выше устья, и течение воды в реке направлено от истока к устью. Превышение истока над устьем называется *падением реки*. Если идти лицом к устью, а спиной к истоку, то справа будет правый берег реки, а слева — левый. На карте России по левому берегу в Лену впадает левый приток — Вилей.

КАЖДАЯ РЕКА ИМЕЕТ ИСТОК, РУСЛО, УСТЬЕ. РЕКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ПРИТОКИ ИЛИ САМА БЫТЬ ПРИТОКОМ И ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

Откуда берётся вода в реках?

Для рек главные источники питания (поступление воды) — дождь или талые снеговые воды. Кроме того, почти у всех рек есть и подземные питание, т. е. в реки поступают подземные воды. Некоторые реки (примущественно горные) поколеблются водами от тающих ледников.

У подавляющего числа рек единственное питание, но всегда есть главный его источник. Откуда и сколько воды получает река, зависит от климата той местности, где она протекает. Самые многоводные реки на нашей планете — *Амазонка* и Южной Америке и *Конго* в Африке. Они берут начало в районе экватора, где выпадает очень много дождей. В России самая извилистая река — *Енисей*. В нашей холмистой стране у большинства равнинных рек главное питание — снеговод. Например, реки Подмосковья получают около 65 % воды при таянии снегов, 25 % обеспечивают подземные воды и только 10 % — дожди.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ РЕК — ДОЖДИ, СНЕГ, ЛЕДНИКИ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.

СТОП-КАДР

Енисей: два описания великой сибирской реки

Не в обиду будь скромно речным персонажам Волги, и своей жизни я бы предал реки великолепней Енисея. Пускай Волга наридала, скровиши, грустна красавица, зато Енисей могучий, неистовый быктырь, который не знает, куда деться свои сильы и молодость. На Волге чайка начала удалью, а кончил иском, который довёлся нечестивым; кроме малотые надежды сменились у него накачки, которую принято называть русским нехромылом, но Енисея же жизнь началась спасом, а кончили удалью, такая нам и во сне не снилась. Так, по крайней мере, думал я, стоя на берегу широкого Енисея и с любопытством глядя на его воду, которая с страшной быстротой и силой вышибла в суровый Ледянистый окам. В берегах Енисея тесны. Несыпкие волны обгоняют друг друга, теснятся и опоясывают спиральные крути, и кажется странным, что этот сильн не смыл ещё берегов и не пробуршил дна. На этом берегу Красноярск, самый лучший и красивый из всех сибирских городов, а на том — горы, напоминающие мне о Канаке, такие же дыхательные, мечтательные. Я стоял и думал: волны погоня, умная и смелая жизнь осеняет со временем эти берега!

А. П. Чехов. «На Сибири»



ЕНИСЕЙ. Ионсан (по-оренбургски – большая вода), самая длинная подводная река в России. Образуется слиянием Большого и Малого Енисея в пределах Тувинской вогловины и далее течёт под наименованием Верхний Енисей (Улуг-Хем). Затем в узком ущелье прорывается через горы Западного Саяна в Минусинскую котловину, жули выходит уже южной рекой шириной более 1 км. После того как преодолены отроги Восточного Саяна, Енисей течёт почти строго с юга на север по границе Западно-Сибирской равнины и Среднесибирского плоскогорья, образуя волнистый географический рубеж на севере Азии. При пересечении строгого Енисейского края в русле реки находятся Ослиновский и Казачий пороги. В нижнем течении Енисей разливается на рукава, ширина русла достигает 20 км, глубина до 15–20 м (шоке Дудинки до 25 м), впадает в Енисейский залив Карского моря одним руслом («горлом»).



Рис. 71. Енисей

Снимок современных ландшафтных изображений

Запомните:

Речная система, Речной бассейн, Водораздел, Русло, Исток, Устье, Падение реки, Источник питания реки.

1. Найдите на карте реки: *Волгу, Амазонку, Конго, Енисей, Нил, Лену, Обь, Миссисипи, Янцзы, Амур, Ангару*.

Ответы
автора

2. Что называется рекой?
3. Что такое речная система, речной бассейн, водораздел?
4. По физической карте полушарий определите, в каком направлении протекают реки а) Амазонка; б) Нил; в) Лена.
5. Самые длинные реки Земли: а) Обь, Волга, Хуанхэ; б) Амазонка, Нил, Миссисипи с Миссурой; в) Лена, Конго, Янцзы.
6. На перечисленных понятиях (устье, бассейн, водораздел, приток) выберите те, которые характеризуют: а) части реки; б) речную систему.

Это я знаю

7. Подпишите на контурной карте реки, перечисленные в задании 1. Отметьте границы бассейнов рек: Амазонки, Конго, Оби, Енисея.
8. Прочитайте для описания реки Енисей в рубрике «Стоп-кадр». Сравните оба текста. Чем они различаются? Какие мысли и чувства вызывает тот и другой текст? К какой из них (или оба) вы выберете для: а) ответа на уроке; б) подготовки к изложению; в) составления устного сообщения; г) написания диктанта; д) подготовки путешествия по притокам реки?

Это я могу



§ 32. Реки — артерии Земли (2)

По каким «правилам» живёт река. Как «работают» реки.

По каким «правилам» живёт река?

Каждый из нас знает, что такое режим. Подчиняясь распорядку, мы утром встаём, завтракаем, идём в школу или на работу. В определённое время бывают выходные дни, каникулы и праздники. Реки тоже живут по своим «правилам». В определённое время количество воды в реке увеличивается или уменьшается. Если наблюдать за рекой в течение года, то можно определить последовательность изменений уровня воды — режим реки (рис. 72). Например, на реках средней полосы России каждый год весной бывает продолжительный подъём уровня воды называемый сплавом — половодье (найдите этот термин на графике). Когда тает снег, воды в этих реках поднимается, выходит из русла и затапливает прибрежные участки (пойму). Летом и зимой уровень воды снижается, вода не выходит из русла — это межень. Иногда уровень воды троется из-за сильных дождей или зимней оттепели — это паводок. Сильные паводки или половодья иногда приводят к катастрофическим наводнениям.

Если на реках Восточно-Европейской равнины половодье весеннее, то в других климатических условиях оно может наступать в другой сезон. На реках Дальнего Востока половодье бывает летом, когда дуют влажные ветры с Тихого океана, привносящие дожди. А вот у итальянской реки Тибр, на которой стоит город Рим, зимнее половодье. Там лето жаркое и сухое, а зима дождливая. В районе акватории дожди идут практически ежедневно, и многие реки половодны в течение всего года.

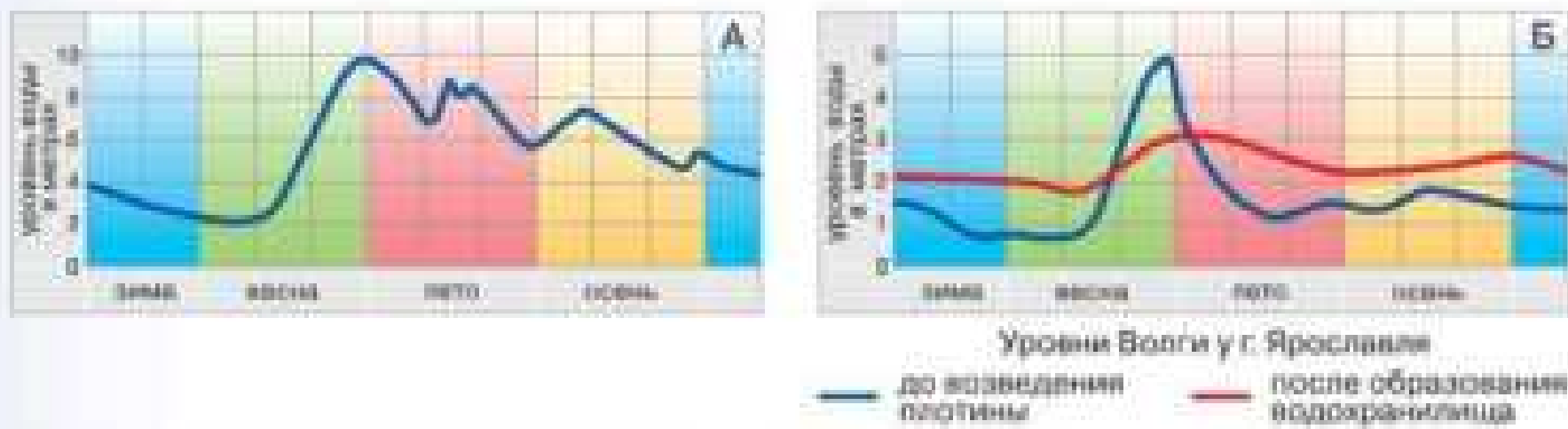


Рис. 72. Графики изменения уровня Амура (А) и Волги (Б)

ВОДНОСТЬ И РЕЖИМ РЕК ТЕСНО СВЯЗАНЫ С ИХ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ.

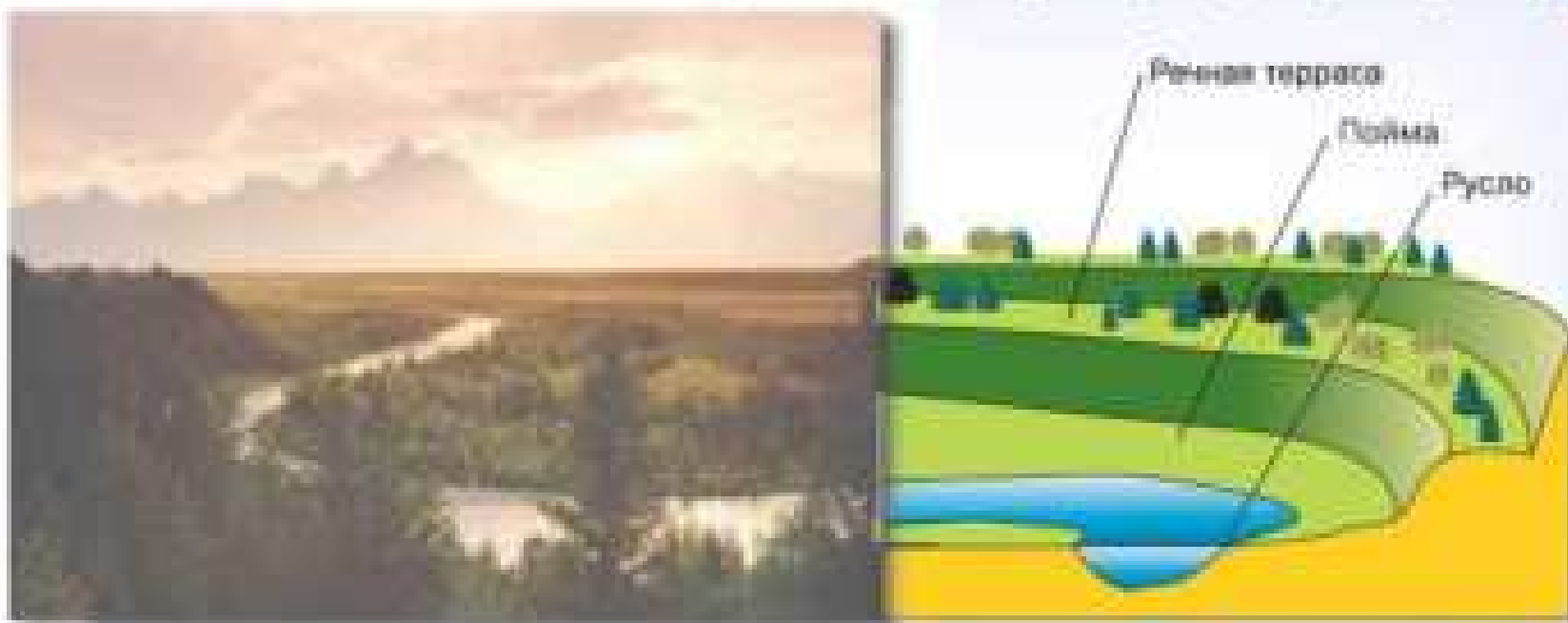


Рис. 73. Долина развитой реки: пойма — часть речной долины, затапливаемая рекой в половодья и паводки; речные террасы — ступени на склонах речной долины (остатки древних потоков), не затапливаемые в половодья и паводки ручьем.

Как «работают» реки?

Все мы видели, как струя воды из шланга или лейки может размывать края тарелки, вазу или земли в центре горшка. Река тоже интенсивно размывает горные породы, углубляя свою русло. Вода в реке движется под уклоном, и чем он круче, тем быстрее течение. Помните, что на быстрых участках течения реки или в глубоких местах небезопасно купаться! Вместе с водой перемещаются твёрдые частицы размытых пород (песок, обломки, речной галька и пр.). Как только уклон уменьшается, течение замедляется, и твёрдые частицы начинают оседать, накапливаться. Мы можем видеть эти явления на различных участках у реки, когда вода спадает после половодий. Рассмотрите различные виды на рисунке 73. Речная долина — это результат работы реки.

Борьба пород, по которым река проходит, за свою русло, могут быть твёрдыми и мягкими. Мягкие породы река размывает быстрее, и в тех местах, где наряду с мягкими породами на поверхности находят твёрдые породы, образуются пороги, перегораживающие русло (рис. 74). Пороги мешают судоходству. Если твёрдые

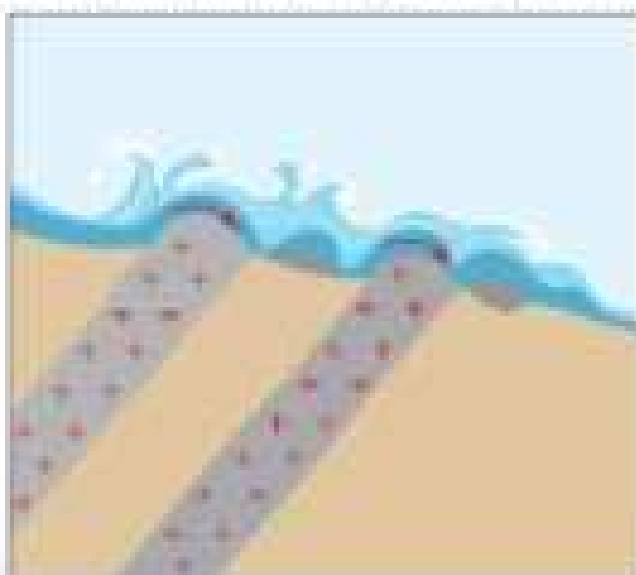


Рис. 74. Слояни порогом:

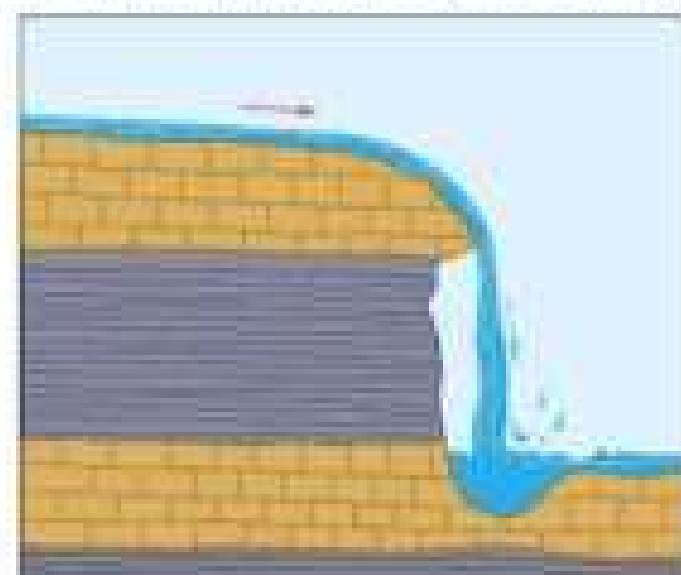


Рис. 75. Слояни водопадом:

5.32. Реки — артерии Земли (2)

пороги выходят в виде высокого кругого уступа, вода падает вниз, образуя водопад (рис. 75). Высота уступа *Ниагарского водопада* в Северной Америке — 50 м, водопада *Виктория* в Африке — 120 м. Самый высокий водопад в мире *Лохель*, высотой 1054 м, находится на Гималайском плоскогорье в Южной Америке.

В зависимости от характера течения выделяют два основных типа рек — равнинные и горные. У равнинных рек спокойное, медленное течение, широкие долины. У горных рек, наоборот, течение бурное, быстрое, их долины узкие и глубокие.

Закономерности режима рек и строения речных долин необходимо знать, чтобы правильно планировать размещение населений и его хозяйственную деятельность, безопасно отдыхать на речных берегах.

ХАРАКТЕР ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ЗАВИСИТ ОТ РЕЛЬЕФА ТЕРРИТОРИИ, ПО КОТОРОЙ ОНА ПРОТЕКАЕТ.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Описываем реки по карте

1. Найдём реку на карте и определим, на каком материале и во территории какой страны (или стран) она протекает.
2. Определим, в каком направлении протекает река.
3. Определите, где исток и устье реки.
4. Определим, к какой речной системе относится река.
5. Опишем бассейн реки.

Запомнило:

Режим реки — половодье, ливень, паводок. Пороги и водопады.

Откройте
стол:

Это я знаю

Это я могу

1. Найдите на карте водопады *Виктория*, *Ниагарский*, *Лохель*.

2. Что такое режим реки?

3. Вычеркните лишнее. К элементам речной долины относятся: а) речные террасы; б) плавни; в) поймы; г) излучины; д) русло.

4. Чем равнинная река отличается от горной?

5. Объясните, чем половодье отличается от паводка.

6. Установите соответствие:

1) Углубление, в котором протекают реки

А) Бассейн

2) Территория, с которой вода стекает в реку

Б) Русло

3) Главной реки со всеми притоками

В) Исток

4) Начало реки

Г) Речная система

5) Местопадения реки в океан, море, другую реку

Д) Водораздел

6) Границы между бассейнами рек

Е) Устье

7. Могут ли на равнинных реках быть пороги? Ответ обоснуйте.

8. Составьте «личную карточку» реки нашей местности. Дайте описание по плану, приведенному в параграфе.



§ 33. Озёра и болота

Какие бывают озёра. Какая вода в озёрах. Как образуются болота.

Какие бывают озёра?

Несколько рек, с которыми мы познакомились в предыдущем параграфе, подпитываются из сушин распределены в озёрах и болотах, в подземных водах и льдах, снегах и ледниках. Общая площадь озёр на Земле не так уж и велика — около 2 млн км² (примерно 1,5 % площади суши), но общее количество их огромно. Для того чтобы сформировались озеро, необходимы для глинистых условий — наличие воды и понижение в рельфе, и некоторое скапливание этой воды, — подпитка континентов.

Озёра различают по происхождению котловин и свойствам воды. От этого так или иначе зависит форма, размеры, глубина, солёность и другие свойства озёр. Озёра, образовавшиеся в разломах земной коры, обычно узкие, но длинные и очень глубокие. Озёра в ярумах земной коры обычно крутые по склонам.

Озёра образуются также в результате просадки грунта в областях распространения растворимых пород. На поймах рек встречаются озёра-старицы, оставшиеся на месте старых русел. Есть озёра, занимавшие кратеры потухших вулканов.

Но в горах, и по равнинам распространено нечто ледниковое. Но различные древние ледники, как бульдозеры, выдавили извилистые и твёрдые скальные породы. Привыкли, часто ледниками «помогали» и движению земной коры. Такими крупнейшими озёрами европейской части России — **Ладожское, Онежское**, и также Великие озёра Северной Америки.

В Таджикистане на Памире в 1911 г. горный обвал горы перегородил реку Мургаб — так образовалось запрудное **Сарексское** озеро. Обратите внимание, что в образовании озёрных котловин участвуют как внешние, так и внутренние силы Земли.

Некоторые озёра — остатки древних морей (**Каспийское, Аральское моря**).

Наконец, существует множество водоёмов, созданных человеком. Это пруды и водохранилища. Их часто называют рукотворными озёрами. Для создания водохранилищ по рекам строят плотины.

Озёра — водоёмы в природных углублениях на поверхности суши со стацией или слабопроточной водой.

Самые глубокие озёра мира в разломах земной коры — **Байкал** (1642 м), **Танганьика** (1470 м), **Ньоси** (706 м). Самое крупное озеро — **Каспийское море** — его площадь почти 400 тыс. км² (глубина до 1025 м).



Рис. 76. Озеро в горах.



Рис. 77. Озера во рощах.

ОЗЁРА РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ОЗЁРНЫХ КОТЛОВИН И СВОЙСТВАМ ВОДЫ.

Какая вода в озёрах?

В котловинах собираются атмосферные осадки, вода от таяния ледников, из подземных ливней или привносимая реками. Объём воды в озере может меняться в зависимости от времени года. Во влажном климате преобладают пресные (используйте, что это такое) озёра. Солёные озёра обычно встречаются в засушливом климате. Пресные озёра, как правило, солоные, т. е. такие, из которых выпаривают речку. Солёра, на которых нет речного стока, называются бессточными, они, как правило, солёные. В России пример таких озёр — Эльтон и Баскунчак. Это бессточные озёра, в которых добывают пищевую соль. Самым солёным из крупных озёр является Мёртвое море, сольность в котором достигает 300 %. На 1 л воды этого озера получают более 300 г соли (пищевой и калийной).

Сточные озёра — Байкал, Таганайка, Ныса, Ладожское, Онежское. Водные озёра Северной Америки, Виктория. Бессточные озёра — Каспийское, Аральское, Мёртвое море.

Сточные озёра — **Байкал**, **Таганайка**, **Ныса**, **Ладожское**, **Онежское**. Водные озёра Северной Америки, **Виктория**. Бессточные озёра — **Каспийское**, **Аральское**, **Мёртвое море**.

Вода в озёрах, как и везде в природе, всё время находится в движении. Чем больше озеро, тем заметнее волны на его поверхности. Неудивительно, что на таких озёрах, как, например, Каспийское, Байкал, Ладожское, Онежское, порою высокие волны и дают штормы.

ВОДА В ОЗЁРАХ ЗЕМЛИ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕСНОЙ ИЛИ СОЛЁНОЙ. ОНА ПИТАЕТ ОЗЁРА ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ И УЧАСТВУЕТ В КРУГОВОРОТЕ ВОДЫ В ПРИРОДЕ.



Как образуются болота?

Со временем озёра могут засыпать и зарастать, образуя избыточно увлажнённые участки суши — болота (рис. 78). На поверхности сначала появляется мох. Моккой слой постепенно разрастается, утолщается и образует трясину. На трясине вырастают болотные травы, кустарники и даже деревья. Под тяжестью деревьев трясина пропалываеться, и провал снова зарастает мохом. Так постепенно накапливаются растительные остатки, которые превращаются в торф. Мощность торфяного слоя достигает 10–12 м.

Болота образуются не только из озёр. Они возникают в условиях избыточного увлажнения и затруднённого стока в поймах, и на ровных участках. Обширные тропические болота в бассейнах рек Амазонки и Конго. Особую много болот в северных районах Европы (главным образом в России), где холодно и плачко. Кроме того, в наиболее суровых условиях Крайнего Севера множеством мерзлоты не дает возможности просачиваться глубь. **Многолетняя мерзлота** — слой мёрзлых горных пород, которые не оттаяют и течение периода от нескольких лет до многих тысячелетий. Нигде в мире они так широко не распространены, как в России.

Общая площадь болот и избыточных территорий на Земле более 5 млн км². Болота имеют огромное значение для питания рек и служат источниками торфа. Торф — это сырьё для промышленности, топливо, удобрение и др. В то же время болото — опасное место: трясина и тины, недрочная сырость в одних местах и угроза торфяных пожаров в других.



Рис. 78. Болото

БОЛОТА ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ЗАРАСТАНИИ ОЗЁР И В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТКА ВЛАГИ И ПЛОХОГО СТОКА.

СТОП-КАДР

Мицры

К северу от Оки, где она делает резкий поворот на юг, доходит до Рязани, и к востоку от Борових обёр лежат громадные мицерские болота — мицры. Это заросшие и течение тысячелетий обёры. Когда стоишь среди такого болота, то по параллели виден бывший высокий берег поймы — «материк» — с что густым сосновым лесом. Кое-где на мицрах видны песчаные бугры, покрытые соснами и типородником, — бывшие острова. На «островах» растут леса.

Как-то в конце сентября мы шли мицрами к Поганому озеру. На Поганце обёр местные жители ходить опасались — около него были какие-то «следы умирающие трясины». Наги было трудно. Шли мы по лыжам, а между лыжами там, где лежали рябки воды, торчали острые, как колья, корни берёз.

5.33. Озера и болота

Минуты дарости сфинктом, бруслиной, пинобелем, кукушником лыком. Ноги тонули в зелёных и серых водах на самое колено. За два часа мы прошли только два километра.

...Мы всё же добрались до этого озера. Берега у него были плывущие — не привычные твёрдые берега, а густое сплетение белокрыльника, багульника, трясогорки и мхов. Берега качались под ногами, как гимн. Под тонкой травы стояла бездонная вода. Остановливаться было нельзя: ноги застывали и следы падались водой.

Вода в озере была чёрная. Со дна пузырили поднимался золотый газ.

По К. Г. Пироговской

ШАГ ЗА ШАГОМ

Описываем озеро по карте

1. Найдите озеро на карте и определите, из каких материалов и в какой его части оно находится.
2. Определите географические координаты озера.
3. Пользуясь учебником и справочниками, укажите происхождение озёрной ваты.
4. Определите, сточное или бессточное это озеро. Напишите нападающие и наполняющие (для сточных озёр) реки.
5. Нанесите особые черты озера.

Опишите самостоятельно озеро Байкал.

Запомните:

Озёра: пресные, солёные, сточные, бессточные; солёно-свежие, залежевые и мерзлые. Пруда. Водохранилища. Бейота. Многослойное зеркало.

Это я знаю

1. Что такое озеро? Какова его природа?
2. Как озёра различаются по происхождению?
3. Чем озёра отличаются от морей, от рек?
4. Самое глубокое озеро в мире: а) Виктория, Байкал, Онежское; б) Байкал, Титантика, Ньеса; и) Каспийское, Мёртвое, Байкал.
5. Выберите первое утверждение: а) бессточные озёра — это озёра, в которые реки попадают, но из которых не вытекают; б) к озёрам вулканического происхождения относит Кроноцкое озеро и озеро Байкал; в) самое солёное из крупных озёр планеты — Каспийское.
6. Почему образуются болота?

Это я могу

7. На контурную карту нанесите озёра: Каспийское, Байкал, Чад, Виктория, Титантика, Ньеса, Ладожские, Онежское, Верхнее, Гурон, Мичиган, Эри, Онтарии, Арагильское, Элькан, Баскунчак, Мёртвое, Тимикака.
8. Несользя шаги из с. 112, дайте описание озер Титанки и Виктории.

Это мне интересно

9. У разных народов существуют поверья, приметы, пословицы, переноски скажок, связанные с болотами. какие из них вам известны? Что ты об этом думаешь? Обсудите с товарищами.



§34. Подземные воды и ледники

Что мы знаем о подземных водах. Что мы знаем о ледниках.

Что мы знаем о подземных водах?

В последней главе о подземных водах нам напоминают и основное родники, колодцы. Как правило, с ними мы сталкиваемся реже, чем с поверхностью подземных рек и озер. Между тем подземные воды — один из главных источников пресной питьевой воды для человека (рис. 79). (Вспомните, какую часть гидросферы они составляют.) В земной коре вода находится как в жидким состоянии, так и в виде льда или пара. Главный источник подземных вод — дожди или тающий снег. Часть воды поступает из глубинных слоёв Земли.



Рис. 79. Подземные воды: 1 — грунтовые воды; 2 — межпластовые воды; 3 — реки; 4 — артезианский источник; 5 — водоупорные породы; 6 — водоупорные перекрытия.

Вы знаете, что в процессе круговорота часть воды просачивается в грунт. Это возможно, если поверхности слои представлены породами, пропускающими воду сквозь зернистые щели, трещины, пустоты. Такие породы называют **водопроницаемыми**. Пустоты образуются также в результате химических превращений, когда вода растворяет некоторые породы, например известник, гипс, соль. Так вода продолжает медленно движется, скользя через водоупорный пласт. Дойдя до слоя глины или гранитов, не пропускающих воду (если они не имеют трещин), вода накапливается по верхней границе этого водоупорного слоя. Образуется верхний постоянный подземный источник — **грунтовые воды**.

Подземные воды — воды, находящиеся в верхней части земной коры.

Водопроницаемые породы — песок, гравий, галька, щебень, известник.

Водоупорные породы — глина, гранит.

Мощные водоносные горизонты часто расположены и выше верхнего (первого) водоупорного слоя, называемой слабой гиргот (см. рис. 79). Это межпластовые воды. Попасть в эти слои воды может и основным только там, где они выходят на поверхность. В речных долинах, в предгорьях и оврагах водоносные слои могут вскрыться, образуя выход на поверхность — ледники, ключи.

Если в толще земной коры пластины застывают чашеобразно, то в центральной части «чаш» межпластовая вода находится под большим давлением. Если пробурить скважину, то вода будет выбрасываться на поверхность, образуя фонтанирующий источник. Такие источники называются притесненными (см. рис. 79).

В некоторых районах Земли есть подземные воды, в которых растворено минералов — это минеральные воды. Нередко они выходят на поверхность в виде источников, иногда горячих, и обладают целебными свойствами. Широко известны по всему миру российские курорты *Кавказских Минеральных Вод* — Кисловодск, Пятигорск, Ессентуки.

Подземные воды обновляются медленно. Поэтому важнейшей задачей для человека является охрана подземных вод от загрязнения.

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ — ВАЖНЕЙШИЙ ИСТОЧНИК ПЬЕВОЙ ВОДЫ. ВОДА, ПРОСОЧИВШАЯСЯ В ЗЕМНУЮ КОРУ, ЗАЛЕГАЕТ СЛОЯМИ ПОВЕРХ ВОДОУПОРНЫХ ПОРОД ИЛИ МЕЖДУ НИМИ.

Что мы знаем о ледниках?

Почти $\frac{1}{4}$ пресной воды в гидросфере содержится в твёрдом виде — в ледниках. Общий объём ледниковой мации более 30 млн км³. Сбрасываются ледники там, где из-за недостатка тепла снег не успевает полностью таять. Такие условия существуют в высоких широтах — за полярными кругами и на больших высотах — в горах. Накапливаясь из года в год и постепенно утолщаясь, снег превращается в лёд. Возникают обширные покровные (материковые) или горные ледники.

Ледники — крупные массивы льда на земной поверхности, образующие сплошность в движении.

Снеговая линия — уровень, выше которого ежегодно снега выпадает больше, чем тает или испаряется.

Самые крупные на Земле покровные ледники — в Антарктиде (14 млн км²) и Гренландии (1,8 млн км²).

Самые длинные горные ледники мира — ледник **Беринга** на Алтае (203 км) и ледник **Федченко** на Памире (77 км) в России — ледник **Безенги** на Кавказе (около 18 км).

В горах, где много крутих склонов, ледники медленно сползают под действием силы тяжести (рис. 80). На горизонтальных поверхностях минимум пластичной массы льда начинает медленно «растекаться» под собственной тяжестью. В Антарктиде и на самом крупном острове мира — Гренландии крупные ледники, чьи языки спускаются с материка в озёра, откалываются от ледниковой цепи, образуя айсберги.

Ледники питают многие реки и озёра Земли, но главное — это «спиритуальный источник» пресной

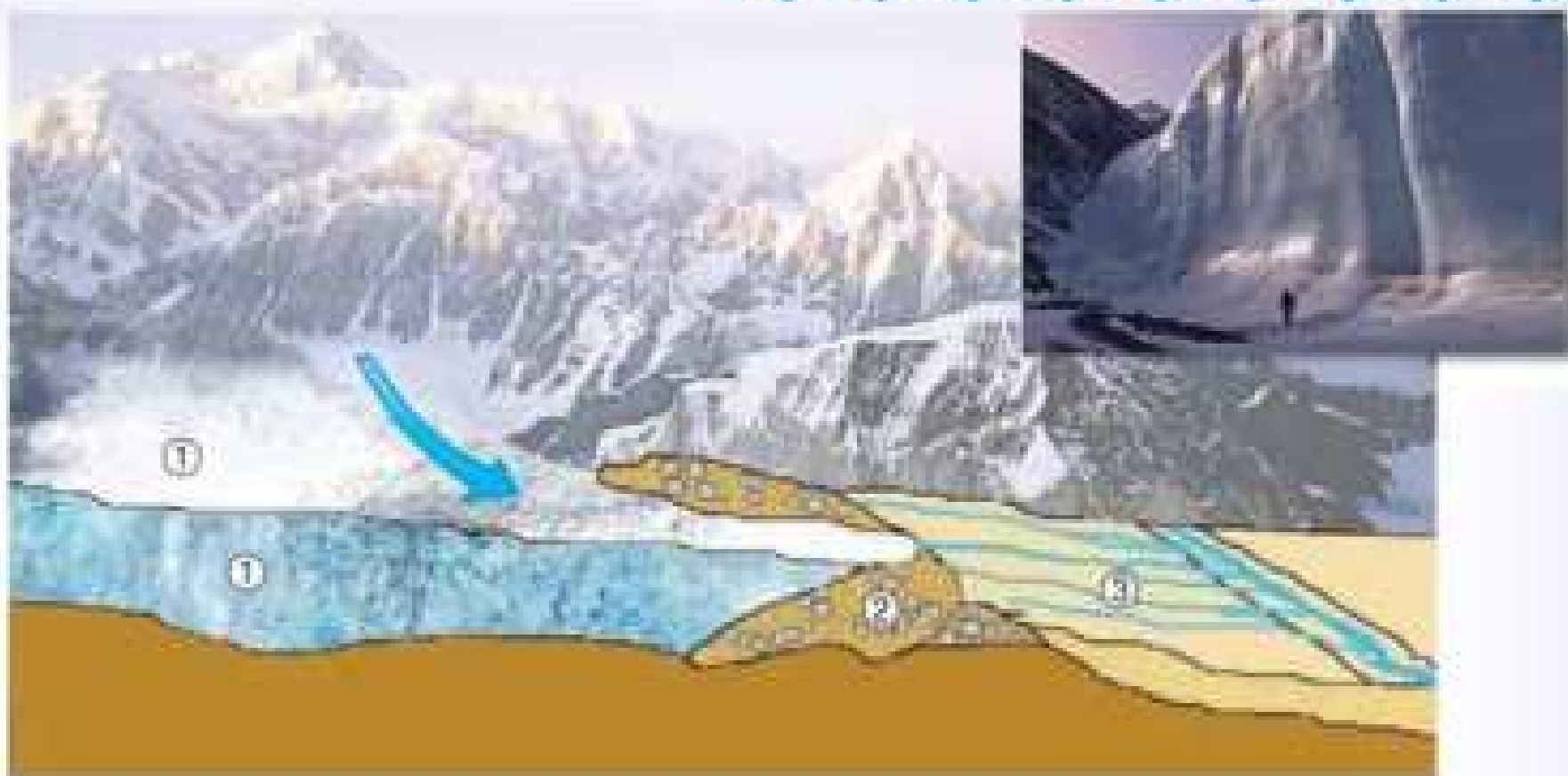


Рис. 80. Горный ледник: 1 — тело ледника; 2 — ледниковые отложения (мерен); 3 — толстые ледниковые шапки (на приватной фотографии Юрия Покровского ледника)

воды для человечества. Кроме того, ледники — исключительные и привлекательные (хотя и опасные) объекты природы, посещаемые туристами.

ПОКРОВНЫЕ ЛЕДНИКИ ВЫСОКИХ ШИРОТ И ЛЕДНИКИ ВЫСОКИХ ГОР – ЗАЛАС ПРЕСНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МНОГИХ РЕК И ОЗЁР.

Запомните:

Подземные воды: грунтовые, междегустовые и артезианские. Родник. Водопроницаемые и водоупорные породы. Покровные и горные ледники.

Это я знаю

1. Где сосредоточены основные запасы пресной воды в гидросфере?
2. Чем различаются грунтовые и междегустовые воды?
3. Как образуются артезианские источники?
4. Где находятся самые крупные покровные ледники?
5. Какие из утверждений верны?
 - A. Песок относится к водопроницаемым породам.
 - B. На Кавказе находятся известные курорты Кисловодск, Пятигорск, Ессентуки.
 - 1) Верно только А.
 - 2) Верно только Б.
 - 3) Оба первы
 - 4) Оба неверны
6. Вам предстоит спускаться ледник Большой Алау на Кавказе. Самостоятельно составьте план спуска ледника. Сравните с планом топографии. Какой из планов оказался лучшим? Решите, стоит ли сделать третий (общий) вариант. Свой выбор обоснуйте.

Это я могу

§ 35. Гидросфера и человек

Почему мы заботимся о качестве воды. Какова роль океанов, морей и рек в нашей жизни.

Почему мы заботимся о качестве воды?

Все мы поглощаем водой. Колossalное её количество потребляют фабрики и заводы по всему миру, вода орошает тысячи гектаров полей. Всё это используется для промышленности. Вода попадает обратно в гидросферу и включается в Мировой круговорот. Морские и океанские суда также так же, как и автомобили на суше, могут попасть в аварию. Если при этом в море выливается много нефти, происходит экологическая катастрофа. Вы, например, видели по телевизору её последствия — погибшие рыбы и птицы, выброшенные на берег (рис. 81).



Рис. 81. Последствия экологической катастрофы

Только на суше сейчас загрязнена почти пятая часть всех поверхностных водоёмов, и ведь эту воду мы пьём! Врачи считают, что 80 % всех болезней в мире связано с неудовлетворительным качеством питьевой воды. Конечно, существуют станции очистки воды, сконцентрированные в городах. На предприятиях есть свои очистительные системы. Только все эти сооружения очень дорогие, а чистой воды требуется все больше. Поэтому охрана гидросферы — общая забота всех людей. Мы должны подуматься об экономичном использовании воды.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ГИДРОСФЕРЫ ВОЗРАСТАЕТ ИЗ-ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА. ЭТО СОЗДАЁТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. РЕЧНАЯ ВОДА — ВАЖНЕЙШИЙ ВОДНЫЙ РЕСУРС ПЛАНЕТЫ!

Какова роль океанов, морей и рек в нашей жизни?

Люди издавна селились у рек и морских берегов. На северной части Большого Москве-реки стоит столица России. На морских побережьях живёт почти третья населения мира.



Рыболовство – одно из самых древних занятий человека. Речные и морские рыбы – незаменимый источник полезных для организма человека веществ. В морях, кроме рыб, добывают других морских животных – крабов, креветок, мидий, устриц. Особенно богаты щельфи морей экваториальных и умеренных широт, причём не только рыбой. На ювелиры и кораллы, добываемые в море, изготавливают дорогие украшения.

Пресную речную воду используют для питья и бытовых нужд, в промышленности и сельском хозяйстве. Поэтому очень важно следить за качеством той воды, которую добираются в реки после использования. На состояние рек сильно влияет вырубка лесов, отравление речной воды минеральными удобрениями, отходами предприятий, бытовыми стоками. Даже обычный мусор на берегу реки представляет опасность для живых организмов водоёма, для тех, кто купается в реке. Каждый из нас делает поистине гигантскую ленту и окисление поглощает нашим рекам.

Силу течений рек, а иногда и силу морских приливов используют для получения электрической энергии на электростанциях. По рекам ходят пассажирские и грузовые речные суда, а по просторам Океана – морские. Здесь мы видим такое же оживлённое движение, как и на суше. В мире насчитывается несколько тысяч морских портов. Каждый день в таких крупнейших портах, как *Роттердам* или *Сингапур*, принимают и отсылают огромное количество грузов – нефть, руду, химикаты, машины и множество других товаров. На карте индикатора *Приложения* найдите *Суматранский канал* и пролив *Ла-Манш*. По нему проходят большие океанские суда.

РЕКИ, МОРЯ И ОКЕАНЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЧЕЛОВЕКОМ КАК ИСТОЧНИКИ ВОДЫ, ПИЩИ, ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПУТИ.

СТОП-КАДР

Опасности оксана

Человеку необходимы знания о природе, чтобы обеспечивать своюличную безопасность и безопасность своей хозяйственной деятельности. Например, вы узнали, что вода в волнах движется поверхами. Значит, нам понятно, почему при сильном волнении капитаны разворачивают маленькие и большие суда волной против волны. Если этого не сделать, волны захлестнут судно, и оно может перевернуться.

На границе суши и моря волны бьются о берег, и они постепенно разрушаются. На высоких берегах возникают оползни и осьмы. Чтобы укрепить берег, необходимы проводить специальные работы. В портах устанавливают прочные волноломы, выдавящие в море, чтобы защитить суда и доки от волн.

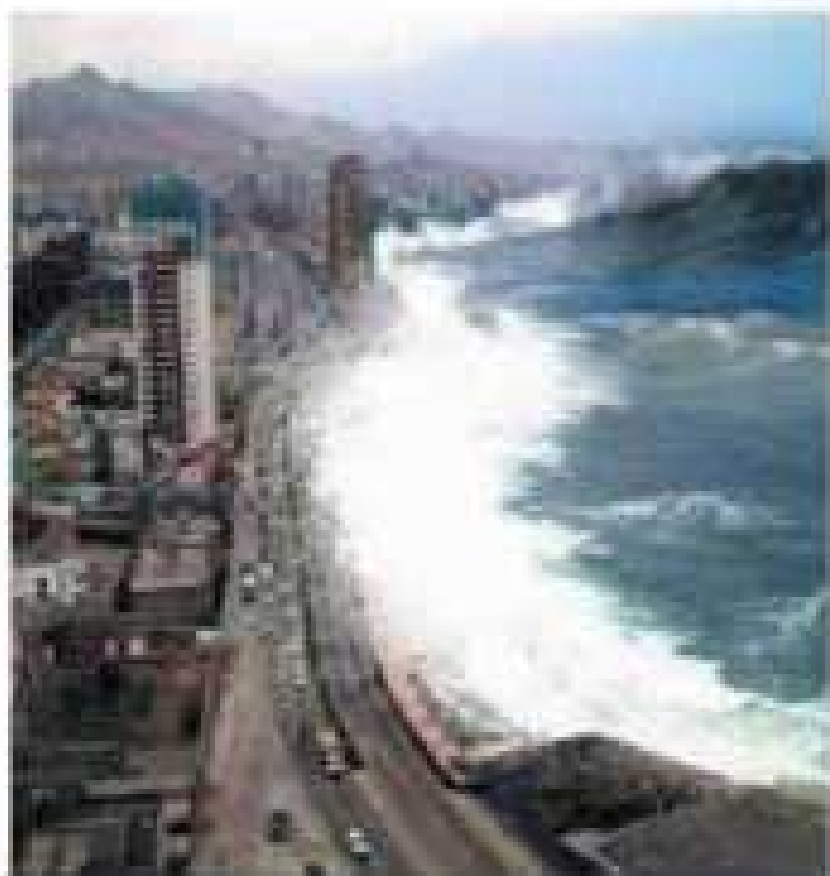


Рис. №2. Пушкин и Юрий Вострепов. Альп.

Предотвратить такие бедствия, как цунами, люди не могут. Но можно с помощью приборов изучить время его приближения с точностью до нескольких часов. И нельзя забывать, что такая волна стремительно растёт в высоту, как только движется до морского дна.

В высоких широтах большую опасность для судоходства представляют айсберги. Широко известна трагедия крупнейшего пассажирского судна «Титаник», затонувшего в 1912 г. в Атлантическом океане после столкновения с айсбергом.

Запомните:

Охрана гидросфера.

Это я знаю

1. Как приводится загрязнение воды продуктами хозяйственной деятельности человека в Мировом круговороте воды?

Это мне интересно

2. Выявите основные способы экономии воды каждым человеком. Что вы уже делаете, и этим направлении или намерены предпринять в будущем? Обсудите свои идеи с родителями и друзьями. Результаты оформите в виде таблицы.

Выполните это задание, в первую очередь ответьте самому себе на вопрос: для чего необходимо экономить воду?

ОБОБЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Гидросфера — водная оболочка Земли. Вода в ней находится в трёх состояниях: твёрдом, жидким и газообразном. Основная часть гидросферы — жидкая солёная вода Мирового океана. Пресная вода содержится в ледниках, подземных и поверхностных водах суши. Вся вода гидросферы находится в постоянном движении. Мировой круговорот воды в природе осуществляет взаимосвязь между земными оболочками, поддерживает жизнь на Земле. Люди должны выбирать такие способы хозяйства, чтобы вода на планете сохранилась чистой.

Вместе с родителями составьте правила безопасного поведения на воде (на море, озере, реке) в различных ситуациях — при истончении, плавании, штурме, в условиях сильного течения, на неизвестном берегу.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

«Атмосфера» (атмос) по-гречески — пор-

Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Григорий Котельников (1872—1944) —
русский изобретатель ранцевого парашюта.

Древнегреческие герои
Дедал и его сын Икар
за летели в воздух на крыльях
из первьев и воска. Воск
растаял от солнца, и Икар
упал на землю.

Картина художника
Ф. Лейтпина
«Дедал и Икар»

Полярные
областиСреднеборе
областиСубтропи
ческие области

Кучевые облака

ЗЕРКАЛЬНЫЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ

СТРАТОСФЕРА

ТРОПОСФЕРА

§ 36. Состав и строение атмосферы

Из чего состоит атмосфера. Какие слои образуют атмосферу.

На чём состоит атмосфера?

Наша планета Земля окружена оболочкой из воздуха, которую мы дышим. Воздушная оболочка Земли называется атмосферой. Сила притяжения Земли удерживает её вокруг себя и не даёт расстаться в космосе. Атмосфера плавает вместе с нашей планетой.

В воздухе атмосферы, кроме азота и кислорода, содержатся аргон, углекислый газ, пары воды, молекулы сою, гелий, другие газы, и также твёрдые и жидким имеющие чистоты.

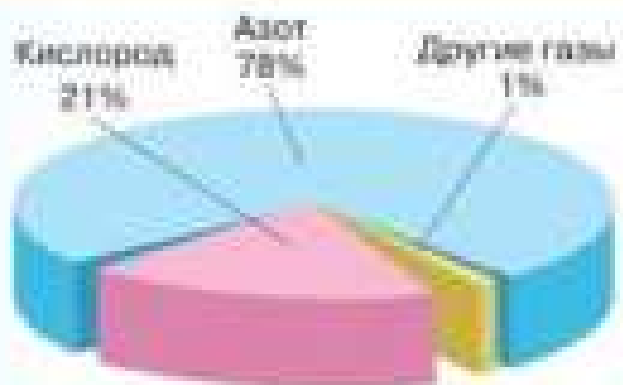


Рис. 83. Состав воздуха

Воздух — это смесь различных газов. Больше всего в составе воздуха азота и кислорода (рис. 83). Воздух также содержит примеси как полезные, так и вредные для здоровья.

Какие же примеси присутствуют в воздухе? Например, брызги морских волн при сильном ветре быстро испаряются и оставляют в воздухе крошечные частицы соли. Когда воздух на берегу насыщен морскими солями, мы говорим: «Пахнет морем». В основном лесу мы чувствуем смолистый запах, и в степи — аромат сухих трав. Это происходит благодаря биологически активным газообразным веществам, которые выделяют растения. Эти вещества чаще всего называются альдегидами.

«Чистый воздух — самое главное условие жизни человека и всего живого».

Кислород, содержащийся в воздухе, необходим для горения. Автомобильные моторы, печи металлургических заводов, тепловые электростанции потребляют кислород и выбрасывают в воздух углекислый и угарный газы, сажу, шину и др., загрязняя его. Но большинство в воздухе пыли,

ВОЗДУХ АТМОСФЕРЫ — СМЕСЬ ГАЗОВ. КИСЛОРОД НЕОБХОДИМ ЧЕЛОВЕКУ ДЛЯ ЖИЗНИ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Какие слои образуют атмосферу?

Наша подгущенная оболочка не имеет чёткой верхней границы. Удовлетворимся считать толщину атмосферы равной примерно 3000 км. Это примерно соответствует расстоянию от Москвы до Новосибирска. Свойства воздуха с высотой меняются, поэтому в атмосфере выделяют слои (рассмотрите рисунок на с. 119).

Тропосфера (первая часть слова образована от греческого слова *тρόπος* — ворот, изменение) — нижний, наиболее плотный слой атмосферы. Над экватором он тоньше, чем над полюсами. В тропосфере сосредоточена большая часть (около 80 %) всей массы воздуха, почти весь водяной пар, именно в этой части атмосферы «действуют» погода и погодные явления.

Выше тропосферы до высоты 50–55 км находится стратосфера (первая часть слова — от латинского слова *stratus* — настил, слой). Здесь воздух разреженный и очень сухой — водяного пара почти нет.

В нижней части стратосферы находится озоновый слой, где в небольших концентрациях содержится газ озон — разновидность кислорода (мы это чувствуем как опущение синкети после грозы). Озоновый слой выполняет важную функцию — задерживает ультрафиолетовые лучи. В больших концентрациях они губительны для живых организмов. Вспомните, как летом у вас до красноты обгорала кожа при длительном пребывании на солнце.

Над стратосферой располагаются верхние, еще более разреженные слои атмосферы, которые постепенно переходят в безоздушные пристрастия. Эти слои первыми защищают Землю от космического излучения.

Толщина тропосферы над экватором около 18 км, над полюсами около 10 км.

ТРОПОСФЕРА — САМЫЙ ВАЖНЫЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА НИЖНИЙ СЛОЙ АТМОСФЕРЫ, ВЫШЕ НАХОДИТСЯ СТРАТОСФЕРА, КОТОРАЯ ПЕРЕХОДИТ В ВЕРХНИЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ.

СТОП-КАДР

Атмосферные явления — обычные и необычные

Невидимый человеческому глазу воздух атмосферы и реальности весьма познавательен. В нём перемежаются воздушные слои, отличающиеся друг от друга плотностью, количеством примесей и множеством другими свойствами. Солнечный свет, проходя через разнородные слои, испытывает сложные физические превращения. Его лучи могут отражаться, рассеиваться, преломляться и т. д. В результате мы наблюдаем на себе оптические явления (оптика — раздел физики, изучающий природу света).

Некоторые из оптических явлений мы видим практически ежедневно, например сумерки. Перед закатом и после заката Солнца мы уже (или еще) видим длинный свет. Это верхние слои атмосферы отражают лучи ушедшего за горизонт, невидимого для нас Солнца. Продолжительность сумерек зависит от географической широты: чем дальше от экватора, тем длиннее сумерки. Восход и закат Солнца часто сопровождаются красочными световыми явлениями — зорями. В более чистом воздухе зори бледные, а в загазованном — ярких красных тонов (вспомните об извержении вулкана Кракатау в 1883 г.).



Рис. 84. Полярное сияние

Известно, что солнечные тучи задерживаются в непрерывном воздухе. Например, при извержении вулканов Ключевской Сопки и Шивелуч в 2010 г. пепел обрушился на посёлок Усть-Камчатск. Пепел сыпал настолько плотно, что видимость не превышала 10–15 м.

Запомните:

Атмосфера. Тропосфера. Стратосфера. Озоновый слой. Солнечные вспышки.

Это я знаю

- Что такое атмосфера и каков её газовый состав?
- Каково строение атмосферы?
- Распределите слои по мере уменьшения их доли в составе атмосферного воздуха: а) углекислый газ; б) кислород; в) азот.

4. Выберите первое утверждение:

- А) В составе атмосферы большую часть занимает кислород.
- Б) Атмосфера вращается вместе с Землёй.
- В) Стратосфера — наиболее плотный слой атмосферы.
- Г) Мощность тропосфера зависит от широты.

Это я могу

- Прочитайте раздел параграфа «На каких слоях состоит атмосфера?», попробуйте поставить к тексту как можно больше вопросов. Дайте на них ответы.

- Ниже перечислены атмосферные явления. Выпишите их в три колонки: 1) какие из них вы наблюдали сами; 2) о каких знаете из прочитанного или рассказов других людей; 3) о каких никогда не слышали:

радуга, гроза, молния, сумерки, заря, полярные сияния, молнии, природы Бриккена, пение станин Эзилы, земные души, феникс-птица, шанс Венеры.

Это мне интересно

- Ваша задача — найти информацию о явлении называемом нам до сих пор атмосферным явлениям. Начните с составления плана информационного поиска. Помните, чем больше источников информации (книги, книги, Интернет) вы будете использовать, тем лучше будет ваш результат.

Есть оптические иллюзии, которые могут наблюдать немногие, потому что они чаще всего бывают в слабо заселенных районах Земли. Например, необычайно ярчайшие полярные сияния (рис. 84) наблюдаются преимущественно в высоких широтах обоих полушарий. От десятков минут до нескольких суток в небе появляются разноцветные дуги, перлы, «короны».

Многие путешественники по пустыням описание лижащих — минимум приближения предметов и земли, находящихся далеко от конкретного места. Так, отражение водной поверхности передко создаёт отражение неба в приземных слоях воздуха.



§ 37. ТЕПЛО В АТМОСФЕРЕ (1)

Почему воздух у поверхности Земли теплее, чем на высоте. Что мы знаем о температуре воздуха.

Почему воздух у поверхности Земли теплее, чем на высоте?

Солнечные лучи, проходя через атмосферу, почти не нагревают её. Нагреваются лишь поверхность Земли, тёплые и влажные тела, до которых доходит солнечные лучи. Если бы не было атмосфера, поверхность Земли очень быстро бы отдавала тепло, получившее от Солнца. Так происходит на планетах, лишённых атмосферы. Нашу Землю защищает её воздушный оболочки. Воздух задерживает часть тепла, уходящего от поверхности Земли, и сам при этом нагревается.

Чем дальше от поверхности Земли, тем меньше тепла туда доходит, тем тоньше становится слой тропосферы, и он задерживает меньше тепла. Поэтому в горных районах жарче. Правда, летом днём на солнце жарко, но в тени прохладно, и нечью может замерзнуть носа во флягах.

Какую часть земного тепла задерживает воздух? Это зависит прежде всего от его свойств. Влажный воздух задерживает больше тепла, чем сухой. Если на небе облака, то они ещё больше задерживают тепло, ищущее остыть. Если небо ясное, то остынило пойдёт быстрее.

ОСВЕЩАЯ ЗЕМЛЮ, СОЛНЦЕ НАГРЕВАЕТ ЕЁ ПОВЕРХНОСТЬ. ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НАГРЕВАЕТСЯ ВОЗДУХ.

Воздух нагревается от поверхности Земли.

Сухой разогревается и остывает быстрее, чем влажной поверхности.

Температура воздуха в тропосфере с высотой понижается примерно на 6 °С на каждый километр высоты.

Что мы знаем о температуре воздуха?

Все мы каждый день интересуемся температурой воздуха, потому что для людей это очень важно. Это одна из главных характеристик погоды. Вы из своего опыта знаете, что температура воздуха меняется в течение суток. Почти на всём земном шаре она меняется и во мере смены времен года.



Рис. 85. Метеостанция

Наиболее точные сведения об изменениях температуры в течение суток получают на метеорологических станциях. Температуру воздуха определяют с помощью термометра, помещённого в метеорологическую будку (в тень, рис. 85). Через определённые промежутки времени (через 3 ч) производят измерение температуры (в °С), и затем из собранных показателей находят среднее арифметическое значение. Это и есть средняя суточная температура. Точно так же определяют средние значения за месяц или за год.

По значениям температур в разное время суток составляют графики суточного хода температуры. Графики годового хода температуры (рис. 86) строят на основе среднемесячных значений. Разница между самой высокой и самой низкой температурой в течение суток называют суточной амплитудой температуры.

Разница между максимальной и минимальной среднемесячной температурой за год называется годовой амплитудой температуры.

Самая высокая температура воздуха зафиксирована в Лишии, в районе г. Триполи (Африка): +58 °С; самая низкая — на российской станции «Восток» в Антарктиде: -89 °С (а также на северо-востоке Сибири — около -71 °С).

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА — ВАЖНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АТМОСФЕРЫ. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА МЕНЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК И В ТЕЧЕНИЕ ГОДА.



Рис. 86. Суточный и годовой ход температуры в Москве, Санкт-Петербурге и Нерчинске.



ШАГ ЗА ШАГОМ

Определим среднюю суточную температуру воздуха

Для примера рассмотрим табличку суточного хода температур.

3 ч	6 ч	9 ч	12 ч	15 ч	18 ч	21 ч	24 ч
+9 °C	+3 °C	+12 °C	+14 °C	+17 °C	+15 °C	+12 °C	+6 °C

1. Определим общую сумму температур. В нашем примере она равна +93 °C.
2. Разделим полученную сумму температур на число измерений: $+93^{\circ}\text{C} : 8 = +11,6^{\circ}\text{C}$. Это средняя суточная температура воздуха.
3. Если в течение суток наблюдались положительные и отрицательные температуры, следует складывать их отдельно и на большего числачасть меньше. Полученную сумму температур делим на число измерений, сохранив знак деления.
4. Чтобы рассчитать среднюю месячную температуру, складывают средние суточные температуры и сумму делят на число дней в месяце. Чтобы рассчитать среднюю годовую температуру, сумму средних месячных температур делят на число месяцев в году.

Запомните:

Температура воздуха. Термометр. Средняя суточная температура. Амплитуда колебаний температуры (суточной, годовой).

Это я знаю

1. Как нагревается воздух атмосферы?
2. Как изменяется температура воздуха с высотой?
3. Как узнать суточную амплитуду температуры воздуха?
4. Какое из утверждений верное?
 - А. Температура воздуха с высотой повышается.
 - Б. Температура воздуха с высотой снижается.
 1) Верно только А 2) Оба верны
 2) Верно только Б 4) Оба неверны
5. Температура воздуха определяется с помощью:
 - а) барометра;
 - б) термометра;
 - в) флюгера.
6. Используя графики на рисунке 36, определите годовую амплитуду температуры воздуха в городах: Санкт-Петербург, Москва, Верхоянске. Сделайте вывод, как влияет географическое положение на температуру лета, зимы, годовую амплитуду температуры.
7. Принадлежите свой календарь погоды за месяц. Позберите эпиграф (высказывание, фрагмент стихотворения), характеризующий месяц. Определите: а) какие температуры преобладали в течение месяца; б) среднемесячную температуру месяца. Постройте график «Температура воздуха по месяцам».

Это я могу



§ 38. Тепло в атмосфере (2)

Почему утром и вечером холоднее, чем днём. Почему в тропиках теплее, чем на полюсах.

Почему утром и вечером холоднее, чем днём?

Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает.



Рис. 87. Поступление солнечной энергии при разных углах падения солнечных лучей в течение дня

Ноуты и морозы суточных амплитуда температуры обычны — всего 1—2 °С. Над высокогорными степями и пустынями она достигает 20 °С и выше. Наличие понижений в рельефе (склонов, горные долины) увеличивает величину суточных колебаний температуры, а растительность (особенно лесистая) и облака уменьшают. Вспомните, что иногда в природе погоды мы слышим: «В течение дня температура воздуха существенно не изменяется». Так бывает в облачные, пасмурные дни, потому что облака задерживают испускание тепла от поверхности Земли и воздух охлаждается значительно медленнее.

СУТОЧНЫЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ЗАВИСИТ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПАДЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК.

Каждый день Солнце восходит, поднимается до максимальной высоты, затем снижается и, наконец, скрывается за горизонтом.

Внимательно рассмотрите рисунок 87. Утром, днём и вечером солнечные лучи падают на поверхность Земли под разными углами. Поэтому одно и то же количество тепла приходится на разную площадь поверхности. Максимальный нагрев поверхности происходит в солнечный полдень — когда Солнце достигает наибольшей высоты над горизонтом. Это подтверждают наблюдения за суточным ходом температуры воздуха. Однако на нагревание воздуха от поверхности Земли нужно время, поэтому наибольшие температуры в течение суток отмечаются обычно через два часа после полудни.

Температура воздуха в течение суток может сильно меняться. Над озерами обычно перепад — всего 1—2 °С. Над высокогорными степями и пустынями она достигает 20 °С и выше. Наличие понижений в рельефе (склонов, горные долины) увеличивает величину суточных колебаний температуры, а растительность (особенно лесистая) и облака уменьшают. Вспомните, что иногда в природе погоды мы слышим: «В течение дня температура воздуха существенно не изменяется». Так бывает в облачные, пасмурные дни, потому что облака задерживают испускание тепла от поверхности Земли и воздух охлаждается значительно медленнее.



Почему в тропиках теплее, чем на полюсах?

Вспомните, как Солнце освещает нашу планету: его лучи «упираются» в экватор и «скользят» у полюсов.

Угол падения солнечных лучей зависит от широты местности.

Рассуждаем последовательно:

- чем дальше от экватора и чем ближе к полюсам, тем ниже стоит Солнце над горизонтом;

- чем ниже стоит Солнце над горизонтом, тем меньше угол падения солнечных лучей на поверхность Земли (рис. 88);

- чем меньше угол падения лучей, тем меньше солнечной энергии — света и тепла — проходит по единице площади поверхности Земли.

В дни равноденствий на всей Земле день равен ночи. Поэтому количество солнечной энергии, приходящей на единицу площади, зависит в этот день в основном от широты местности (от высоты Солнца). В другие дни играет роль и продолжительность солнечного сияния: ведь на разных широтах различна длина светового дня.

Солнце над Москвой летом никогда не поднимается так высоко, как над Гавайями, а над Мурманском — как над Москвой. А в Москве никогда не бывает таких длинных дней летом и ночных зимой, как в Мурманске, а в Гавайях — как в Москве. Это потому, что продолжительность светового дня меняется на разных широтах.

Орбитальное движение Земли и склон её оси при неизменном направлении на Полярную звезду — главные причины смены времен года на большей части земного шара. Летом

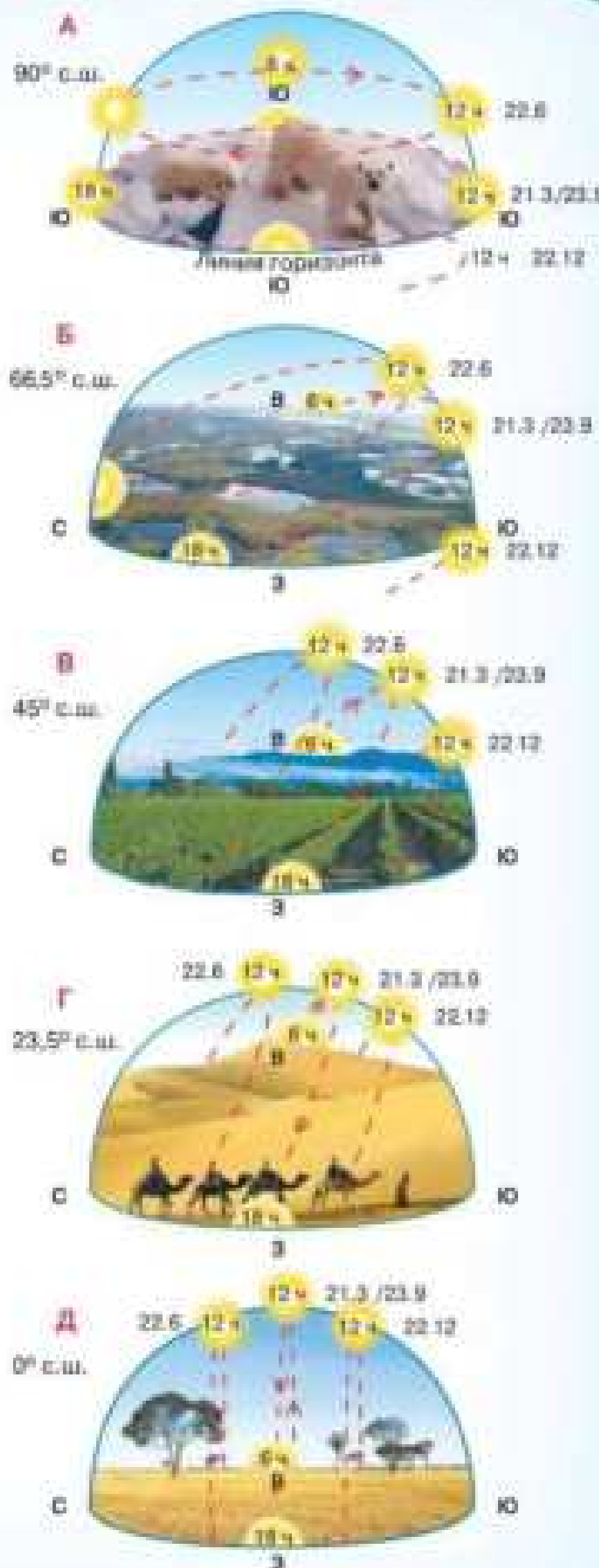


Рис. 88. Видимый путь Солнца над горизонтом на разных широтах в дни равноденствий летнего и зимнего солнцестояний



Земля и солнечное тепло (2)

сильно нагревается та полушарие, которое больше всего облучено Солнцем. Только в экваториальных широтах изменения мало заметны.

В день летнего солнцестояния в Северном полушарии Солнце минимально «двигается» к северу. Высота его над горизонтом и продолжительность дня в Северном полушарии максимальны. Наше полушарие нагревается сильнее, и у нас — лето.

Вы можете определить угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность в любой день.

Представьте, что в подень вы находитесь в том пункте, где Солнце в зените. Угол падения солнечных лучей здесь является минимальным — 0° . «Отойдя» по меридиану на 1° к северу (или к югу) от этого пункта, угол падения солнечных лучей стал меньше (или больше) на 1° — на столько же склоняется небо «от себя». Таким образом, чтобы определить угол падения солнечных лучей в подень в любой пункте в конкретный день, надо:

- 1) определить на карте широту пункта;
- 2) определить (по календарю), на какой широте и какой день Солнце находится в зените;
- 3) найти разницу между начальной широтой (из большего значения вычесть меньшее);
- 4) помнить о максимальном угле падения лучей полу触动ной разнице 90° .

ЧЕМ БОЛЬШЕ ШИРОТА МЕСТНОСТИ, ТЕМ НИЖЕ ВЫСОТА СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ И НА ЕДИНИЦУ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИХОДИТСЯ МЕНЬШЕ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА. ПОЭТОМУ В ТРОПИЧЕСКОМ ПОЯСЕ ЖАРКО, А У ПОЛЮСОВ ХОЛОДНО.

Запомнил:

Угол падения солнечных лучей.

Это важно

1. Почему утром и вечером холоднее, чем днем?
2. Почему в тропиках теплее, чем на полюсах?
3. В чём основная причина того, что зимние температуры гораздо ниже летних? Почему разница дневных и ночных температур летом гораздо больше, чем зимой?
4. Как связаны широта места и высота Солнца над горизонтом (угол падения солнечных лучей)?
5. Как вы считаете, когда почва пластика будет нагреваться сильнее: в подень или вечером? Объясните почему.

Это к моту

6. Найдите на карте города: Москву, Мурманск, Ташкент. Определите их географические координаты.
7. В аэропорту города Сочи температура воздуха $+28^{\circ}\text{C}$. Самолёт поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолёт, если температура воздуха за его бортом -12°C .
8. Приведите примеры, как изменение температуры воздуха в течение суток и в течение года влияет на жизнь, быт и хозяйственную деятельность людей в вашем городе или селе.



§ 39. Атмосферное давление

Что такое атмосферное давление. От чего зависит давление воздуха.

Что такое атмосферное давление?

Воздух, как и все окружающие нас тела, имеет массу. Вспомните, какова толщина атмосферы, и представьте, сколько воздуха лежит на поверхность Земли и на нас с вами. Учёные выяснили, что столб воздуха лежит на поверхность Земли и средним с силой 103 кг на один квадратный сантиметр.

Атмосферное давление измеряют при помощи прибора барометра (от греческого слов *барос* — тяжесть, *метрон* — мера). Первые атмосферные давления измерил ртутным барометром (рис. 39) итальянский учёный Э. Торричелли (1608–1647). Высота давления определялась высотой стёкла ртути в стеклянной трубке, который уравновешивает соответствующий столбик воздуха в атмосфере. Поэтому до сих пор наряду с современными физическими единицами — гектопаскалем или миллибарами — для измерения атмосферного давления используют традиционные единицы — миллиметры ртутного столба (см. рис. ст.).

Нормальным принято считать атмосферное давление, измеренное на уровне моря в средних широтах при температуре воздуха 0 °С. Оно равно 1013 гектопаскалем (гПа), или 760 миллиметрам ртутного столба. Если атмосферное давление воздуха больше, оно считается повышенным, если меньше — пониженным.

Атмосферное давление — это сила, с которой воздух лежит на поверхность Земли и на все находящиеся на ней тела.



Рис. 39. Барометр Торричелли: принцип его действия

ДАВЛЕНИЕ — ОДНА ИЗ ВАЖНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРЫ. РЕЗКИЕ ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ ВЛИЯЮТ НА ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ.

От чего зависит давление воздуха?

До высоты примерно 2000 м атмосферное давление меняется на 1 мм рт. ст. на каждые 10,5 м высоты (рис. 90). Уменьшается и плотность воздуха (масса единицы объема). Поэтому с высотой трущее дышать: за один вдох человек получает меньше кислорода и начинает дышать чаще.

Давление тёплого воздуха на поверхность Земли меньше, чем холода.

Тёплый воздух легче холода, его плотность меньше, давление на поверхность слабее. Поэтому при нагревании воздух поднимается вверх. Если же воздух охлаждается, то он становится тяжелее и плотнее, и падает, опускается вниз.

Самое высокое атмосферное давление зафиксировано в России в сибирском городе Туруханске — около 816 мм рт. ст.: самое низкое (на уровне моря) — в районе Японии во время прохождения урагана «Нанкин» — всего около 641 мм рт. ст.

Атмосферное давление обычно измеряется в радиометрии с давлениями внутри человеческого организма. Поэтому мы не спутаем, что на нас давят такой объём воздуха. При перепадах давления радиометры переключаются (чаще всего у пожилых людей), человек чувствует недомогание — головокружение, слабость, тошноту.

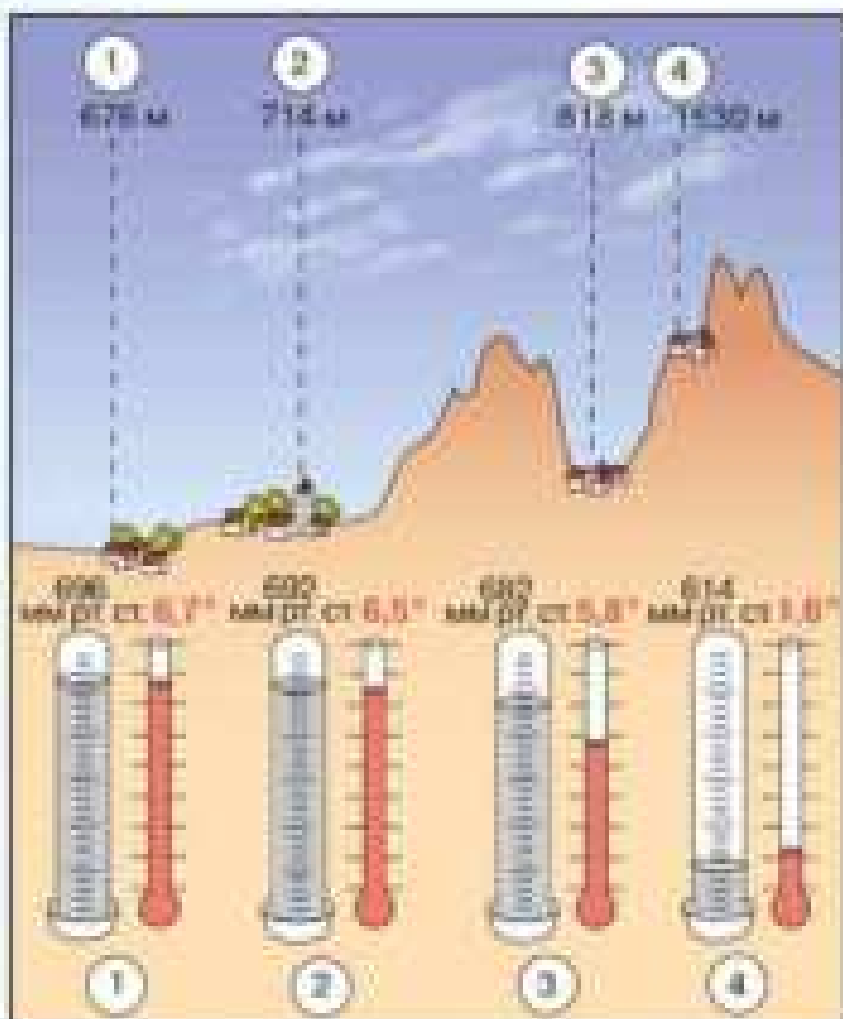


Рис. 90. Изменение давления и температуры воздуха с высотой

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ВЫСОТЫ МЕСТНОСТИ НАД УРОВНЕМ МОРЯ.

Запомни:

Атмосферное давление. Барометр.

Это я знаю

1. Чем такое атмосферное давление? Каким прибором его определяют?
2. Как изменяется атмосферное давление при нагревании воздуха? при охлаждении воздуха?
3. При подъёме в гору давление изменилось на 23 мм рт. ст. Как это изменилось: а) уменьшилось; б) увеличилось?
4. Высота главного здания МГУ в Москве 237 м. Каково атмосферное давление на его шпиле, если у основания здания оно составляет 745 мм рт. ст.?

Это я могу



§ 40. Ветер

Почему дует ветер. Какой бывает ветер.

Почему дует ветер?

Те из вас, кто бывал на морском или речном берегу в жаркий летний день, wissen, что в середине дня песок или галька нагреваются на солнце, а вода еще довольно прохладной — она медленнее нагревается. А вечером или ночью наоборот: песок уже довольно теплый, а вода еще холодная. Это происходит потому, что суша и вода нагреваются и остывают по-разному. Рассмотрите рисунок 91. Днем солнечные лучи нагревают прибрежную сушу. В это время:

— суша, дающая на лев., а от них и воздух нагреваются быстрее, чем теплый воздух над сушей поднимается вверх, и давление над сушей уменьшается;

— воздух над водой не успевает нагреться, давление его пока выше, чем над сушей, и воздух из области более высокого давления над водой

Суша нагревается быстрее, а вода — медленнее.

Ветер — это горизонтальное движение воздуха в привычном слове, направленное из области высокого давления в область низкого давления.

Чем большие разница в атмосферном давлении над различными участками поверхности, тем сильнее ветер.

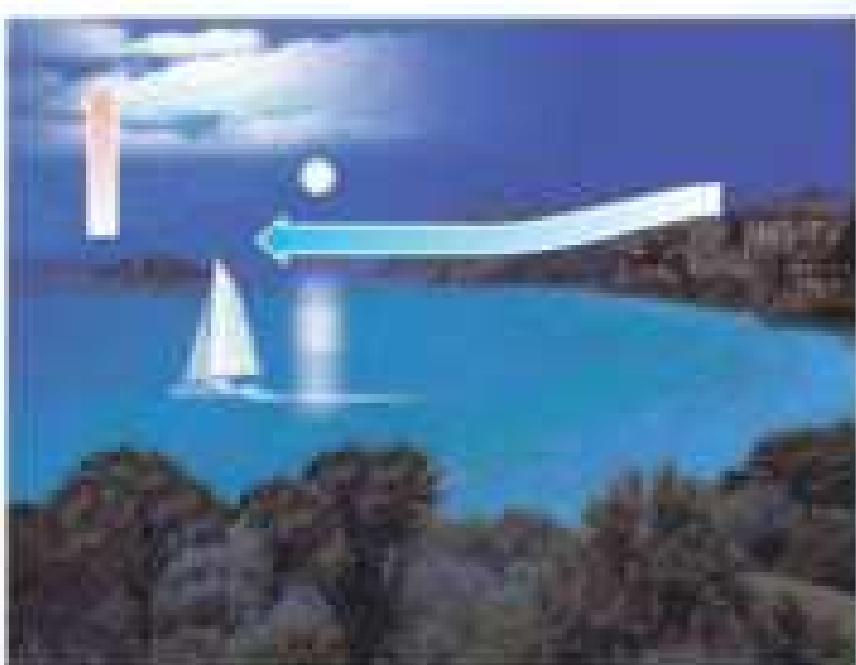
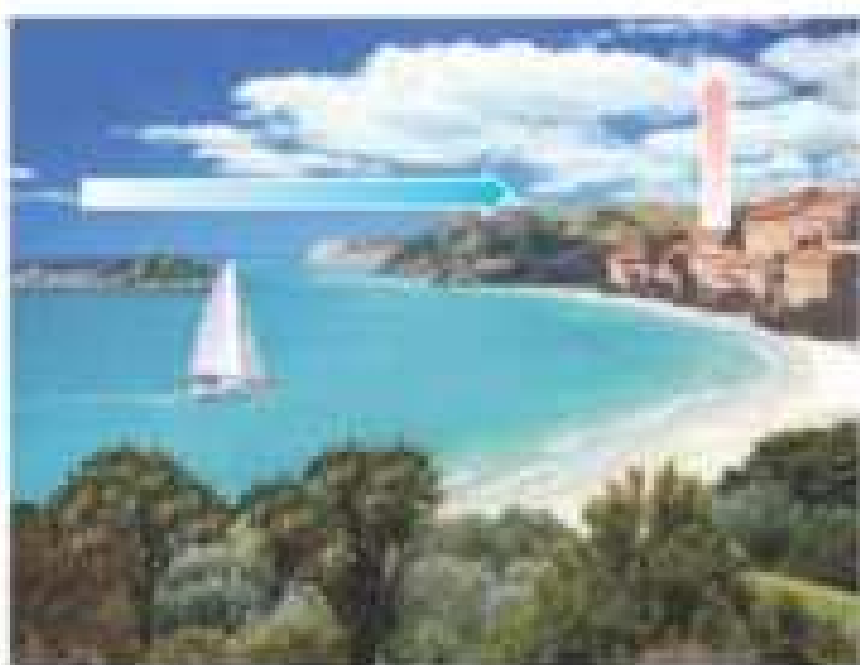


Рис. 91. Дневной бриз (слева) и ночной бриз (справа)

стремится занять место над сушей и начинает перемещаться, выравнивая давление. С моря на суши винду ветер.

Ночью поверхность Земли начинает остывать. Суша и воздух над ней остывают быстрее, чем вода, и давление над сушей становится выше, чем над водой. Вода же остывает медленнее, и воздух над ней дольше остается теплым. Он поднимается вверх, и давление над морем уменьшается. Ветер начинает дуть с суши на море. Такой ветер, меняющий направление для рода и сушки, называется бризом (и переведено с французского — лёгкий ветер). Бризы дуют на берегах морей, рек, озёр.

ВЕТЕР ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА РАЗНИЦЫ В АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ НА РАЗНЫХ УЧАСТКАХ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ.

Какой бывает ветер?

Ветер имеет две главные характеристики: **скорость** и **направление**. Мы часто слышим, например «Завтра обещали северный ветер». И уже знаем, что, скорее всего, будет похолодание — это принесёт ветер с севера. Направление ветра определяют по той стороне горизонта, откуда он дует. Южный ветер — с юга, северо-западный — с северо-запада. Направление ветра можно определить по местным признакам: деревьям, дыма из труб, а также с помощью прибора флюгера. На картах направление ветра изображают стрелками.

Для каждой местности важно знать, какие ветры дуют чаще, какие — реже. Это необходимо для проектировщиков зданий, лётчиков и даже врачей. Поэтому специалисты строят чертёж, который называют **玫瑰 ветров**. Он показывает преобладающие ветры в данном месте за много лет или за год.

Скорость ветра — количество метров, проходимое воздухом в секунду (м/с).

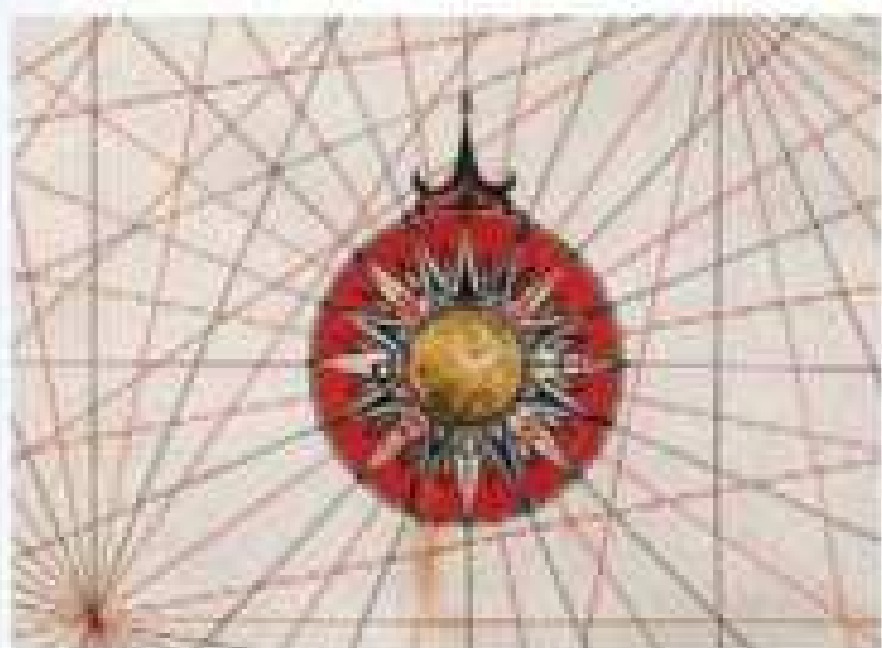


Рис. 92. Розы ветров на старинной карте XIV в.

Первоначально розы ветров изображали так: в форме звезды, лучи которой указывали на стороны горизонта — 4 главные и 8 промежуточных. Верхний луч всегда указывал на север. Розы ветров присутствовали на старинных картах и шиферблате компаса (рис. 92).

Скорость ветра определяют с помощью приборов. Можно использовать и приблизительный показатель силы ветра по шкале Бомфорта (и баллам). Так, штиль (ветра нет) — это 0 баллов, слабый ветер — 3 балла, сильный ветер — 6 баллов, шторм — 9 баллов (более 20 м/с) и ураган — 11–12 баллов (более 30 м/с).

В направление движении ветра попадут признаки неровности земной поверхности, например, первые хребты,

ВЕТРЫ РАЗЛИЧНЫ ПО СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЮ. НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ТОЙ СТОРОНЕ ГОРИЗОНТА, ОТКУДА ДУЕТ ВЕТЕР.



СТОП-КАДР

Муссон

Ветер, регулярно меняющий свое направление по сезонам, называется муссоном (от арабского слова *муассы* — время года, сезон). Свое направление он меняет дважды в год. Механизм образования муссона похож на тот, что мы наблюдали при образовании бризов, но в масштабе года, а не суток. К примеру, муссоны проходят через восточные побережья Евразии (рис. 93).

Зимой над огромными просторами Евразии воздух очень холодный и тяжёлый, давление высокое. А над Тихим океаном, который и основным образом замеряет и где вода гораздо теплее, — область низкого давления. Поэтому зимний муссон дует с суши на море и приносит на восточные побережья Евразии похолодание посоду.

Летом всё наоборот. Суша быстро прогревается, теплый воздух поднимается вверх, и образуется область низкого давления. А над океаном, где вода прогревается медленнее, образуется область высокого давления, где воздух насыщен влагой.

Летний муссон дует с моря на сушу и приносит прохладную погоду с дождями.



Рис. 93. Муссоны на побережье Евразии

ШАГ ЗА ШАГОМ

Строим розу ветров

1. Постройте розу ветров для ящерицы по данным таблицы.

Направление ветра	С	СЗ	З	ЮЗ	Ю	ЮВ	В	СВ	Без ветра
Количество дней в месяце с ветром определенного направления	1	5	7	5	2	2	6	3	0

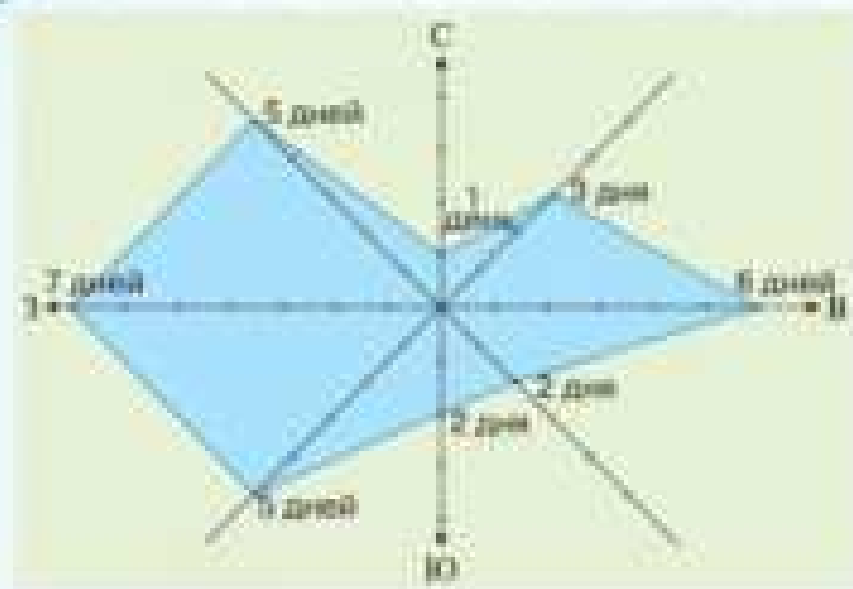


Рис. 94

Запомнишь:

Ветер. Бриз. Роза ветров. Муссон.

Это важно

1. В чём сходство и различия между бризом и муссоном?
2. Жители каких южноазиатских стран говорят, что такое муссон? Исследуйте политическую карту на с. 184–185 и карту на рисунке 93 учебника.
3. Поверхность Земли нагревается и остывает неодинаково, так как: а) быстрее нагревается суша, и остывает медленно; б) быстрое нагревание воды, и остывает суша; в) суша нагревается и остывает быстрее воды.
4. Стрелкой укажите, откуда и куда будет дуть ветер:

775 мм	761 мм
759 мм	760 мм
748 мм	758 мм
5. Ветер меняющий свой направление для ряда в сутки называется: а) штилем; б) бризом; в) муссоном.
6. Какое утверждение верно?

А. Ветер всегда дует в том направлении, в котором движется атмосферное давление.

Б. Бриз меняет направление дважды в сутки.

1) Верно только А	2) Оба верны
2) Верно только Б	4) Оба неверны

Это я могу

7. Продолжите свой календарь погоды за месяц. Сделайте выводы: а) как изменилось атмосферное давление; б) какие погодные процессы были в месяц. Постройте розу ветров.
8. Как вы думаете, откуда пошло это выражение «Попутного ветра»?

Это мне интересно

2. Начертим график, где линии указывают основные и промежуточные стороны розы ветра (рис. 94).

3. От центра графика (пересечения линий) начнем откладывать одинаковые отрезки, например по 0,5 см.

4. На каждой линии отложим столько отрезков, сколько дней и месяцы дул ветер в том направлении, которое указано линиями. В нашем примере западный ветер дул 7 дней. Значит, отложим 7 отрезков по 0,5 см на линии З.

5. Соединим концы всех восьми отрезков и получим миниатюрную розу ветров.



§ 41. Влага в атмосфере (1)

Что происходит с водой в атмосфере. Какой воздух влажный, а какой сухой.

Что происходит с водой в атмосфере?

Вода присутствует во всех земных областях, в том числе и в атмосфере. Она попадает туда, испаряясь с водной и твёрдой поверхности Земли и даже с поверхности растений.

Вспомните состав атмосферы. Наряду с азотом, кислородом и другими газами в воздухе всегда содержится водяной пар — вода в газообразном состоянии. Как и другие газы, он испаряется. Это не тот пар, что идёт из кипящего чайника, — там поднимаются мельчайшие капельки жидкой воды. При охлаждении воздуха сокращается и вода водяной пар превращается в капельки — конденсируется (от латинского слова *condensatio* — уплотнение, стяжение). Конденсированные из водяного пара мелкие частицы воды можно наблюдать в виде облаков высоко в небе или в виде тумана низко над поверхностью Земли. При отрицательных температурах капельки замерзают — превращаются в снежинки или льдинки.

ВЛАГА В АТМОСФЕРЕ ПОСТОЯННО ПЕРЕХОДИТ ИЗ ОДНОГО СОСТОЯНИЯ В ДРУГОЕ — ПРЕВРАЩАЕТСЯ ТО В ПАР, ТО В ВОДУ ИЛИ ДАЖЕ В ЛЁД.

Какой воздух влажный, а какой сухой?

Количество водяного пара, которое может содержаться в воздухе, зависит от его температуры. Например, 1 м³ холода воздуха при температуре около -10 °C может содержать максимальное 2,5 г водяного пара. Но 1 м³ воздуха при температуре +20 °C может вместить до 17 г водяного пара (рис. 95).

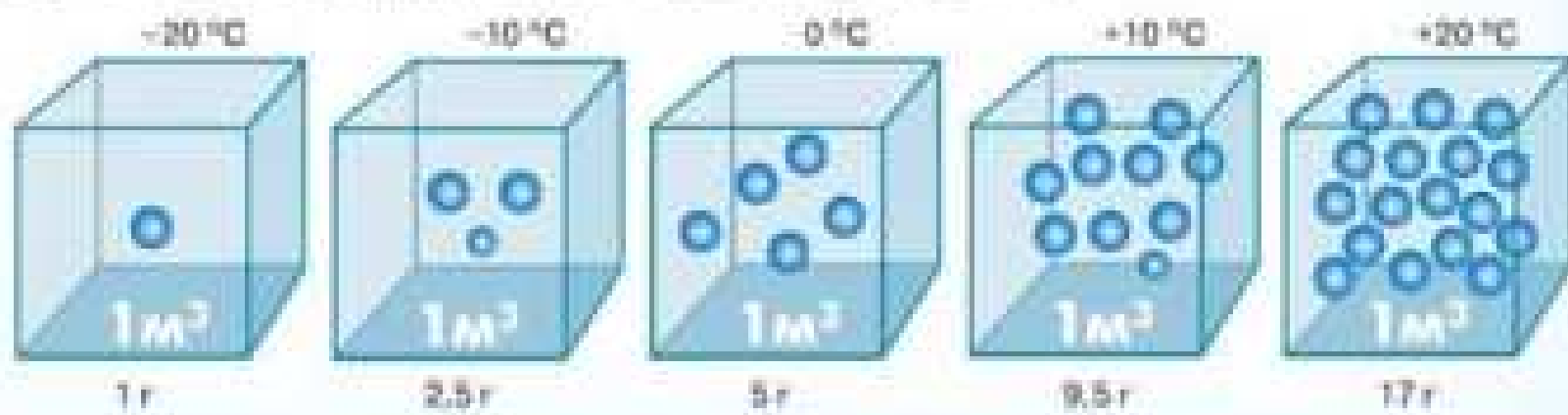


Рис. 95. Зависимость количества водяного пара в насыщенном воздухе от его температуры

Количество водяного пара в градусах, содержащееся в 1 м³ воздуха, называют абсолютной влажностью.

Чем выше температура воздуха, тем больше водяного пара может в нем содержаться.

Относительная влажность показывает отношение количества воды, находящейся в воздухе, к тому количеству, которое он может содержать при данной температуре.

Влажность воздуха измеряется специальными приборами — гигрометрами. Влажность воздуха называется насыщенным прибором гигрометром.

влажный воздух насыщен водяным паром, а сухой не насыщен. У них разная относительная влажность.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Рассчитываем относительную влажность

Представьте, что в какой-то день в городе Сочи и на Прикаспийской пляжности одновременно жарко: +30 °С. И там и там 1 м³ воздуха может содержать 30 г водяного пара. Но в реальности измерено, что в этот день в Сочи воздух содержит 24 г водяного пара в 1 м³ воздуха, а на Прикаспийской пляжности — 6 г.

1. Вспомним, что такое относительная влажность.
2. Запишем отношение реального содержания водяного пара в воздухе к максимально возможному для этой температуры:
а) для Сочи: 24 : 30 = 0,80; б) для Прикаспийской пляжности: 6 : 30 = 0,20.
3. Выражаем полученные отношения в процентах:
а) для Сочи: 0,80 · 100% = 80%;
б) для Прикаспийской пляжности: 0,20 · 100% = 20%.

Запомните:

Абсолютная влажность. Относительная влажность.

Это в тесте

1. Закончите предложение: «Абсолютная влажность — это ..., «Относительная влажность — это ...».
2. Влажность воздуха измеряется: а) барометром; б) гигрометром; в) термометром.
3. Как различаются насыщенный и ненасыщенный воздух?
4. Что произойдет, если температура насыщенного воздуха: а) понизится; б) повысится?



§ 42. Влага в атмосфере (2)

Как образуются облака и почему идёт дождь. Где больше и меньше всего осадков.

Как образуются облака и почему идёт дождь?

Нагретый воздух поднимается, охлаждается, и находящийся в нём водяной пар переходит в жидкое состояние. Вспомни, что очень мелкие капельки воды (размером в сотые доли миллиметра). Такие капли не выпадают на землю, а «висят» в воздухе. Так образуются облака. По мере того как капель становятся всё больше, они могут увеличиваться и, наконец, превратиться из жидкого дождя или выпадать в виде снега или дюйма. Если мелкие капельки (или ледяные кристаллы) держатся в приземном слое воздуха, мы наблюдаем туман.

Пышные облака, образующиеся при поднятии воздуха вверх в результате нагревания поверхности, называют кучевыми. Ливневый дождь падёт из мелких кучево-дождевых облаков. Облака бывают и других видов (рис. 96) — низкие слоистые, самые высокие и лёгкие перистые. На слоисто-дождевых облаках выпадают обложные осадки.

Облачность — важная характеристика погоды. Она показывает, какая часть небосвода занята облаками. Облачность выражают в баллах. Бесоблачное небо соответствует 0 баллам, небо, полностью закрытое облаками, — 10 баллам. От величины облачности зависит сколько света и тепла даёт до поверхности Земли, сколько выпадает осадков.

Облака — скопление водяных капель или кристаллов льда, находящихся во лёгкой высоте над поверхностью Земли.



Рис. 96. Виды облаков

Атмосферные осадки — вода в жидком или твёрдом состоянии, выпавшая на землю. Количество осадков измеряется в миллиметрах (мм).

Воздух, движущийся с горизонтали, охлаждается и конденсируется. При положительных температурах образуется роса, при отрицательных — иней и заморозь. Количество осадков, выпавших на земную поверхность, определяют с помощью осадкомера.

ПРИ ПОДЪЕМЕ ВВЕРХ ВОЗДУХ ОХЛАЖДАЕТСЯ, ПАР ПРЕВРАЩАЕТСЯ В КАПЛИ ВОДЫ И, ЕСЛИ ИХ МНОГО, ИДЕТ ДОЖДЬ.

Где больше и меньше всего осадков?

Поднимись вдоль внутреннего (обратного к петру) склона склонов, воздух постепенно охлаждается, и его способность удерживать водный пар снижается. Водяной пар переходит в жидкое или твёрдое состояние, и вода продолжается дождём или выпадает снегом на внутренние склоны гор (рис. 97). Поэтому особенно много осадков выпадает там, где горы задерживают ветер, превращенный влагой.

Например, в России один из самых влажных мест — Черноморское побережье Кавказа в районе города Сочи. Там за год выпадает более 2000 мм осадков, т. е.

более 2 м! А самые «сухие» места в мире — Гавайские острова в Тихом океане и Чхеррапунджи на северо-востоке Индии, там за год выпадает сущие 12 000 мм осадков. (В Москве годовая норма — около 600 мм.)

Другие места, богатые осадками, находятся вблизи экватора. Потоки теплого воздуха поднимаются вверх, его температура снижается, пар переходит в жидкое состояние, капли конденсируются, и идет дождь. На Земле есть места — пустыни, где осадков выпадает очень мало — от 50 до 100 мм в год. Самая засушливая — пустыня Атакама, где выпадают в отдельные годы 1 мм осадков.

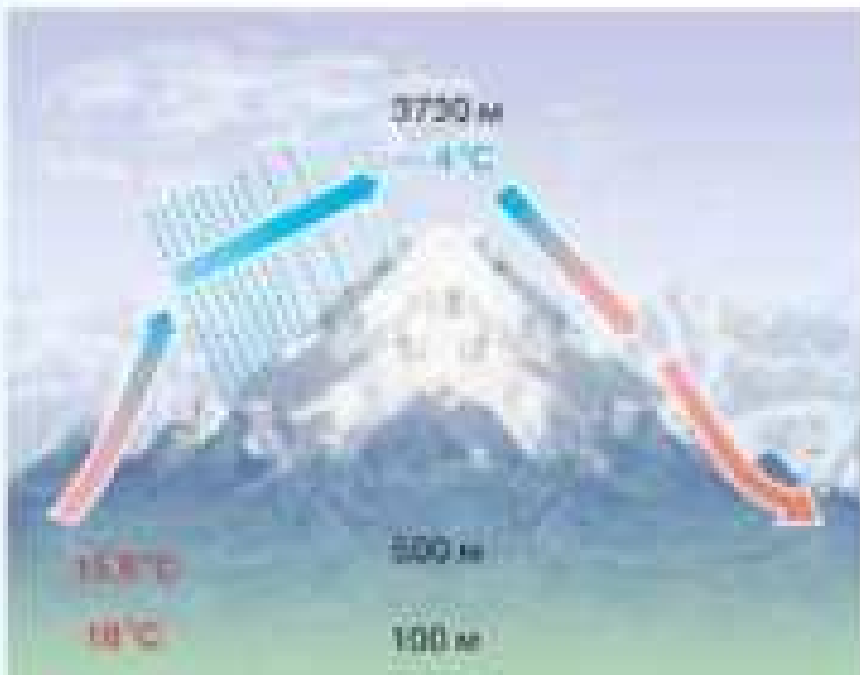


Рис. 97. Нагреваемый ветром воздух переносит горы

БОЛЬШЕ ВСЕГО ОСАДКОВ ВЫПАДАЕТ У ЭКВАТОРА И НА СКЛОНАХ ГОР, СТОЯЩИХ НА ПУТИ ВЛАЖНЫХ ВЕТРОВ.

Облачность почва препятствует попаданию температуры воздуха, а дым ослабляет нагревание Земли Солнцем.

При соприкосновении насыщенного влагой воздуха с более холодной поверхностью Земли или строений при положительных температурах образуется роса, при отрицательных — иней и заморозь. Количество осадков, выпавших на земную поверхность, определяют с помощью осадкомера.



СТОП-КАДР

Какие бывают осадки?

Мы знаем, что из облаков выпадают осадки. Осадки бывают жидкие (дождь, морося), твёрдые (снег, град) и смешанные — лёгкий снег (снег с дождём). Важной характеристикой осадков является их интенсивность, т. е. количество осадков, выпавших за определённый промежуток времени, в миллиметрах.

По характеру выпадения различают ливневые, обстоятельные и моросящие осадки. Ливневые осадки интенсивны, непродолжительны, выпадают из кучево-дождевых облаков. Обстоятельные осадки, выпадающие из скопиво-дождевых облаков, умеренно интенсивны, длительны по времени. Моросящие осадки выпадают из синистых облачек. Они — медленные, как бы висящие в воздухе.

В ясную погоду ливневые осадки часто сопровождаются грозой. От сильно нагретой поверхности поднимается потоки воздуха. В местах облаках возникают электрические разряды — молнии. Звук этого разряда — гром — доносит до нас уже после яркой искры молнии. Перед сильной грозой, как правило, бывает затишье и сильное парение. Потом происходит шквальное усиление ветра, прекращается дождь, часто выпадает град.

Гроза быстро проходит, выпадает солнце, и перед нами в небе появляется радуга. Причина тому — оставшиеся в воздухе после грозы капельки воды. Приняченный нам белый свет «стремится» о кипяток и, проходя через них, преломляется — распадается на разноцветные лучи. Цвета радуги — красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый. Их легко запомнить по известной фразе: «Каждый Охотник Желает Знать, Где Сидит Фазан».

Запомните:

Облака. Атмосферные осадки.

1. Найдите на карте а) город Сочи; б) пустыню Сахару; в) Приморскую равнину. Как вы думаете, сколько осадков выпадает на этих территориях?

Откройте
столк

Это я знаю

Это я могу

Это мне
интересно

2. Как образуются облака? Перечислите основные типы облаков.

3. Что такое атмосферные осадки? Какие виды осадков вы знаете?

4. Как влияют осадки на растения, парашютирующие в нашей местности — в садах, огородах, на полях?

5. Проанализируйте свой календарь погоды за месяц. Какие осадки и в какие дни выпадали за этот период? Сравните количество выпавших осадков со средним значением за предыдущий месяц. Проанализируйте, какая облачность наблюдалась в течение месяца.

6. С помощью поисковых систем Интернета найдите изображение осадкоометра.

7. Многие известны картинам К. Е. Маковского «Дети, бегущие от грозы» и стихотворение Ф. И. Тютчева «Весенний град». Составьте эти художественные произведения с описанием грозы как природного явления. Что, по вашему мнению, наиболее точно удалось художнику и поэту?



§ 43. Погода и климат

Что мы знаем о погоде. Какие бывают воздушные массы. Какая разница между климатом и погодой.

Что мы знаем о погоде?

Температура, давление, влажность, ветер, облачность, осадки — атмосфера и изменения погоды, тесно связанные друг с другом. От температуры воздуха во многом зависит давление и влажность. Разница в давлении определяет направление и скорость ветра. А от влажности зависит образование облаков и выпадение осадков.

Погода — состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени.

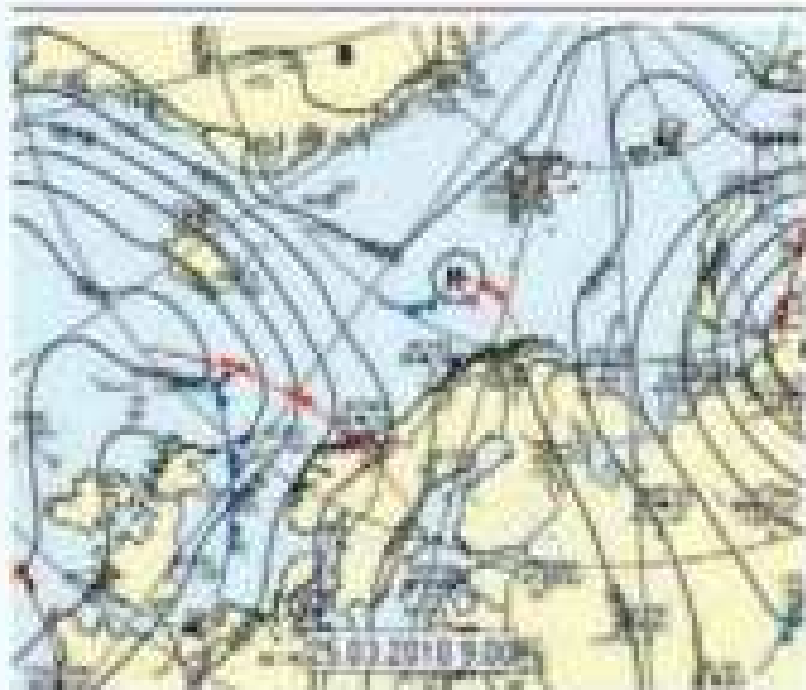


Рис. 90. Фрагмент спутниковой карты

За погодой наблюдают во метеорологических станциях. Результаты наблюдений поступают в метеорологические центры, где специалисты обрабатывают исходную и спутниковую информацию, чтобы утром люди смогли услышать прогноз погоды на день. В нашей стране старейшая служба погоды — Гидрометцентр России. Там составляют прогнозы погоды и специальные спутниковые карты (рис. 90). Они необходимы в авиации, на флоте, в сельском хозяйстве и т. д. Для специалистов карты выглядят сложнее из-за них насыщено большое количество информации о процессах и явлениях в атмосфере. По телевизору или в Интернете мы видим информацию о погоде в удобной и понятной форме. Это наглядные карты погоды, спутниковые снимки с анимацией, краткие погодные «инфографики».

Основные элементы и явления погоды: температура воздуха, атмосферное давление и ветер, влажность, облачность и атмосферные осадки.



Какие бывают воздушные массы?

В природе многое исходит «всё снизу со дна», поэтому элементы погоды изменяются не произвольно, а по законам климатики. Их устойчивые сочетания характеризуют различные типы воздушных масс.

Свойства воздушных масс зависят от географической широты и от характера поверхности Земли. Чем ближе к полюсу, тем меньше тепла, тем ниже температура воздуха. Над материками формируются сухие континентальные воздушные массы, а над океанами — влажные морские.

Арктические воздушные массы, обраziющиеся вокруг Северного полюса (над Северным Ледовитым океаном), — холодае в течение всего года. Здесь высокое давление (тёжкий и плотный холодный воздух опускается), высокая относительная влажность (но абсолютная влажность). На солнце (на арктических островах) и зоне господства этих масс — «зимней зоне», постоянное снега и льдинки. Если арктические массы вторгаются в умеренные широты, то несут покалывание.

Экваториальные воздушные массы формируются в условиях высоких температур. Тёплый воздух, содержащий много влаги, поднимается вверх, охлаждается, излага конденсируется, и ежедневно идёт дождь. Поскольку воздух поднимается, то давление низкое. Здесь растут известные экваториальные листья.

Тропические воздушные массы формируются в условиях, когда воздух, пришедший из экваториальных широт, опускается вниз, нагревается и становится сухим. Поэтому в областях господства этих масс на солнце часто бывают пустыни.

Свойства воздушных масс умеренных широт изменяются по времени года.

Воздушные массы под действием ветров могут перемещаться на другую территорию и менять установленную на ней погоду. Если же воздушная масса проникает слишком далеко, то она постепенно изменяет свои первоначальные свойства. Например, морской воздух превратится в континентальный.

Воздушные массы отличаются друг от друга главным образом температурой и влажностью.

Какая разница между климатом и погодой?

Слово «климат» происходит от греческого слова *климат* (*κλίματος*) — наклон. Древние греки считали, что климат, от чего зависит климат, — это наклон солнечных лучей к поверхности Земли. Как мы теперь знаем, они были правы: этот наклон (разный на разных широтах) — главная причина различий в температуре, а земли, в свою очередь, во многом определяют значения других элементов погоды.

Погода может быть очень переменчивой. Особенно это характерно для приморских районов. Например, в самой западной области России, Калининградской, и хо-

Рис. 99. Погода на севере

ду выражение: «Если вам не нравится погода, подождите 10 минут». Действительно, погода там очень часто меняется.

Бывает и по-другому: на экваторе дождь идет пять дней, почти то же самое. Здесь погода очень устойчива.

Главный климатообразующий фактор — это географическая широта местности. От него зависит, сколько солнечного тепла попадает на поверхность Земли и как сильно от неё нагревается воздух.

Климат — комплексный режим погоды, характерный для той или иной местности.

Главные факторы климата:

1. Географическая широта.
2. Близость морей и океанов.
3. Направление господствующих ветров.
4. Рельеф и высота над уровнем моря.
5. Морские течения.

Другие факторы — удаленность от океана и расположение данной местности на пути перемещения воздушных масс. Например, метеорологам известно, что погода над Европейской Россией «делается» в Атлантике: общее господствующее направление движений воздушных масс в умеренном поясе — с юга на север. Поэтому, чем дальше на восток, тем более холодные зимы, более жаркое лето, более сухой кли-



Рис. 99. Погодные климатические показатели в зависимости от лежания на восток



мат. Климат становится более континентальным (рис. 99).

Важные факторы климата — высота над уровнем моря и расположение по отношению к горным системам. Чем выше мы живем в горах, тем холоднее. На изогорном склоне осадков много, на подветренном — мало (рис. 100).

На климат побережий существенно влияют морские течения. Там, где проходят теплые течения, климат теплее и более влажный (воздух поднимается вверх и дает осадки). Холодные течения способствуют охлаждению и осушению климата.



Рис. 100. Снег лежит только на западных склонах этих гор

КЛИМАТ — МНОГОЛЕТНИЙ РЕЖИМ ПОГОДЫ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ. ОН НЕ ИЗМЕНЧИВ, КАК ПОГОДА.

Запомнито:

Погода. Воздушные массы. Климат.

- Найдите на карте Калининградскую область. Какие воздушные массы определяют погоду в этом районе?
- Завяжите предложение: «Погода — это...».
- Закончите предложение: «Климат — это...».
- Перечислите климтообразующие факторы.
- Сравните арктические и тропические воздушные массы. Какую погоду они несут?
- Где климат более влажный — в Санкт-Петербурге или Москве? Как вы объясняете свой ответ?
- Выберите правильные ответы. Элементами и признаками погоды являются:
 - температура;
 - дождь;
 - ветер;
 - солнечность;
 - осадки.
- Установите соответствие между элементами погоды и приборами, которыми они измеряются:

1) Температура воздуха	A) Барометр
2) Осадки	B) Термометр
3) Атмосферное давление	C) Сидометр
4) Влажность воздуха	D) Флюгер
5) Направление ветра	E) Гигрометр
- Продумайте сюжет погоды на сегодняшний день. Чем она отличается от погоды вчера? Как вы будете одеваться в школу? Что вы посоветуете своим родным и близким, если резко спишутся дожди или обещают штормовой ветер?
- Попробуйте описать различные погодные и климатические явления (заморозки, ливни, сильные ветры, ливневые дожди и др.) с разных точек зрения. Например, с точки зрения работников городского, сельского, водного хозяйства, транспорта, с точки зрения жителей города и села.

Откройте
столбик

Это я знаю

Это я могу

Это мой
интерес



§ 44. Учимся с «Полярной звездой»

Сотрудничаем: получаем информацию о погоде

Вы знаете, что погода крайне важна, и её состояние очень важно и для здоровья человека, и для хозяйства. Поэтому все страны мира сотрудничают между собой: обмениваются результатами метеорологических наблюдений и прогнозов. Учтитесь сотрудничать и вы, работая в группе под руководством учителя. Работа вместе с товарищами будет успешной при условии, что вы будете:

- планировать свою встречу; перед началом работы договоритесь, сколько времени потребуется каждому для выполнения своей части задания, сколько — на обсуждение и сколько — на оформление результата. Выберите ответственного за соблюдение этих сроков;
- использовать полученные на уроках знания и умения, свой жизненный опыт;
- при обсуждении выслушивать, не перебивая, мнения товарищей; свою точку зрения аргументировать (приводить достоверность и её защиту);
- не критиковать товарища, и убеждать: не забывайте, что нужно получить лучший совместный результат.

Задания, которые вам предстоит выполнить (по указанию учителя):

1. Вам нужно доказать, что все элементы погоды взаимосвязаны.

Удобнее всего это сделать в форме наглядного сообщения или презентации (сформулируйте её название).

а) Составьте схему, которая обеспечит наглядность вашего сообщения. Для этого на листе бумаги выпишите известные вам элементы погоды. Рассместите их так, чтобы каждый главный элемент был выше других и выделен (печатными буквами, подчеркиванием и т. д.). Поместите каждый элемент в кружок или призматические стрелки и покажите взаимосвязь между ними. Обсудите правильность схематизации схемы и договоритесь о её цветовой окраске.

б) Приведите примеры из собственной жизни, подтверждающие, что все элементы погоды взаимосвязаны. Обсудите и выберите наиболее удачные. Каждый пример обозначьте двумя-тремя ключевыми словами и запишите их под номером (например 1... и т. д.). Сопоставьте их с написанной схемой.

в) Решите, как представить сообщение — в устной форме или в письменной.

2. Ваша цель — дать метеосводку для текущего дня. Информацию о погоде можно представить в виде таблиц, карт, диаграмм, графических объектов, звукового текста и др. Представьте, что вы работаете в службе телерадиовещания и программы «Прогноз погоды».

а) Используя метеорологические приборы, находящиеся в кабинете географии, соберите необходимые данные (если некоторые приборы отсутствуют, используйте информацию из газеты, сети Интернет и т. д.): месяц, число, время, температура



воздуха ($^{\circ}\text{C}$); облачность (баллы); осадки (интенсивность, продолжительность); направление ветра; атмосферное давление (мм рт. ст.); форма и цвет облаков; комфортность: влияние на настроение, самочувствие, тепловые ощущения.

6) Составьте и напишите текст своего выступления на основе этих данных. Ваш прогноз погоды должен быть рассчитан на жителей города или села. Выступление не должно быть длинным.

3. Разработайте погодный «инфографер» — графическую модель для отображения состояния погоды любого дня. Такую модель вы сможете поместить, например, на школьный сайт. Вы можете также предложить её как иллюстрацию товарищам, которые составляют метеосводку.

а) Выпишите на листе бумаги элементы погоды. Придумайте, как вы будете обозначать каждый элемент (словами, числами, условными знаками).

б) Выберите значения элементов погоды из своего дневника наблюдений. Вы можете договориться с товарищами и использовать данные их метеосводки.

в) Продумайте оформление. Выберите квадрат, прямоугольник или другую фигуру, в которой вам удобнее разместить необходимые символы. Обратите внимание на их размер и взаимное расположение. Например, показатели температуры воздуха, как правило, крупнее и выше других. Сделайте два-три варианта, обсудите и выберите лучший из них.

4. Проведите исследование погоды своего края.

Для этой работы используйте листы наблюдений и листы таблицы.

Типы погоды по средним температурам

Погода холодного времени года						
-2...0 $^{\circ}\text{C}$ переход че- рез 0, отпе- нель	-1...-3 $^{\circ}\text{C}$ слабо мо- розная	-4...-12 $^{\circ}\text{C}$ умеренно морозная	-13...-22 $^{\circ}\text{C}$ значительно морозная	-23...-33 $^{\circ}\text{C}$ сильно мо- розная	-34...-43 $^{\circ}\text{C}$ очень мо- розная	ниже -44 $^{\circ}\text{C}$ холоде мо- жущий
Погода тёплого времени года						
0...+3 $^{\circ}\text{C}$ холодная	+4...+8 $^{\circ}\text{C}$ прохладная	+9...+15 $^{\circ}\text{C}$ умеренно- тёплая	+16...+22 $^{\circ}\text{C}$ тёплая	+23...+28 $^{\circ}\text{C}$ жаркая	+29...+33 $^{\circ}\text{C}$ очень жар- кая	выше +34 $^{\circ}\text{C}$ горячая

а) Выполните тип погоды текущего дня.

б) Определите, какие типы погоды преобладают в вашей местности в холодное и теплое время года.

5. Дайте характеристику погоды, проанализировав карту прогноза погоды (по выбору — например, для Центрального федерального округа). Такие карты размещает Гидрометцентр России на своём сайте в Интернете: [метеогисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/); [гисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/); [гисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/).

Информацию о погоде пишите в сети Интернет: [гисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/); [гисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/); [гисметео.ру](http://meteo.gismeteo.ru/).

Обменяйтесь с товарищами мнением: чему вы научились, изучив тему «Атмосфера»; что из изученного вам пригодится в жизни; какие ваши требуют профессии, связанные с изучением погоды и климата.



§ 45. Атмосфера и человек

Что значит атмосфера для человека. Как погодные условия влияют на здоровье людей.

Что значит атмосфера для человека?

Атмосфера составляет всего одну миллиардную долю от массы лунного шара, но её значение первично! Она защищает Землю от большинства метеоритов и ультрафиолетовых лучей, чрезмерного охлаждения и перегревания. Кислород воздуха обеспечивает жизнь. В нижнем слое атмосферы формируются погоды.

Хозяйственная деятельность человека приобрела огромные масштабы. Транспорт и промышленные предприятия особенно сильно загрязняют воздух в давно освоенных и густо заселенных районах планеты. Люди стараются придумывать новые технологии, сокращаяние предельные отходы производств. Инженеры разрабатывают всё более совершенные модели автомобилей, которые выделяют меньше предыдущих отработанных газов. В больших городах уделяют много внимания посадке деревьев, особенно ядовитых магистралей.

На Земле природы пока поддерживает равновесие (баланс): кислорода производится примерно столько же, сколько и потребляется. Россия выполняет важную роль в поддержании мирового экологического равновесия. Территории России — самые большие в мире, около $\frac{1}{5}$ части всей суши. У нас ограниченные площади лесов, и кислорода производится гораздо больше, чем сжигается. Охрана атмосферы так же важна, как и охрана недр и вод.

ПОДДЕРЖИВАЯ ЧИСТОТУ АТМОСФЕРЫ, ЗАЩИЩАЯ ЕЁ ОТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, МЫ СОХРАНЯЕМ ЖИЗНЬ НА ПЛАНЕТЕ.

Как погодные условия влияют на здоровье людей?

О том, что человек чувствителен к перемене погоды, известно уже тысячи лет. При резком смене погоды снижается работоспособность, обостряются болезни, улучшаются чисто ошибок, несчастных и даже смертельных случаев. Считается, что наиболее комфортная для человека температура $+17\text{--}+27^{\circ}\text{C}$. Переходы температуры воздуха у многих приводят к простудным заболеваниям.

Чаше других на изменения атмосферного давления и скорость ветра реагируют люди с повышенным кровяным давлением. При ветре со скоростью более 4,5 м/с может произойти сужение кровеносных сосудов. Замечено, что сырой, мрачной или штормовой погода может вызвать угнетённое состояние.

Наиболее чувствительными к изменениям погоды оказываются пожилые люди, страдающие хроническими заболеваниями. Зоны, какие реакции в организме вызы-

вуют изменения в атмосфере, люди принимают меры профилактики. Поэтому внимательно относясь к своим родным и близким при изменении погоды. К сожалению, большая часть населения не вынуждена риской зависимости здоровья от изменений погоды. Но до сих пор влияние погодных условий на здоровье людей раскрыто не до конца.

**НА ЗДОРОВЬЕ МНОГИХ ЛЮДЕЙ влияет изменение погодных условий.
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ К СВОИМ БЛИЗКИМ!**

СТОП-КАДР

Опасные атмосферные явления

Атмосфера — источник многих опасных для человека природных явлений. Среди них особо выделяется гром. От ударов молний ежегодно погибают тысячи людей на Земле. В грозовом облаке иногда возникает атмосферный шар — смерч. Смерч может поднимать в воздух людей, животных, грызть крыши с домов. Например, в 1989 г. в Москве смерч поднял в воздух корону, а потом leisure опустил её на землю. Смерч «живёт» недолго — всего 1—2 ч, но причиняет много несправедливостей.

Для лётчиков, автомобилистов (особенно на горных дорогах), моряков опасны туманы. Такие атмосферные явления, как млечные облака, могут тоже доставлять много бед. Следствием этого бывают сильные наводнения и паводки на реках в разных местах земного шара: чисты они и у нас. Так, когда китайцы в XIX в. населили лесной берег Амура, та, не знакомые с местным климатом, они ошиблись построили некоторые свои дома так же, как они привыкли по Днепру, — недалеко от берега (видите эти реки на карте). После первого паводка вода в Амуре поднялась на 5 м, дома были затоплены, а часть из них даже смыта водой. Китайцы снова построили дома — уже гораздо дальше от берега. Но через несколько лет при паводке вода поднялась уже на 12 м — и всё смыло! После этого построили дома так, что самый высокий паводок их не затрагивал.

Выпадение осадков можно регулировать. Например, над дождевой тучей заранее распыляют особое вещество (полистое серебро), и дождь превращается в запланированное время. Но такой способ довольно дорог.

В одном из фильмов научной фантастики Карibbeanского моря испанцы услышали слово «Катрина» — там народцы называли ветер разрушительной силы. Ураган может вырвать с корнем деревья, сгребти столбы линий электропередачи, сорвать крыши с домов, вынести шторы на море и затопление берега и т. д. Поэтому одна из задач meteorологов — просить таких явлений.



Рис. 101. Ураган «Катрина». Примечательные разрушения на побережье Северной Америки в октябре 2005 г.



Запомните:

Охрана атмосферы. Опасные атмосферные явления.

Откройте
сторону

- Найдите на карте крупные города, в которых воздух сильно загрязнён: Нью-Йорк, Пекин, Москва, Токио.
- Найдите на карте Карибское море. Какие опасные атмосферные явления происходят в этом регионе Земли?
- Каково значение атмосферы для жизни на планете?
- Объясните опасность гриппа — атмосферный воздух — здоровье людей.
- Почему необходимо охранять атмосферу?
- Как может влиять погода на здоровье людей?
- В городах России быстро растёт число автомобилей. Как это влияет на состояние воздуха? Что, на ваш взгляд, следует предпринять, чтобы сохранить воздух чистым?

Это интересно

Это мне
интересно

ОБОВЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

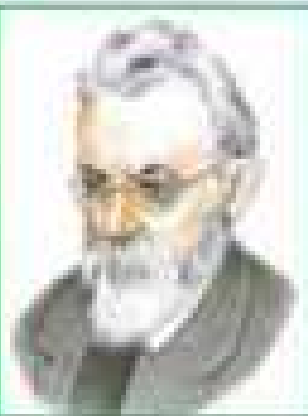
Атмосфера — воздушная оболочка, окружающая Землю и вращающаяся вместе с ней. Атмосфера защищает жизнь на планете. Она сохраняет солнечное тепло и предохраняет Землю от перегрева, вредного излучения, метеоритов. В ней формируется погода.

Воздух атмосферы состоит из смеси газов, в нём всегда присутствует водяной пар. Основные газы в воздухе — азот и кислород. Главными характеристиками атмосферы являются температура воздуха, атмосферное давление, влажность воздуха, ветер, облака, осадки. Воздушная оболочка связана с другими оболочками Земли прежде всего через Мировой круговорот воды. Основная масса воздуха атмосферы сосредоточена в её нижнем слое — тропосфере.

Солнечное тепло поступает на шарообразную поверхность Земли неодинаково, поэтому на разных широтах формируется разный климат. Хозяйственная деятельность человека, рост числа автомобилей увеличивают количество выбросов вредных веществ в атмосферу, загрязняя её. Необходимы комплексные программы, способствующие сохранению чистого воздуха в атмосфере.

Вместе с родителями подготавlyте доклад на тему «Погода и человек». Узнайте местные признаки предсказывающие погоду. Попробуйте практиковать, действительно ли по местным наблюдениям можно определить, какой будет погода. Отметьте, какие рекорды погоды наблюдались в вашей местности. Сделайте выводы: как приспособиться человеку к зоркому сухому лету; как приспособиться к погоде в очень холодные, морозные дни.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ



В. И. Вернадский (1863–1945) – выдающийся русский учёный, создал учение о биосфере.

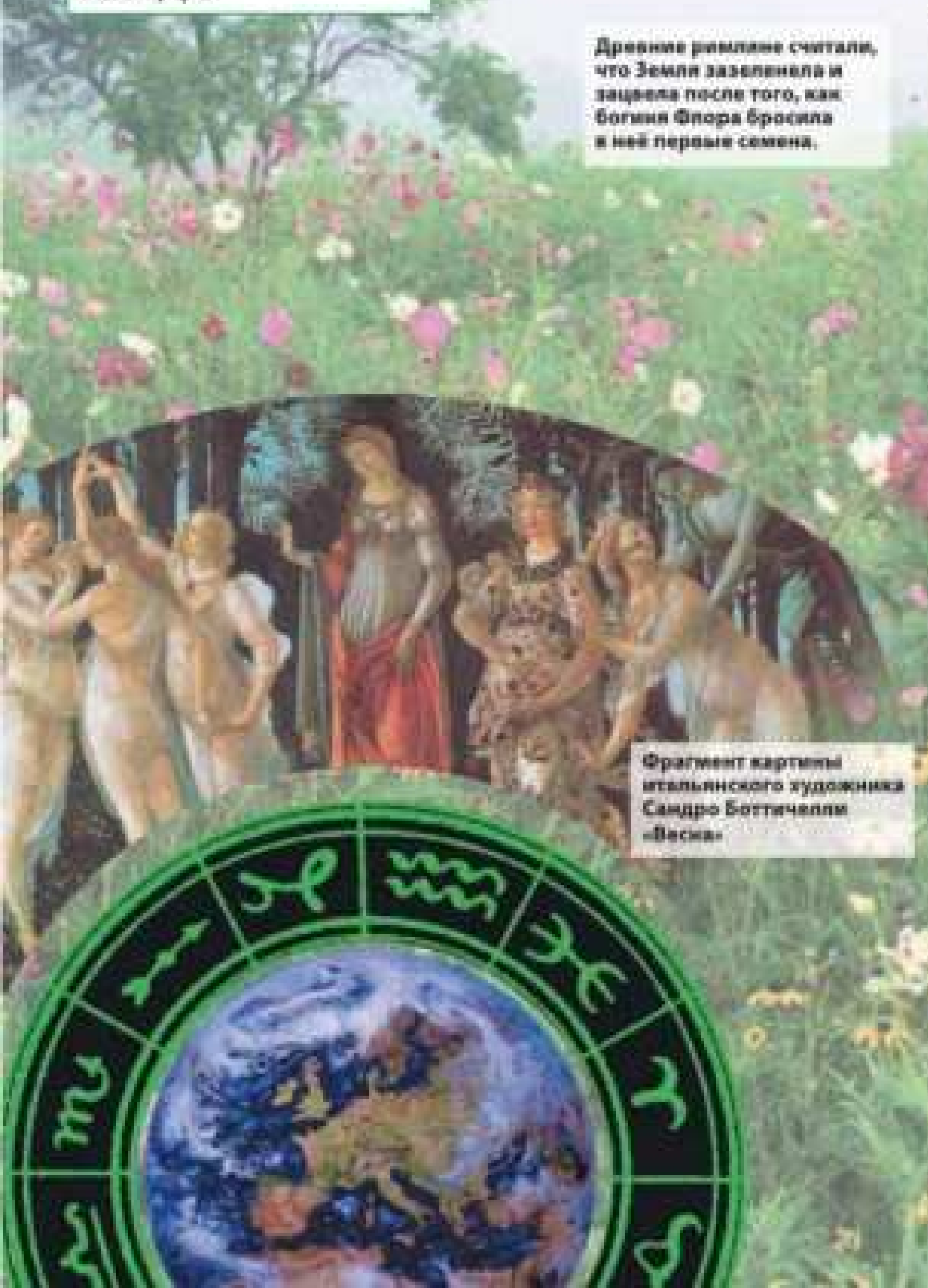
«Биос» (bios) по-гречески – жизнь.

Биосфера – живая оболочка Земли

Древние римляне считали, что Земля заселенная и зацвела после того, как Богиня Флора бросила в ней первые семена.



Фрагмент картины итальянского художника Сандро Боттичелли «Весна».





§ 46. Биосфера — земная оболочка

Что мы знаем о биосфере.

Что мы знаем о биосфере?

Биосфера возникла гораздо позже, чем другие земные оболочки. Более 3 млрд лет назад (возможно, и раньше) на нашей Земле в древнем Океане зародились простейшие микробиоты и одноклеточные водоросли, затем появилась более сложная органика. Постепенно растения и животные нынешние сущие (рис. 102). Около 40 тыс. лет назад появился человек разумный. Прошли сотни миллионов лет, прежде чем в процессе эволюции сформировался тот разнообразный органический мир, который сегодня существует на Земле.

Живые организмы распространены очень широко — от верхних слоёв тропосферы (птицы, перенесённые ветром микробиотами) до глубин Океана (глубоководные рыбы) и земных глубин в почвенно- каменистых (микроорганизмы, способные существовать без воздуха; рис. 103). Нынешний состав атмосферы — результат микроскопической работы растений. Поглощая солнечный свет и удаляя избыток газа, растения зарабатывают органические вещества и выделяют в атмосферу кислород.

Живые организмы на Земле неизменно размножаются. Учёные лишь приблизительно подсчитали, что их больше 2,5 млн видов.



Рис. 102. Рынок звёзд на Земле

БИОСФЕРА — ЖИВАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ

Все вместе они образуют единственный мир нашей планеты. Из общего числа видов организмов 21 % приходится на растения, но по своей массе они почти в 100 раз превосходят массу животных. Большинство растений малоподвижны, пасущиеся привлекены к одному месту. Животные же, напротив, подвижны — большинство активно передвигается по суше, воде и в воздухе. Чем проще устройство организма, тем шире он распространён на нашей планете. Например, среди всех живых существ (кроме бактерий) преобладают насекомые. Среди животных всего 4 % позвоночных, из которых лишь десятая часть — млекопитающие, в том числе и человек.

В Океане существуют свободно плавающие и тонущие виды организмов — рыбы, лягушки, морские черепахи (см. стр.). Некоторые организмы «живут» по дну, как, например, водоросли, моллюски, крабы (бентос). Есть огромные группы мельчайших макроскопических обитателей — plankton, который переносится течениями. Планктон состоит из множества микроскопических водорослей, раков, медуз, мальков и служит пищей большинству рыб. Основная масса организмов Океана обитает на мелких глубинах — до 200 м, где бывают снега.

Биосфера — земная оболочка, в которой существуют живые организмы и продукты их жизнедеятельности (живое наследство).

Область обитания живых организмов на нашей планете охватывает верхние слои литосферы, гидросферу и нижние слои атмосферы.

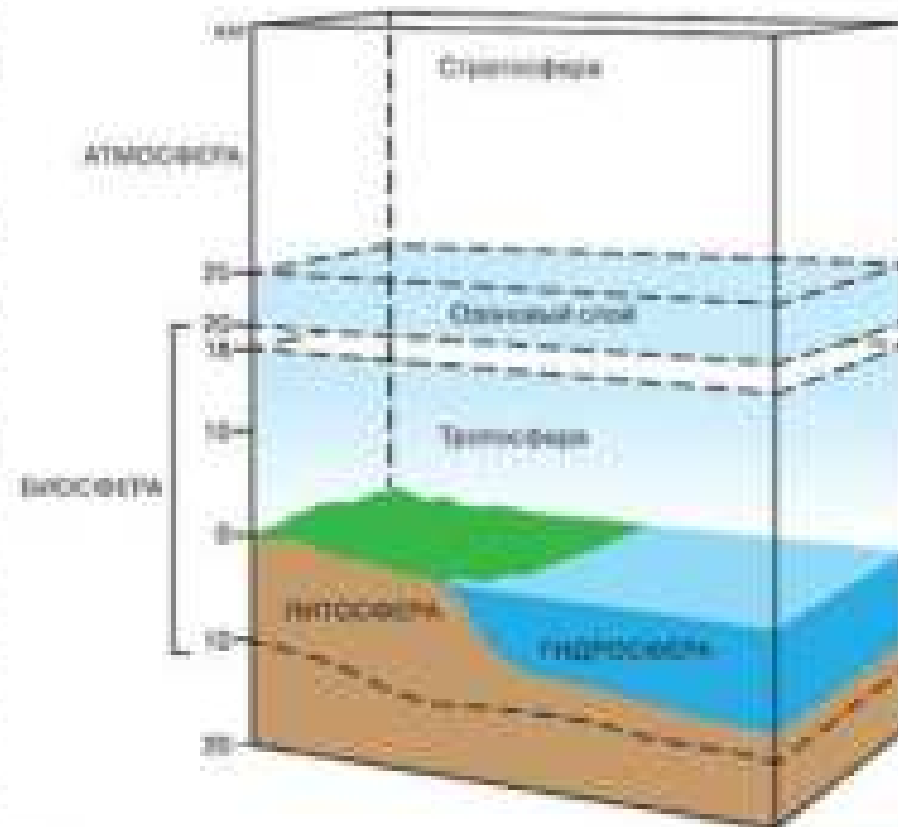


Рис. 103. Границы Биосфера

БИОСФЕРА ВОЗНИКЛА И РАСШИРИЛА СВОИ ГРАНИЦЫ БЛАГОДАРЯ ЖИВЫМ ОРГАНИЗМАМ. ОНИ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕНЫ НА ЗЕМЛЕ И ИСКЛЮЧЕЛЬНО РАЗНООБРАЗНЫ.

Запомните:

Биосфера. Живые организмы.

1. Что называют биосферой?
2. Какова особенность биосфера?
3. Какие живые организмы обитают в биосфере?
4. Нарисуйте схему «Границы биосфера». Покажите широчайший область Земли, в которой существует жизнь.

Это я знаю

Это я могу



§ 47. Биосфера — сфера жизни

Как происходит круговорот веществ в биосфере. Как живые организмы разместились на Земле.

Как происходит круговорот веществ в биосфере?

Живые организмы на Земле тесно взаимосвязаны. Растения поглощают солнечную энергию и преобразуют её в органические вещества — «тела» растений (из стеблей, листьев, корней и др.). Эти растительные массы служат пищей для травоядных животных. А их, в свою очередь, поедают хищники. Отмершие растения и погибшие животные попадают в землю (или на морское дно), часть из них перерабатывается микроорганизмами и превращается во субстрат в перегной (гумус) — главную

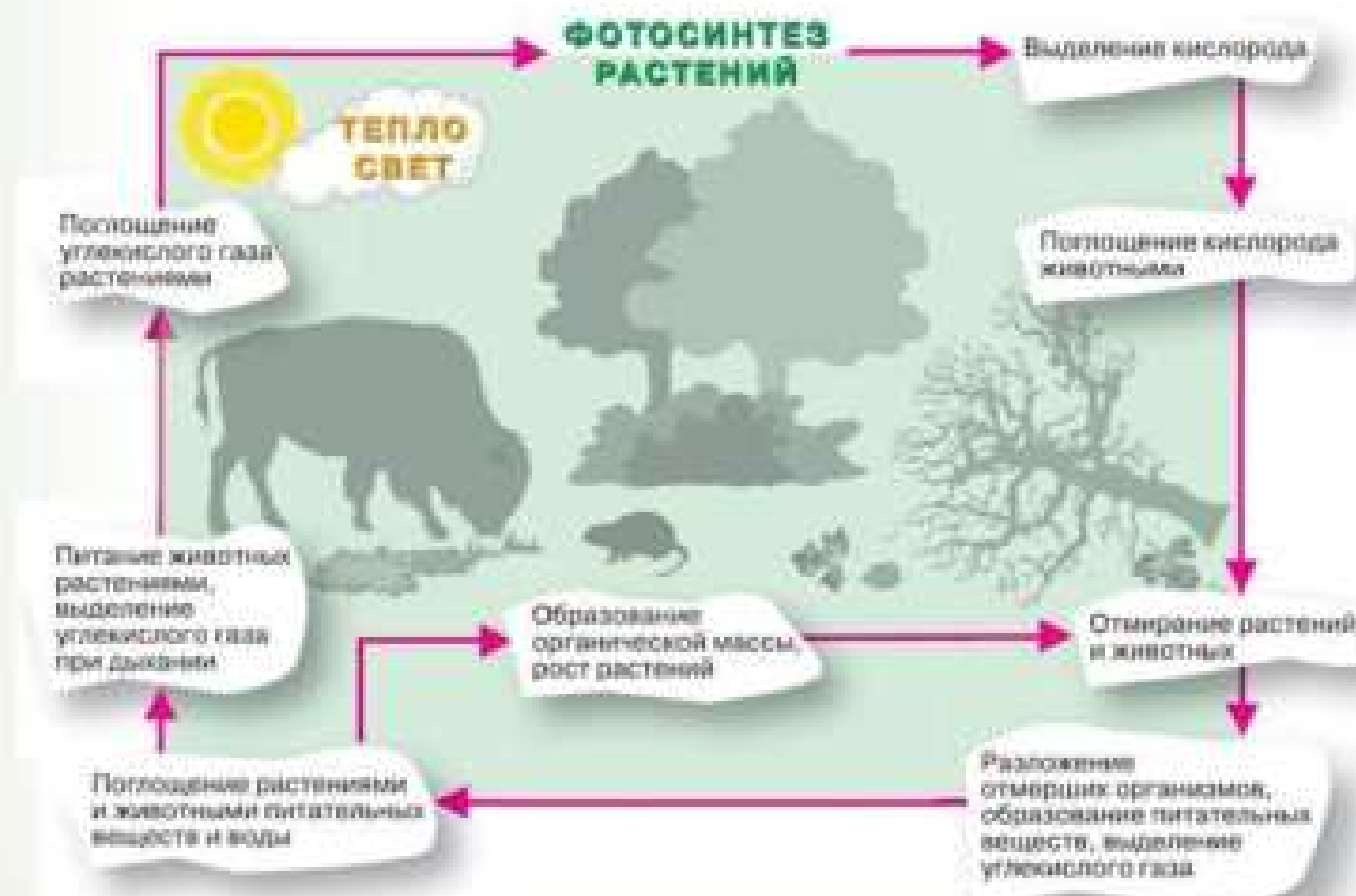


Рис. 104. Круговорот веществ в биосфере



составляющую плодородия почвы. А на этой почве, в свою очередь, сначала вырастут растения, их пьесят травоядные животные и т. д. — так происходит круговорот веществ в биосфере (рис. 104). Другая часть отмерших животных и растений в течение длительного времени превращается в осадочные горные породы — так образуются известняк, мел, угля, киратитовая острая.

Главная характеристика черта биосферы — её постоянное обновление, рождение и умирание миллиардов особей растений и животных. И хотя масса биосфера в миллионах раз меньше, чем, например, литосфера, она «щипует» через себя огромные объемы вещества и энергии. Эти «плёнки жизни» переработали почти всю поверхность Земли и создали возможности для технического человека.

В КРУГОВОРОТЕ ВЕЩЕСТВ В БИОСФЕРЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА И ТЕПЛА РАСТЕНИЯ, ЖИВОТНЫЕ И МИКРООРГАНИЗМЫ СВЯЗАНЫ МЕЖДУ СОБОЙ И С ДРУГИМИ ЗЕМНЫМИ ОБОЛОЧКАМИ.

Как живые организмы разместились на Земле?

«Плёнка жизни», как называл биосферу В. И. Вернадский, покрывает практически всю Землю — и сушу, и Океан, есть живые организмы и в воздухе. Большинство живых организмов (живого вещества) обитают на суше, лишь примерно 20 % — в Океане. Но наибольшая концентрация живого вещества — на границах оболочек суши и атмосферы, суши и моря.

На суше подстилающая часть живого вещества сосредоточена на поверхности. В глубине земли обитают животные, роющие норы (кроты, хомяки, суслики и др.), жуки, микроорганизмы, в почву проникает корни растений. Из общих масс организмов, живущих на поверхности,

в Океане больше всего рыбы на миллиарды, вблизи берегов. Здесь вода лучше прогревается, поэтому больше и растений, и животных.

Наибольшая концентрация живого вещества там, где земные оболочки соприкашутся друг с другом.



Рис. 105. Белые медведи обитают в Арктике.



Рис. 106. Антарктические пингвины — в Антарктике.

§ 47. Биосфера — сфера жизни

Многие страны обзывают, что на расстоянии 200 миль (около 370 км) от берега все ресурсы Океана — их собственность. Это прежде всего относится к рыбам и другим морепродуктам. Кроме того, именно здесь находятся многие доступные для добывки со дна Океана полезные ископаемые, в первую очередь нефть.

Растительный и животный мир нашей планеты очень разнообразен. Его биогеография зависит от количества света, тепла и влаги, а значит, от климата. Поэтому, чем дальше от экватора к полюсам, от побережий берегов океанских вод в глубину, тем беднее становится растительность, беднеет и животный мир — и нормы меньше, и приспособленность к суровым условиям труда. Однако на суше эта закономерность в некоторых местах нарушена.

Так, в умеренных широтах (ближе к полюсу) растительность и животный мир гораздо богаче, чем в тропических пустынях, поскольку здесь заметно выше годовые суммы осадков (хотя и продолжительнее).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ НА ЗЕМЛЕ ЗАВИСИТ ОТ КЛИМАТА. САМАЯ АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ СОСРЕДОТОЧЕНА ТАМ, ГДЕ ЗЕМНЫЕ ОБОЛОЧКИ СОПРИКАСАЮТСЯ.

СТОП-КАДР

Живые организмы

Живые организмы встречаются во вселенной повсюду. В состав всех живых организмов входят органические вещества (белок, крахмал, жир, сахар). Растения, животные и другие организмы проходит свой жизненный цикл — рождаются, растут и размножаются, умирают. Они тесно связаны с окружающей средой: реагируют на изменение температуры, влажности, смену дня и ночи и времён года. Этим живые организмы отличаются от неживых тел природы. В живых пиши или спасайся от врагов животные бегают, прыгают, летают, плывают. Дышатся и растения, но медленно и часто позамятно. Так в свету повторяется подсолнечник.

Запомни:

Круговорот веществ в биосфере. Распределение живого вещества в биосфере.

Задание

1. Как происходит круговорот веществ в биосфере?

2. Какое утилизацию ищет?

А. Из общего числа видов организмов примерно пятая часть приходится на растения.

Б. Растения израбатывают органические вещества и выделяют в атмосферу углекислый газ.

1) Верно только А 3) Ожидаются

2) Верно только Б 4) Ожидаются

3. Как живые организмы размножались на Земле?

4. Рассройте взаимосвязь биосфера с другими оболочками Земли.

Это я могу

5. Нарисуйте схему «Схема биосфера с другими оболочками Земли». Попытайтесь её примером.



§ 48. Почвы

Что такое почва. Какие бывают почвы.

Что такое почва?

Почва — это верхний плодородный слой земной коры, возникший в результате длительного взаимодействия живого и минерального вещества. Почви — особое природное тело, основное качество которого — плодородие. Это значит, что почва способствует росту и развитию растений и животных, а растения развиваются и дают урожай. Основу почвы составляют горные породы (их называют материнскими породами). Важнейшая роль в почвообразовании принадлежит растениям. Чтобы обновлялась почва, необходимы работы микроорганизмов и обитающих в почве мелких животных (особенно червей). С их помощью накапливающиеся остатки отмерших растений и животных разлагаются и постепенно превращаются в своеобразное органическое вещество — перегной (гумус), от которого и зависит почвенное плодородие.

Помимо гумуса, в почве обязательно должна быть почва для растений и воздух, без которого не может развиваться их корневая система. Поэтому лучшей почвой считается рыхлая, куда легче проникают влаги, и воздух.

Почва — тонкий (обычно от 2–3 см до 2 м) поверхностный слой земной коры, обладающий плодородием.

Плодородие — главное качество, отличающее почву от горной породы.

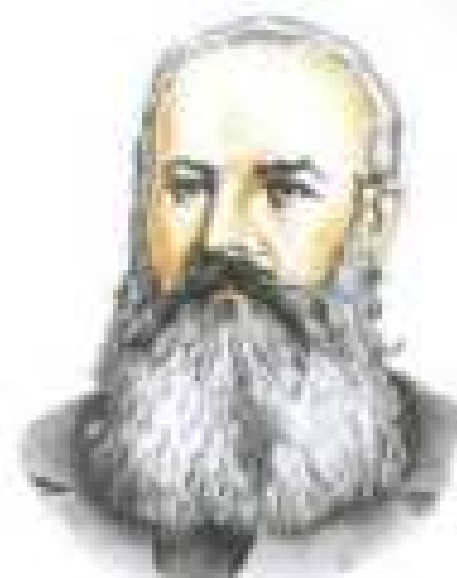


Рис. 107. Василий Васильевич Докучаев (1846–1903). Великий русский ученый, основатель науки о почвах

ПОЧВА — ВЕРХНИЙ СЛОЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПЛОДОРОДИЕМ.

Какие бывают почвы?

На Земле существуют разные типы почв (рис. 108). Это зависит прежде всего от растительности и климата местности, а также от её рельефа, системы горных пород и деятельности человека. Плодородная почва образуется там, где в неё внесены

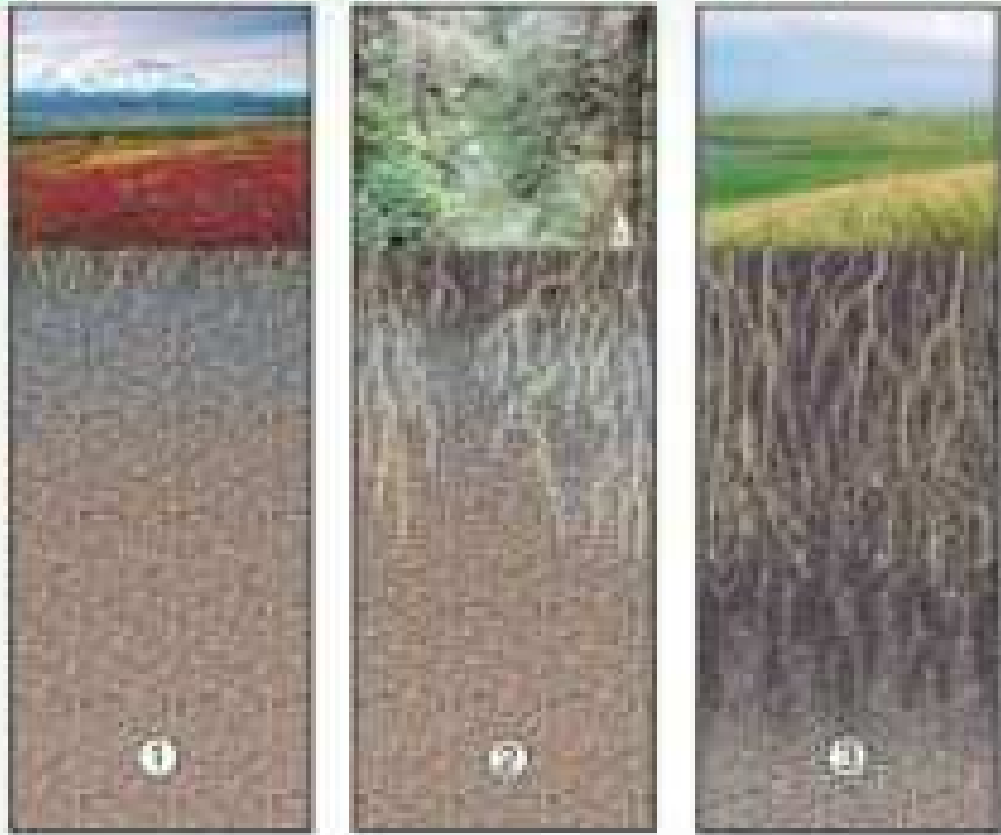


Рис. 108. Типы почв: 1 — тундровая глеевая; 2 — тайговая подзолистая; 3 — лесная.

растущей под пологом леса. Кроме того, хвойные леса растут в достаточно холодном климате, где большие осадки. Поэтому часть органических веществ вместе с влагой просачивается с поверхности вглубь, а поверху остается белесый слой, почти лишенный гумуса, похожий на золу. Эти почвы получили название подзолистых. Из плодородии не высоки.

Еще менее плодородны почвы в северных бестосовых областях, где растительность представлена папоротниками, тринитами и кустарниковыми, мхами и лишайниками.

ТИП ПОЧВЫ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА, КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ И ПОСТУПЛЕНИЯ В ПОЧВУ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Запомни!:

Почва. Плодородие. Перегной (гумус).

Вопросы

1. Что такое почва?
2. Какова роль живых организмов в образовании почв?
3. Почему называют особым природным телом, потому что а) ее образуют биомассные горные породы; б) благодаря гумусу она обладает плодородием; в) в ней обитают различные животные.
4. Наиболее плодородными почвами являются: а) подзолистые; б) черноземы; в) тундровая глеевая.
5. Опишите растительный, животный мир и почвы своей местности.

Чего поступают органических веществ (отмерших растений и остатков животных). Например, в степях России в хозяйственном покрове преобладают однолетние травы. В самых плодородных почвах степей — черноземах — содержание гумуса достигает до 10–14 % и гумусовый слой достигает толщины 1–1,5 м.

Под хвойными лесами образуется совсем другой тип почвы. Там количество растительной массы больше, чем в степях. Но, в отличие от трав, деревья не отмирают каждый год. Ежегодно (и очень постепенно) в почву поступает только хвои (которая содержит мало питательных веществ) да еще немножко травы, растущей под пологом леса. Кроме того, хвойные леса растут в достаточно холодном климате, где большие осадки. Поэтому часть органических веществ вместе с влагой просачивается с поверхности вглубь, а поверху остается белесый слой, почти лишенный гумуса, похожий на золу. Эти почвы получили название подзолистых. Из плодородии не высоки.

Еще менее плодородны почвы в северных бестосовых областях, где растительность представлена папоротниками, тринитами и кустарниками, мхами и лишайниками.



§ 49. Биосфера и человек

Какого цвета население Земли. В чём значение биосферы для человека. Как человек изменяет биосферу.

Какого цвета население Земли?

Вы, конечно, знаете, что люди бывают с разным цветом кожи. На Земле существует три основные расы — европеоидная, монголоидная, негроидная. Есть также много смешанных и переходных типов. Внешние признаки, по которым одна группа людей отличается от другой, называются расовыми (см. таблицу). Точная причина разных расовых признаков не выяснена. Одни учёные представляют, что на Земле было нечто-то, что зародилось у человека и расовые признаки передавались по наследству. Другие считают, что люди, расселившись по Земле, приспособились к разным природным условиям. Поэтому, например, у жителей Африки (негроидов) чёрная кожа не обгорает на Солнце, курчавые волосы предохраняют голову от перегрева, а толстые губы увлажняют испарение, охлаждая организм.

Расы	Признаки	Места расселения
 Европеоиды (белая раса) — около 40% населения Земли	Светлая кожа, прямые или волнистые мягкие волосы, узкий нос	Европа, Азия, Северная и Южная Америка, Северная Африка
 Негроиды (чёрная раса) — около 10% населения Земли	Тёмная кожа, тёмные волосы, жёсткие курчавые волосы, широкий нос, толстые губы	Африка, Северная и Южная Америка, Австралия, остров Новая Гвинея
 Монголоиды (мёдовая раса) — около 20% населения Земли	Желтоватая кожа, жёсткие прямые чёрные волосы, узкий рот и глаза, выступающие скулы	Азия, Северная и Южная Америка

около 30% — представители смешанных и переходных рас

Расы — это крупные группы людей, связанные общностью происхождения и имеющие физических признаки.

У жителей пустынь Центральной Азии (монголоидов) узкий разрез глаз предохраняет их от пыльных бурь. Во многих странах мира живут представители разных рас. Например, в России, Североамериканских Штатах, Америке, Бразилии. В большинстве стран мира распространение идей расового пренебрежения считается преступлением. Расовые различия не мешают людям достигать наивысших результатов в науке, технике, искусстве, спорте. Среди лауреатов Нобелевской премии (высшей международной награды учёных и писателей) есть представители всех человеческих рас.

ЛЮДИ РАЗНЫХ РАС РАЗЛИЧАЮТСЯ ВНЕШНЕ, НО СПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НЕ ЗАВИСЯТ ОТ РАСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

В чём значение биосферы для человека?

Биосфера — среда жизни человека. Одновременно человек как живой организм тоже часть биосферы. Для полноценной жизни человеку необходимы продукты питания, материалы, лекарства, тонкое. Источником этого чаще всего служит биосфера. С самого начала своего существования человек использовал её богатства.

Первообытный человек выживал за счёт охоты, рыболовства и собирательства. Позже он начал заниматься земледелием и животноводством. С появлением промышленности стали расти потребность в сырье и топливо — леса, хлопок, шерсть, угле и др. (Вы помните, что, например, угля, нефть, торф образовались при вымирании органических остатков в древние геологические эпохи.) Достижения науки и техники резко увеличивают не только возможностях человека, но и его потребности. В наше время жизни требуется всё больше сырья и энергии, которые может дать биосфера.

Приведём пример, как влияет биосфера на размещение человека на Земле. Один из факторов размещения населения — плодородие почв и возможности производства продовольствия. На плодородных почвах дельты Ганга речи могут давать высокие урожаи риса. Там плотность населения высока. А на полуострове Ямал территория для выживания одного человека должна быть в сотни тысяч раз больше! Ведь местное население (иены) живёт за счёт пастбищного скотоводства. Чтобы прокормить одного человека, нужно несколько десятков овец. А для каждого одеяния требуется несколько гектаров пастбища.

БИОСФЕРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СУЩЕСТВОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЗЕМЛЕ.

Как человек изменяет биосферу?

Биосфера более уязвима для человеческого воздействия, чем другие оболочки. Более того, изменения в ней гораздо сильнее.

Из истории Древней Греции вы знаете, что сельское хозяйство там было представлено выращиванием первых, оливок и разведением яка. Население Греции росло, требовалось всё больше продуктов питания. Стада яка становились всё больше, им не хватало уже традиционных пастбищ. Козы забирались всё выше и выше



Рис. 118. Бескрайние степные просторы человеческой природы в пади.



Рис. 119. Оазис в пустыне.

и горы, поедали там не только всю траву, но и листья деревьев и кустарников. Деревья и кустарники исчезли, насыщавшая влагой почва не восстанавливается.

Горы, лишённые растительного покрова, становятся беззащитными перед злобыю — смытым изменившимся слоем дождями. А когда почвы смыты, на склонах гор ничего не растёт, и там, где были настёбки, теперь только голые скалы. Когда горы были покрыты растительностью, они задерживали своим корнями влагу. С гор текли ручьи, которые питали реки на равнине. А если дождевая вода не задерживается в горах, и сразу стекает на равнину (смытая всё на своём пути), то и ручьи исчезают, и с ними пересыхают и реки. И вся природная равнина тоже страдает от засухи!

Множество подобных историй должны были пройти, чтобы люди поняли, что в природе (особенно в биосфере!) «ничё связано со всем». Надоены один компонент природы, надо представить себе, как это скажется на всех остальных компонентах.

К счастью, человек не только портит биосферу. Во многих случаях он её и улучшает. Например, по указу царя Петра I в разных районах России была организована посадка деревьев для последующего строительства кораблей, и во многих уже существующих лесах была запрещена рубка леса. Пётр I очень жестко обходился с нарушителями: их называли батогами и ссыпали из каторги, а то и казнили.

Еще большие примеры улучшения человеческой природы в деградированных районах, особенно в пустынях. Используя грунтовые воды или оросительные каналы, люди прекратили многие участки пустыни в оазисы, где и урожай собирают неплохие, и условия жизни человека гораздо лучше.

БИОСФЕРА — САМАЯ Уязвимая ОВОЛОЧКА ЗЕМЛИ. ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЕЁ ЛЕГКО РАЗРУШИТЬ, НО МОЖЕТ СОХРАНИТЬ И ДАЖЕ УЛУЧШИТЬ.

Запомните:

Расы — европеоиды, монголоиды, пигроиды. Значение биосфера для человека. Уязвимость биосферы.

Это я знаю

1. Что такое расы?
2. Почему важнейшей задачей человечества является сохранение биосферы?
3. Раскройте многообразные связи человека с природой.
4. Почему человек не может жить вне биосферы?
5. Известный учёный А. Шнайдер выдвинул идею «благородства перед землёй». Как вы понимаете слова учёного?
6. Обсудите вместе с родителями проблему «Что мы можем сделать для сохранения биосферы?». Какие действия должны быть первоочередными и почему?

Это мне интересно

ОБОВЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Биосфера — оболочка земного шара, в которой существует жизнь — среда обитания живых организмов. Биосфера охватывает верхнюю часть литосферы, нижнюю часть атмосферы, гидросферу. В биосфере живые организмы в процессе своей жизнедеятельности преобразуют энергию Солнца в энергию различных природных процессов и регулируют круговорот веществ. Тем самым биосфера влияет на остальные земные оболочки. Основоположник учения о биосфере — отечественный естествоиспытатель, минералог, философ Владимир Иванович Вернадский.

Биосфера — среда жизни человека, который сам оказывает на ней значительное влияние, являясь частью биосферы. Главная задача — сохранение и защита биосферы. Необходимо сохранять многообразие растений и животных.

Важный компонент биосферы — почвенный покров, роль которого исключительно велика в развитии жизни. Ведь без почвы невозможно существование растений, являющихся необходимым условием для жизни человека, многих животных.

1. Чем отличается биосфера от других обитаний Земли?
2. Дочь В. И. Вернадского Н. В. Вернадская-Тодль пишет: «...он [Вернадский] учил меня смотреть, и слушать, и быть частью природы, леса, космоса... сознавать членышка как часть мира». Подумайте и порассуждайте на тему «Как я отношусь себя частью биосферы?».

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Географическая оболочка

Невозмутимый строй во всём,
созвучный полное в природе.

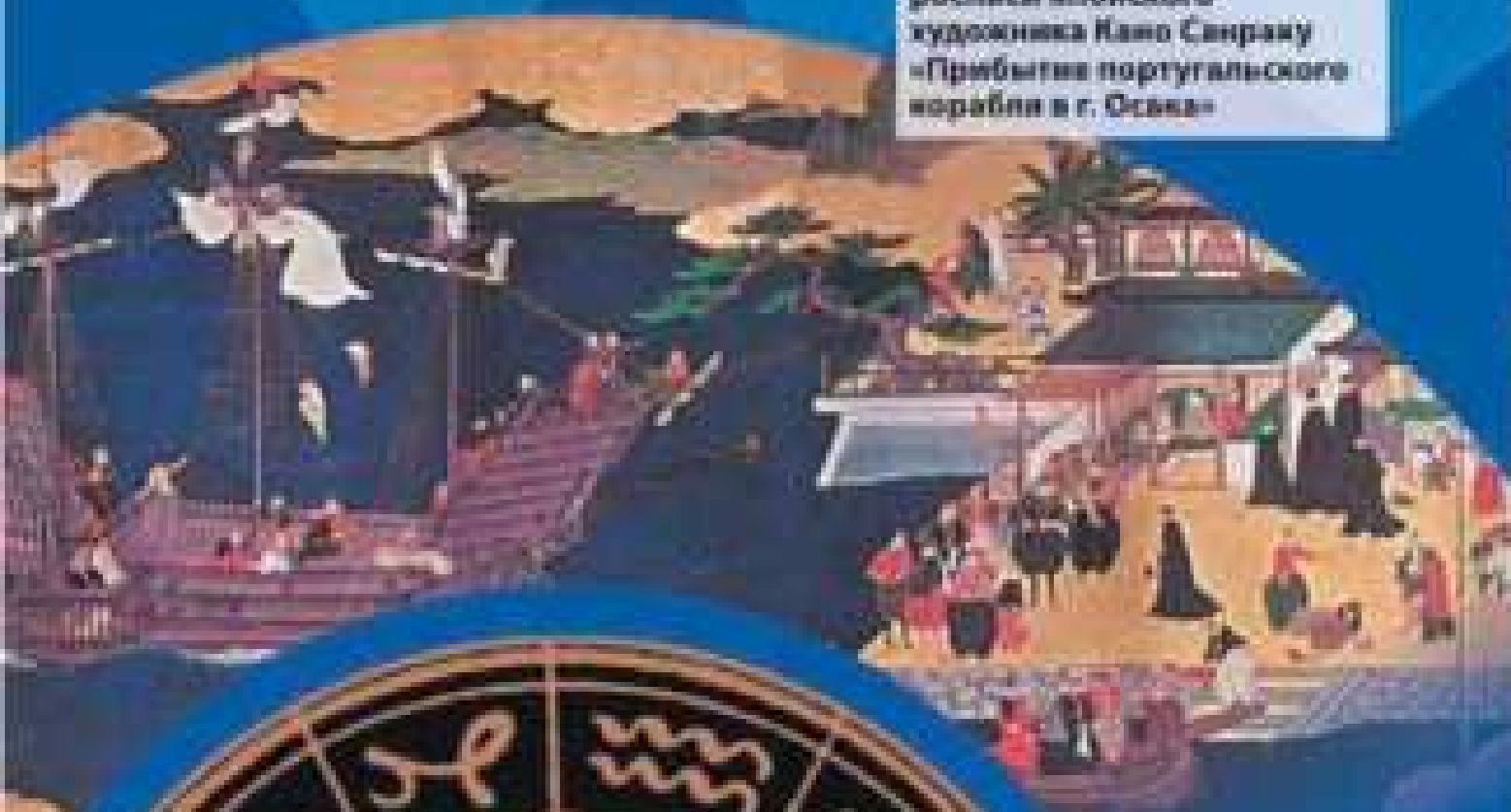
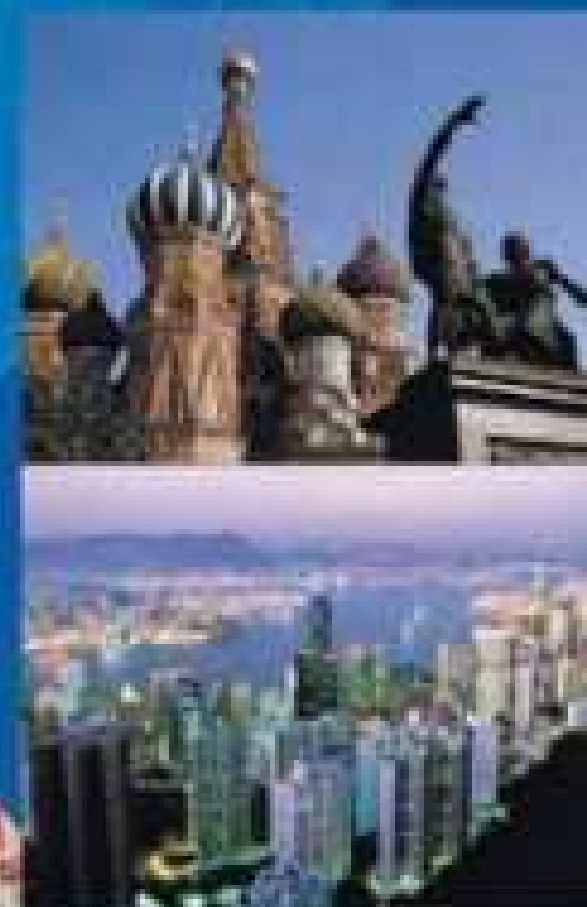
Ф. И. Тютчев



Природа — это не то, что мы
получили в наследство от
предков, а то, что мы можем
взять у потомков.

Индийская мудрость

Фрагмент старинной
росписи японского
художника Нано Сирраку
«Прибытие португальского
корабля в г. Осака»



§ 50. Географическая оболочка Земли

Что такое географическая оболочка. Из чего состоит географическая оболочка. Каковы свойства географической оболочки. Как размещаются природные комплексы на Земле.

Что такое географическая оболочка?

Географическая оболочка — оболочка Земли, в пределах которой совершаются и взаимодействуют литосфера, гидросфера, атмосфера, также слой атмосферы, биосфера (с почвой).

гидросфера, атмосфера, биосфера проникают друг в друга и тесно взаимодействуют. Человеческая деятельность стала влиять на многие природные процессы. Так образовалась область активного взаимодействия всех оболочек — **географическая оболочка**. Такой оболочки нет ни у одной из планет Солнечной системы.

Географическая оболочка не имеет чётких границ. Она охватывает первые километры земной коры и простирается до скончания слоя атмосферы. Это область, где распространены и активно участвуют в природных процессах земля (в разных состояниях) и где существуют живые организмы.

ОБЛАСТЬ АКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗЕМНЫХ ОБОЛОЧЕК ОБРАЗУЕТ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ОБОЛОЧКУ — СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

Из чего состоит географическая оболочка?

Горные породы, воздух, вода, растения и животные, почвы, чистота — это природные компоненты (части). Научив земные оболочки, мы узнали, какими свойствами они обладают, что эти свойства не остаются независимыми. Все природные компоненты тесно связаны между собой. Сводные разнообразных сочетаний взаимодействующих природных компонентов — существует в природе на больших и малых территориях и ландшафтах? Такие сочетания образуют природные комплексы разных размеров.

Природный комплекс — система взаимосвязанных и взаимоувязанных компонентов на определенной территории или ландшафте.

Географическая оболочка — самая глобальная природная композиция, состоящий из более мелких природных комплексов. К крупным природным комплексам относят материю и силы, такие природные образования, как пустыни, равнинности, горы, Холмы, долины, реки, болота — исключительные природные комплексы. Чем меньше природный комплекс, тем однороднее в нём природные условия. На Земле остаётся всё меньше природных комплексов, не изменённых человеком. Изменённые человеческой деятельностью природные комплексы называют антропогенными.

САМЫЙ КРУПНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС ЗЕМЛИ — ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА — СОСТОИТ ИЗ БОЛЕЕ МЕЛКИХ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

Какими свойствами географической оболочки?

Географическая оболочка обладает особыми свойствами, которые проявляются вследствие тесного взаимодействия между её частями (рис. 111). Во-первых, это целостность. Действительно, вода, и воздух, и живые организмы проникают в верхние слои литосферы. В воде Океана и сущи растворены газы, распространены твёрдые частицы из литосферы, обитают животные и растения. Массы большинства организмов состоят в значительной степени из воды. Почва содержит в себе живое и неживое вещества. При этом изменение в одной из оболочек обычно сказывается на остальных. Между компонентами географической оболочки обязательно происходит общее взаимодействие — круговорот.

Процессы и явления в географической оболочке периодичны, т. е. ритмично, повторяются во времени. Например, колебания температуры в течение дня, смена дня и ночи — это суточные ритмы. Смена времен года, образование муссонов, сезонность долгостойкой деятельности человека — примеры годовых ритмов. Насколько и многогранные изменения, они обусловлены космическими причинами.

Важнейшим свойством географической оболочки является её зональность. Зональность проявляется в цикле выраженных различных природных условий и зависимость от широты. Вы помните, что на разных широтах солнечные лучи надают под разными углами. В результате количество света и тепла иначе убывает от экваториальных широт к полюсам. Вместе с уменьшением солнечного тепла меняются климат, растительность и животный мир, почвы.

ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ — ЦЕЛОСТЬ, РИТМИЧНОСТЬ И ЗОНАЛЬНОСТЬ.

Как размещаются природные комплексы на Земле?

Размещение большинства природных комплексов на Земле подчинено закону широтной зональности.

Различия в температуре и влаге создают на разных широтах разные условия для живых организмов. В результате на равнинах сушки чередуются лесные и бесплодные леса. Например, большинство жителей России живут в умеренных широтах, где наиболее широко распространены леса. Здесь достаточно для них и тепла, и влаги.

Причина зональности — неодинаковое количество тепла, поступающего на разные широты, в связи с шарообразной формой Земли.

Природные зоны — естественные природные комплексы с различным сочетанием температуры и влаги, закономерно сменяющиеся от экватора к полюсам.

Ближе к полюсам, в высоких широтах, тепло для деревьев уже не хватает, и на смену лесам приходит тундра. Напротив, в более низких широтах, в центральных частях материков, тепло гораздо больше, но деревья недостаточно воды. Здесь растягиваются степи и пустыни. В экваториальных широтах очень тепло, движение воздуха, количество атмосферных осадков велико: здесь сюда господствуют леса. По карте природных зон (с. 168–169) просле-

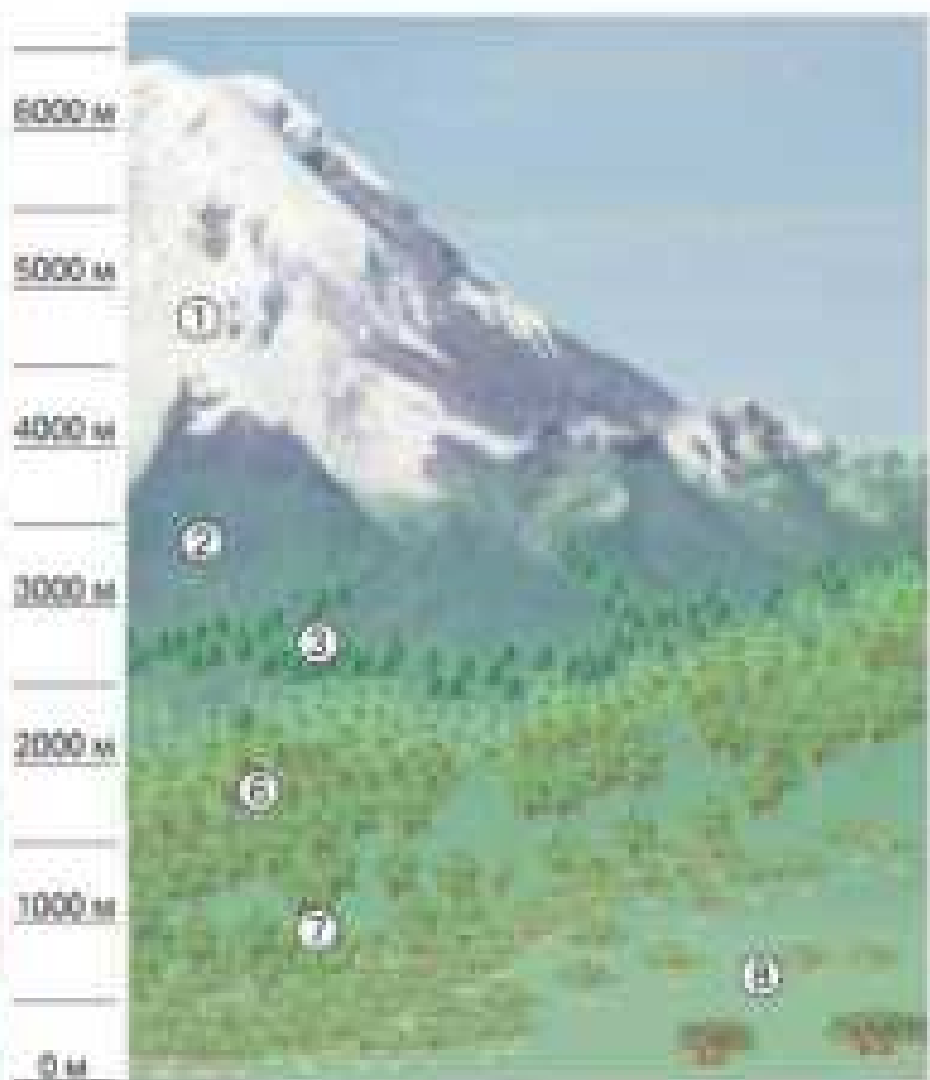


Рис. 112. Смена растительности с высотой в умеренных (слева) и тропических (справа) широтах:
1 — ледники, снег; 2 — высокогорные луга; 3 — хвойные леса; 4 — смешанные леса; 5 — широколистственные леса; 6 — лиственничные леса; 7 — лиственные перистоядные леса; 8 — саванна

дите, как от экватора к полюсам сменяются зональные природные комплексы — природные зоны.

Однако на одной и той же широте на суше неодинаково сочетание тепла и влаги, т. е. могут быть влажные прибрежные районы и внутренние сухие, лишенные горных или открытые всем ветрам.

Природные зоны — живильные комплексы — сочетаются с локальными (незональными). Азиатские природные комплексы бывают крупные (материк и его части, бассейны) и мелкие. Чему всего они зависят от строения рельефа территории и образуются из-за различий в свойствах горных верховьев. Например, на материке Африка или на Восточно-Европейской равнине сменяются несколько природных зон, а также — мелкий локальный комплекс внутри природной зоны пустыни. Азиатскими природными комплексами являются и высотные пояса.

Природные комплексы живильми сменяются не только от экватора к полюсам, но и в горах — от подножий к вершинам. Это хорошо заметно по изменению растительности с высотой (рис. 112). Поднимаясь всё выше в горы, мы покидаем во второй базе хабилитации условия — как если бы по равнине мы продвигались в сторону полюсов. Высотная поясность существует в горах разных природных зон. А вот в поле арктических пустынь она отсутствует. Чем дальше от экватора удалены горы и чем они ниже, тем меньше у них набор высотных поясов.

Природные зоны наиболее отчётливо выражаются на обширных равнинных суши. В Мировом океане природные зоны не имеют сильных внешних различий. Они разделяются синтаксическими линиями, организационного мира и некоторыми другими особенностями.

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА ЗЕМЛЕ В СООТВЕТСТВИИ С ШИРОТНОЙ ЗОНАЛЬНОСТЬЮ, ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТЬЮ, ОСОБЕННОСТИМИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Запомните

Географическая оболочка. Природный комплекс. Свойства географической оболочки — целостность, зональность, ритмичность. Широтная зональность. Природная зона. Высотная поясность.

Это я знаю

1. Что такое географической оболочки?
2. Ключевые принципы географической оболочки?
3. Каковы свойства географической оболочки?
4. Объясните, чем обусловлена географическая зональность природы Земли.
5. Что такое природная зона?
6. Самый крупный природный комплекс на Земле: а) материк; б) географическая оболочка; в) Мировой океан.
7. Опишите природный комплекс нашей местности по пунктам: а) географическое положение комплекса и его название; б) почвы и их характеристики; в) растительный мир, состав; г) животный мир, основные представители; д) название природного комплекса под воздействием человека.

Это я могу



§ 51. Природные зоны Земли

Как сменяются природные зоны от экватора к полюсам.

Как сменяются природные зоны от экватора к полюсам?

В Примитивном учебнике находится карта природных зон Земли. Многое о изменениях природных компонентов, о жизни людей в этих сложных ландшафтных комплексах вы узнаете в 7 классе. А пока, закончив изучение земных оболочек, посмотрим на облик нашей планеты с высоты итальянского полёта. Этот облик складывается благодаря смене природных зон, которые получили свои названия от характера преобладающей растительности. Путешествуя по карте от экватора к полюсам, попробуем представить ландшафты основных природных зон.

Влажные экваториальные леса формируются в условиях жаркого и влажного климата. Растительность образует несколько ярусов. Животный мир очень разнообразен.

Влажные экваториальные леса располагаются по обе стороны от экватора. Здесь нет времён года. Круглый год очень тепло — от 24 до 28 °С и влажно (спадне 2000 мм осадков в год). Растительность образует несколько ярусов. В тропиках деревья живут обезьяны, миохество и тиги, по земле плязгают лягушки и ящерицы. В многоvodных реках водятся крокодилы, бегемоты. Особенно разнообразен мир насекомых. Некоторые опасны для человека, поскольку являются переносчиками болезней — малярии, желтой лихорадки. Такого разнообразия растительности и животного мира нигде на Земле больше не встречали (рис. 113).



Рис. 113. Экваториальный лес.



Рис. 114. Саванна и Африка.

Саванны (рис. 114) расположены к северу и к югу от экваториальных лесов. Это территории с тропической растительностью и отдельными группами деревьев. Здесь различают зимний тёплый сезон и летний жаркий сезон дождей. Высокие травы, толстая кора редких деревьев, как у африканского баобаба, и мелкие листья, как у акаций, помогают напасать поду. Дикие животные (антилопы, зебры) могут пробегать большие расстояния в поисках воды и пищи. Самые известные саванны — львы, гепарды. На огромных пространствах саванн живёлки заняты поиском добычи.

Пустыни занимают значительную территорию на разных континентах. На материке Африка расположена одна из величайших пустынь планеты — **Сахара**. На южаде Южной Америки расположены самы сухие пустыни — **Аннакама**. Огромные территории заняты пустынями в центре Евразии, на Аравийском полуострове (рис. 115).

Пустыни обрашиваются в результате недостатка влаги (менее 100 мм в год). Поэтому растительность в них страдает. Животный мир представлен грызунами (степнячки, мышицы), конькими животными (антилопы, верблюды). В пустынях находятся ящерицы. Много насекомых — скорпионы, пауки, муравьи. У растений мощная корневая система, мелкие листья или колючки. В одних растёт царница пустыни — финиковая пальма. Население разводит овец, коз, верблюдов, выращивает хлопок, плодовые культуры.

Степи — обширные равнинные пространства, покрыты тропической растительностью (рис. 116). Основная подсся степей находится в

Саванны — это территории с тропической растительностью и отдельными группами деревьев. Здесь различают зимний сухой сезон и летний сезон дождей.

Высокие травы, толстая кора редких деревьев, как у африканского баобаба, и мелкие листья, как у акаций, помогают напасать поду. Дикие животные (антилопы, зебры) могут пробегать большие расстояния в поисках воды и пищи. Самые известные саванны — львы, гепарды. На огромных пространствах саванн живёлки заняты поиском добычи.

Отличительные особенности тропической пустыни — недостаток влаги, высокие температуры в течение всего года и их большие суточные амплитуды, скучность растительного и животного мира.

В степях жаркое, сухое лето и довольно сухая зима, низкородные почвы и богатая тропическая растительность. Степи сильно изменены человеком.

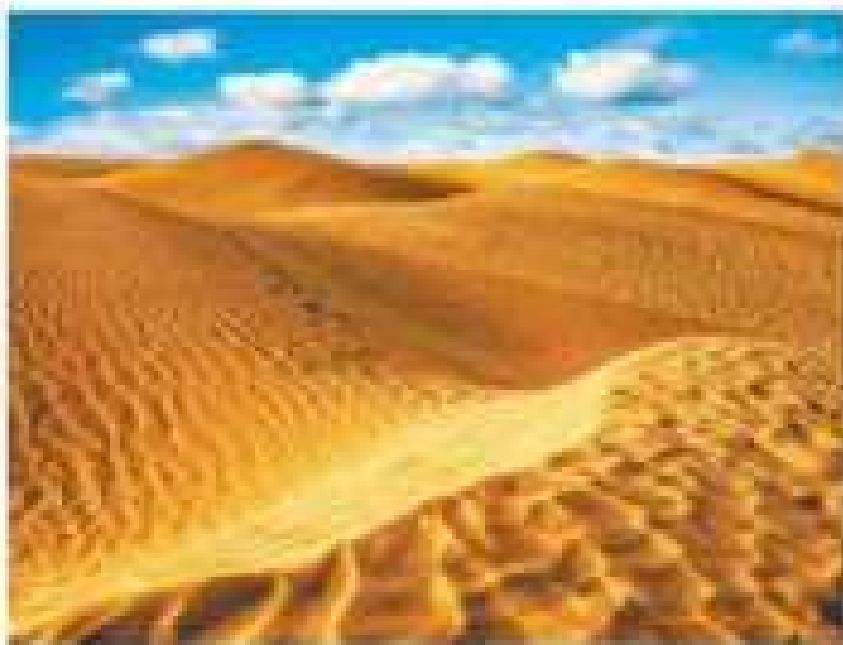


Рис. 115. Пустыни на Аравийском полуострове



Рис. 116. Степь на юг

В лесах умеренных широт четко выделяются четыре сезона года: весна, лето, осень — и выпадает достаточное количество осадков (не менее 500 мм). Здесь расположены густонаселенные и наиболее развитые страны.

(сурочки, мыши), хищники (волки и др.), живое и густо населены ландыши.

В полосе между тропическими и умеренными широтами на сухие, особняк в Северном полушарии, кроме пустынь и степей, существуют лесные зоны. В условиях прохладной дождливой зимы и сухого теплого лета распространены жестколистные вечнозелёные леса и кустарники. Наибольшую площадь эти зоны занимают на побережье Средиземного моря. На восточных окраинах материков, напротив, четко выражены сухой зимний и влажный летний сезоны. Там большими пиджаками разнообразием отличаются перемежно-влажные (муссонные) леса с непрекращающимися породами деревьев, густым подлеском, лианами.

Зона смешанных и широколистенных лесов занимает значительную территорию в умеренных широтах, где четко выделяются четыре сезона года и выпадает достаточное количество осадков (не менее 500 мм). В сохранившихся лесах этой зоны среди деревьев преобладают более теплолюбивые широколистственные, с щелевой древесиной — дуб, граб, бук. Но таких лесов почти не осталось — они вырублены под пастбищные пунки и пашни. Гораздо реже, чем раньше, встречаются в лесах волки, лисы, медведи, олени. По мере приближения к северу зоны становятся всё засушливее и продолжительнее, появляются всё большие мелколистственные (берёза, осина) и морозостойкие хвойные породы (рис. 117).

Одличительные особенности тундры — недостаток тепла, долгая зима и короткое лето, мерзлый грунт, скучная, малородкая растительность.



Рис. 117. Смешанный лес

Северном полушарии — в Евразии и Северной Америке. В Южном полушарии большие пространства степей и Южной Америки. В степях широкое, сухое лето и довольно суровая зима, плодородные почвы (чернозёмы) и большое разнообразие широкой растительности. Здесь водится грызуны

(сурочки, мыши), хищники (волки и др.).

Тайга занимает северную часть Евразии и Северной Америки. Здесь холода зима, теплое и короткое лето. Тайговые леса состоят из хвойных деревьев: ели, сосны, иноксы, лиственницы. Почвы под лесом малоиздродные — подзолистые или мерзлотно-тайговые. Животный мир богат пушным зверем.

Тундра протянулась в Северном полушарии по северной окраине Евразии и Северной Америки. Однотипные особенности тундры — долгая суровая зима и короткое холодное лето, мерзлый грунт. В таких условиях существует лишь скучная, малородкая растительность (рис. 118), например можжевельник, а также карликовые шиповник и берёзы, небольшие кустарнички — клюква, брусника, голубика. На животных обитают лисы, северные олени,



Рис. 118. Тундра в Хабаровске.



Рис. 119. Арктическая пустыня.

льши, поларные волки, мелкие грызуны (например, лемминги). Летом в воздухе появляются насекомые, которые привлекают сюда перелётных птиц.

Арктические и антарктические пустыни раскинулись на побережьях и островах Северного Ледовитого океана (рис. 119) и в Антарктиде. Это — паркето снега и льда. Полярный день и полярная ночь на полюсах длиятся по полгода. На растениях встречаются только некоторые виды лишайников, мхов. В Арктике живёт белый медведь. В Антарктиде обитают пингвины. Антарктический материковый ледник — крупнейший на Земле ледяной пустыни.

Природные зоны сменяют друг друга постепенно, по мере изменения климатических условий. Поэтому, кроме основных, существуют переходные зоны — лесотундра, лесостепь, полупустыни.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ ЗАКОНОМЕРНО СМЕНЯЮТ ДРУГ ДРУГА В ОПРЕДЕЛЁННОМ ПОРЯДКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТНОШЕНИЯ ТЕПЛА И ВЛАГИ.

Запомни!:

Влажные экваториальные леса, Саванна, Пустыни, Степи, Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники, Переменно-влажные (муссонные) леса, Смешанные и широколиственные леса, Тайга, Тундра, Арктические и антарктические пустыни.

Это важно

1. Что такое природные зоны?
2. Как приспособляются растения и животные к среде обитания в разных природных зонах? Приведите примеры.
3. В чём сходство и различия между влажным экваториальным лесом и смешанным лесом?
4. В чём сходство и различия между саваннами и степями?
5. По карте природных зон определите, на каких материках почва пустынь занимает самую большую площадь.
6. Используя географическую карту и карту природных зон, определите, в каких странах большие территории расположены в зоне тайги.
7. С помощью карты и Приложения (с. 188–189) и атласа изнесите на контурную карту (ризном цветом) природные зоны Земли.

Это интересно



§ 52. Культурные ландшафты

Что такое культурные ландшафты.

Что такое культурные ландшафты?

Слово «ландшафт» немецкого происхождения: *Land* — страна, местность; *Landschaft* — общий вид местности. Германское слово *сауби* означает «обработка, возделывание». Отсюда слово *агроландшафт* — земледелие, обработка почвы. В широком смысле слова **культурный ландшафт** — это «обработанный», т. е. изменённый человеком, природный ландшафт. Например, извилистые виноградники — это распаханный участок стесенного ландшафта.

Культурными ландшафтами называются природно-культурные территориальные комплексы, созданные человеческим сообществом.

Чаще всего встречаются изначально сельскохозяйственные (аграрные) ландшафты (рис. 120), где природа изменена земледелием и животноводством. Сельскохозяйственные ландшафты — это и озёра в пустынях, и лесопарки, запирающие потоки от засухи, и орошаемые поля в долине Нила, искусственные водоёмы в сельской местности с запасами воды на сухой сезон, и многое другое.

При разных типах сельского хозяйства степень преобразования природного ландшафта различна. Меньше всего заметны изменения при пастбищном скотоводстве в зоне тундры (в России это, например, Чукотка или полуостров Таймыр). Стада оленей проходят по тундре, съедая сухий мох — лишайник, растущий на поверхности земли, и выращивают сюда только через несколько лет, когда сухий мох снова покроет тундру сизошным ковром. Так что тундровые пастбища — это слабоизменённые природные ландшафты.



Рис. 120. Аграрный ландшафт



Рис. 121. Рисовые террасы на Филиппинах



Совсем другое дело — рисунки на склонах гор в Юго-Восточной Азии (например, на Филиппинах или в Индонезии). Там, испаханные вдоль крутих склонов гор, создаются удивительные культурные ландшафты с изменённым рельефом: горные склоны превращены в ступенчатые террасы (рис. 121). Так как рисовые поля некоторое время должны быть покрыты водой, были созданы специальные системы искусственного орошения, и теперь визуальный режим здесь отличается от естественного.

Другой пример изменённых человеческими территорий — промышленные ландшафты, связанные с добьёй полезных ископаемых (рис. 122).

Еще более распространённый пример — городские ландшафты. Здесь от природного комплекса сохранилось очень мало — только основные черты рельефа да кое-где норы и остатки растительности. Большая часть территории города застроена, заасфальтирована; реки «сидят» в гранит; даже климат в городе иначе, чем в окрестностях (например, дождевой циклон в городе теплее на несколько градусов, ведь все дома непрерывно отапливаются).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ГОРОДСКИЕ ЛАНДШАФТЫ СОЗДАНЫ ЧЕЛОВЕКОМ.

Запомни!:

Культурный ландшафт. Ландшафты — сельскохозяйственный, промышленный, городской.

1. Какие основные виды культурных ландшафтов вы знаете?
2. В чём особенности городского ландшафта?
3. Приведите примеры положительного и отрицательного влияния человека на ландшафт.
4. Используя текст параграфа, составьте схему «Виды культурных ландшафтов» и приведите её примеры.
5. Начертите план участка культурного ландшафта вашей местности. С помощью условных знаков покажите виды деятельности человека на участке: положительные (например, урны, корзинки для ящиков и т. д.) и отрицательные (виды заграждений, источники шума и т. д.). Придумайте как можно быстрее варианты деятельности, способствующей повышению привлекательности этого участка.

Это важно

Это важно

Это важно
для урока

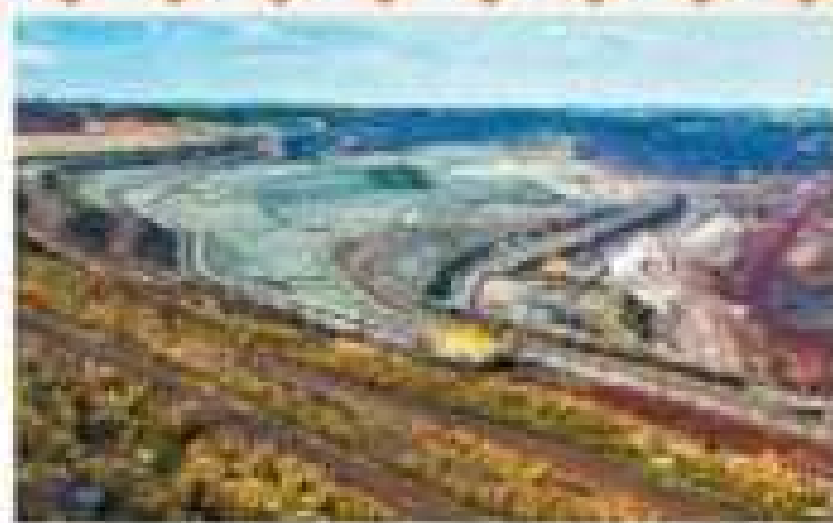


Рис. 122. Промышленный ландшафт. Карьер по добывке железной руды



§ 53. Природное и культурное наследие

Какие объекты включают в список Всемирного природного наследия.
 Какие объекты включают в список Всемирного культурного наследия.
 Какие еще объекты можно включать в список ЮНЕСКО.

Какие объекты включают в список Всемирного природного наследия?

«Охраните природу!» — мы постоянно слышим такие призывы. И там обясняют, почему её нужно охранять, чтобы сохранить среду обитания человека. Врачи и психологи давно установили, что человек гораздо лучше чувствует себя на природе (в лесу, полях, городском парке), чем в «измененных джунглях» большого города.

В широте много интересного и красивого. Но есть объекты исключительной природной красоты, уникальные (т. е. существующие в единственном экземпляре). Они включены в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (UNESCO — United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization — учреждение Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры. Членами его являются 195 стран мира).

Главная цель списка — сделать известными всему миру и защитить объекты, которые являются особо значимыми для природы. Сейчас в списке 209 объектов (в том числе 11 российских).

Среди самых известных объектов Всемирного природного наследия — озеро Байкал и шулганы Калгатки в России, Большой Барьерный риф в Австралии, водопад Виктория в Южной Африке, Большой каньон реки Колорадо в США и многие другие.

Чтобы сохранить уникальные природные объекты для будущих поколений, их вносят в специальный список всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

СТОП-КАДР

Водопад Виктория (рис. 123) на реке Замбези — на границе между южноафриканскими странами Зимбабве и Зимбабве. Первый европейец, увидевший водопад, — путешественник Давид Ливингстон — назвал его в честь британской королевы Виктории. Местные жители называют водопад Гремящий дым. Д. Ливингстон писал: «Никто не может сравнить эту красоту с чем-либо, виденным в Англии. Гла-

зие этого водопада — это видение величественного и прекрасного».



Рис. 123. Водопад Виктория — наименее кудахтающее чудо природы.



Рис. 124. Амурский тигр живет в Красную книгу.

и спроектировано прежде никогда не видели ничего подобного. Должно быть, только ангелы в небе смотрят на столь прекрасные места». Высота водопада — 1800 м, а высота падения — от 80 до 100 м. Брызги и туман, создаваемые водопадом, поднимаются на высоту до 400 м.

Центральный Сахалин-Алания — заповедник в Приморском крае России, где сохранилось множество редких видов растений и животных, самый известный из которых — амурский тигр (рис. 124), чью красноту животное было на грани исчезновения из-за бесконтрольной охоты. Но принятые меры позволили восстановить его численность. «Тигриная перепись» показала, что Россия — единственная страна, где число тигров не уменьшается, а увеличивается. Русское географическое общество создало специальный фонд «Центр амурской тигров», который будет заниматься сохранением и увеличением популяции амурского тигра.

Какие объекты включают в список Всемирного культурного наследия?

Символические и очень яркие объекты есть и среди объектов, созданных человеком. Эти объекты обладают исторический, архитектурной, художественной или научной ценностью. Они включены в список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО, в котором сейчас 845 объектов (в том числе 18 российских). Одними из самых первых в этот список вошли египетские пирамиды, которые еще древние греки включали в список «Семи чудес света».

Объектами Всемирного культурного наследия являются Московский Кремль с Красной площадью — символы России, Эйфелева башня в Париже, Великая Китайская стена, индийский Аграват с Пандитанагар, мавзолей Тадж-Махал в Индии и многие другие.

В СПИСОК ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО ВНОСЯТ ОБЪЕКТЫ, ИМЕЮЩИЕ ОСОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ.

СТОП-КАДР

Тадж-Махал (рис. 125) — мавзолей-мечеть в городе Агра (Индия), построенный в середине XVII в. по приказу импера торского падишаха для своей любимой жены, умершей при родах четырнадцатого ребёнка. Одна из самых красивых зданий в мире считает и своей архитектуре элементы индийского, персидского и арабского стилей. Особенность хорана Тадж-Махал в том, что в полночь он открыт для туристов.

Кижи, или Кижский погост, — архитектурный ансамбль на острове Кижи в Онежском озере (Республика Карелия, Россия). Слово «кижи» на Русском Севере сначала обозначало деревня центр, куда привозили куны — лодки. Центр ансамбля — это 22-главый Церковь Преображения Господня (рис. 126). Это самый сложный по конструкции из известных памятников деревянного зодчества. Построена в 1714 г. церковь показывает высочайший уровень мастерства русских плотников, построивших её, по преданию, «без единого гвоздя». По одной из легенд, плотник построил эту церковь одним топором, а затем забросил его в озеро.



Рис. 125. Тадж-Махал — шедевр мировой архитектуры

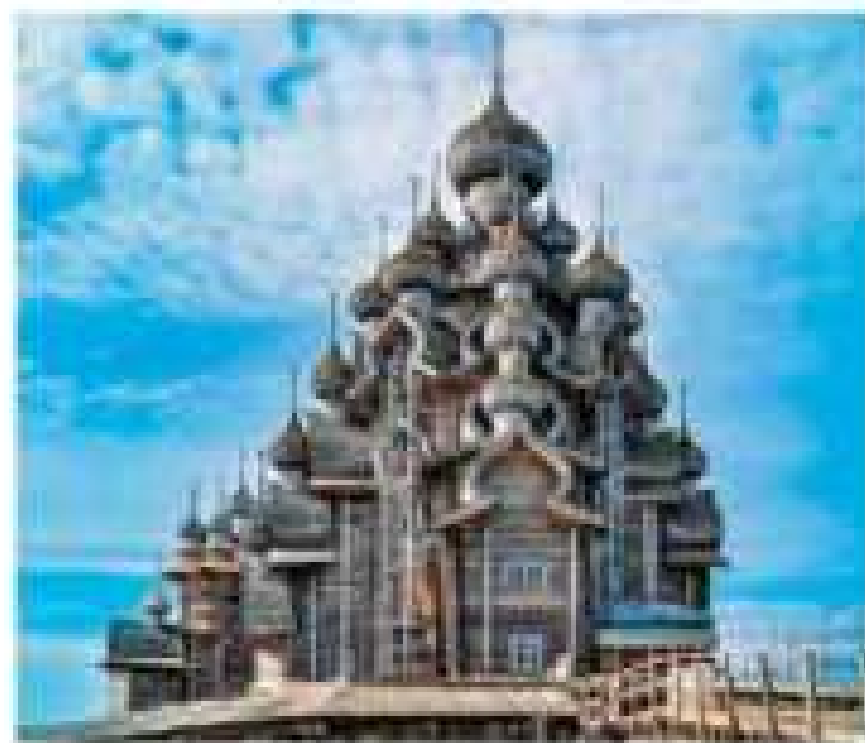


Рис. 126. Церковь Преображения Господня

Какие еще объекты можно включать в список ЮНЕСКО?

Есть такие объекты, которые вначале были созданы природой, а потом их преобразовал человек. Таких объектов не очень много — их всего 39. Один из таких объектов находится в России. Это национальный парк **Курильская коса**.

Курильская коса — песчаная низменность суши длиной 98 км и шириной от 400 м до 4 км, отделяющая Курильский залив от Балтийского моря. Принадлежит она России и Литве. Название косы происходит от наименования живущего здесь раньше древнего племени кудрий. Песчаные почвы Курильской косы были покрыты сосновыми лесами. Когда начались их вырубка, пески начали в движение — нетром обращались песчаные дюны, которые двигались и засыпали рыбакские посёлки. И тогда были приняты меры по закреплению песков с помощью посадок специальных трав, кустарников и деревьев. Поэтому коса считается памятником и природного, и культурного наследия.

КУРШСКАЯ КОСА — УНИКАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ, ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ЧЕЛОВЕКОМ.

Запомнил:

Памятники природного и культурного наследия Список ЮНЕСКО.

1. Приведите примеры памятников природного и культурного наследия.
2. Сколько объектов природного и культурного наследия России находится в списке ЮНЕСКО?
3. Используя сайт ЮНЕСКО (<http://whc.unesco.org> — объекты ЮНЕСКО в России, <http://unesco.org> — ЮНЕСКО на английском языке), составьте список объектов природного и культурного наследия (страны по выбору).
4. Опишите один из памятников Всемирного природного и культурного наследия России. Объясните, почему вы выбрали именно этот объект. Чем он вас заинтересовал? В чём его уникальность?
5. Попробуйте высказать, есть ли на территории нашего района памятники Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Это я знаю

Это я могу

Это мне интересно

ОБОБЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ

Географическая оболочка — среда для жизни людей. В ней всё связано со всем. Если меняется один из элементов природного комплекса, то меняются и все другие. Поэтому изучение взаимодействия разных компонентов в природных комплексах, определяющих целостность географической оболочки, — самое важное в географии.

Другая важная закономерность — природная зональность, главная причина которой — шарообразность Земли и неравномерное её нагревание.

Развивая хозяйство, мы должны поддерживать существование и дикой, и изменённой человеком природы, чтобы сохранить её для наших потомков.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТМЕТИТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В СПИСОК
ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО

- I Денежинские леса Коми
- II Озеро Байкал
- III Вулканы Камчатки
- IV «Золотые горы Алтая»
- V Западный Кавказ
- VI Центральный Сихотэ-Алинь
- VII «Обсунурский котловин»

- VIII Природный комплекс заповедника «Остров Брантса»
- IX Плато Путорана
- X Природный парк «Ленские столбы»
- XI «Ландшафты Джурихи»



ЗАПОВЕДНИКИ

- I Кабардино-Балкарский высокогорный
- II Южно-Уральский
- III «Байкало-Ленский»
- IV «Баскай»



БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

- 1 - Ростовский
- 2 - Таганрогский
- 3 - Катунский
- 4 - Сакко-Шульгинский
- 5 - Дальневосточный Морской

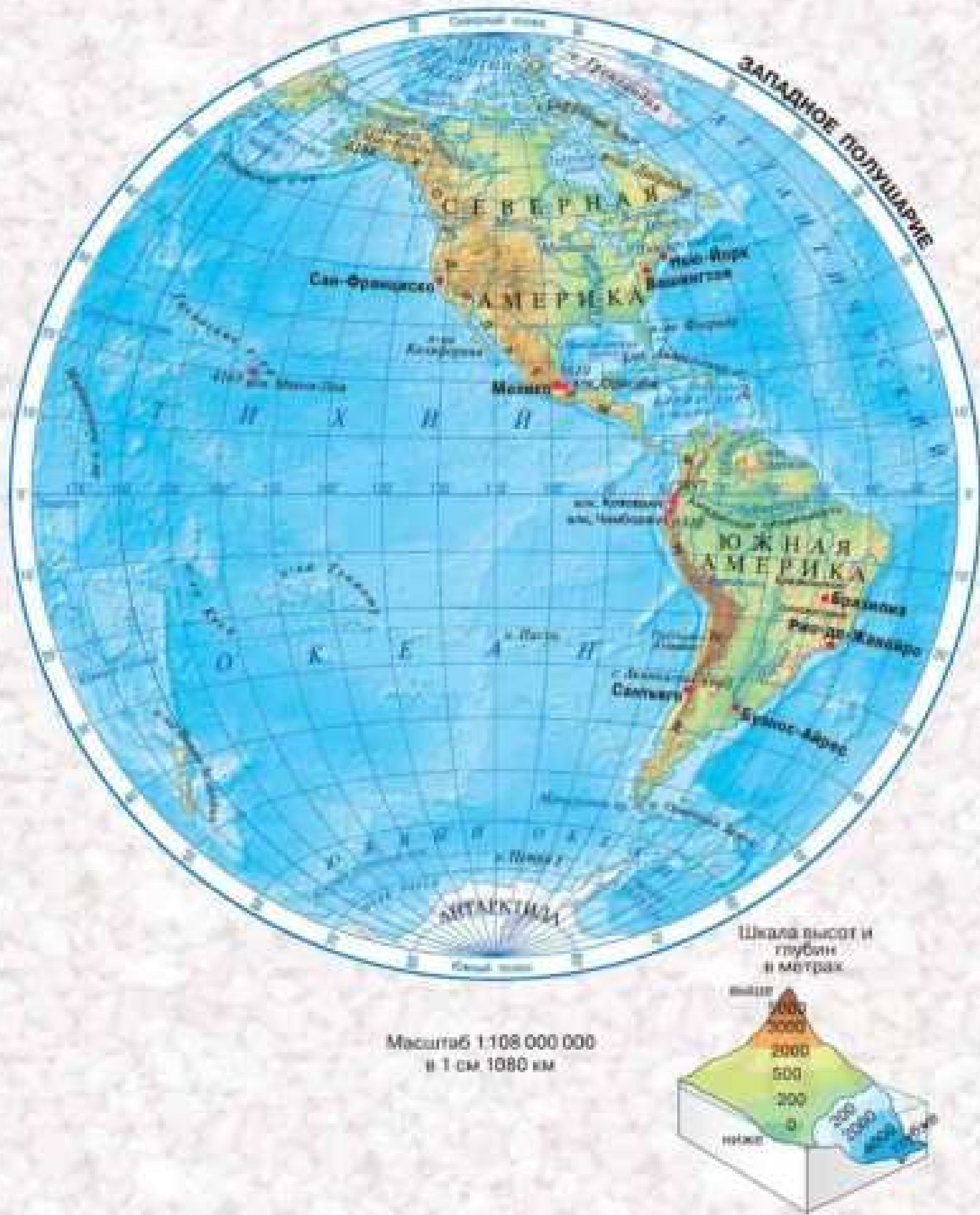
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

- 1 - «Приазовский»
- 2 - Вандрынский
- 3 - «Мещера»
- 4 - «Мещерский»
- 5 - «Орловское полесье»
- 6 - Сочинский
- 7 - «Бузулукский бор»
- 8 - «Саяногорский»
- 9 - «Земли птиц»

Масштаб: 1:25 000 000
в 1 см 250 км

ПРИМЕЧАНИЕ:
На карте изображены природные,
биосфера заповедники и национальные парки площадью
более 50 тыс. га.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЯ





- Городища
 - Реки и водопады
 - Озёра
 - Судоходные каналы
 - Болота
 - Пески
 - отметки высот над уровнем моря в метрах
 - Вулканы



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОСКВА

Столица Российской Федерации



Государственная граница
Российской Федерации



Границы пограничных владений
Российской Федерации

Реки

Пересыпающие реки

Озёра пресные

Озёра солёные

Озёра с непостоянной
береговой линией

Судоходные каналы



Болота

Свежеводы

Переи

Отметки высот над уровнем моря в метрах

Материковые льды

Вулканы

Граница бассейна реки Лены

Шкала высот в метрах



Масштаб 1:25 000 000

в 1 см 250 км

МАРШРУТЫ ВАЖНЕЙШИХ ПУТЕШЕСТВИЙ

АРКТИКА



Масштаб
1:80 000 000
в 1 см 800 км

АНТАРКТИКА



Масштаб
1:80 000 000
в 1 см 800 км





А Н Т А Р К Т И Д А

- Абел Тасман 1642–1644 гг.
- - - Федор Попов и
Семён Дежнёв 1648–1649 гг.
- - - Джеймс Кука 1772–1775 гг.
- - - Иван Крузенштерн и
Юрий Лисянский 1803–1806 гг.

- Фердинанд Беллинсгаузен и
Михаил Лазарев 1819–1821 гг.
 - - - Роберт Скотт 1901–1903 гг.
 - - - Рудольф Амундсен 1910–1912 гг.
- Масштаб 1:107 000 000
в 1 см 1070 км

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ



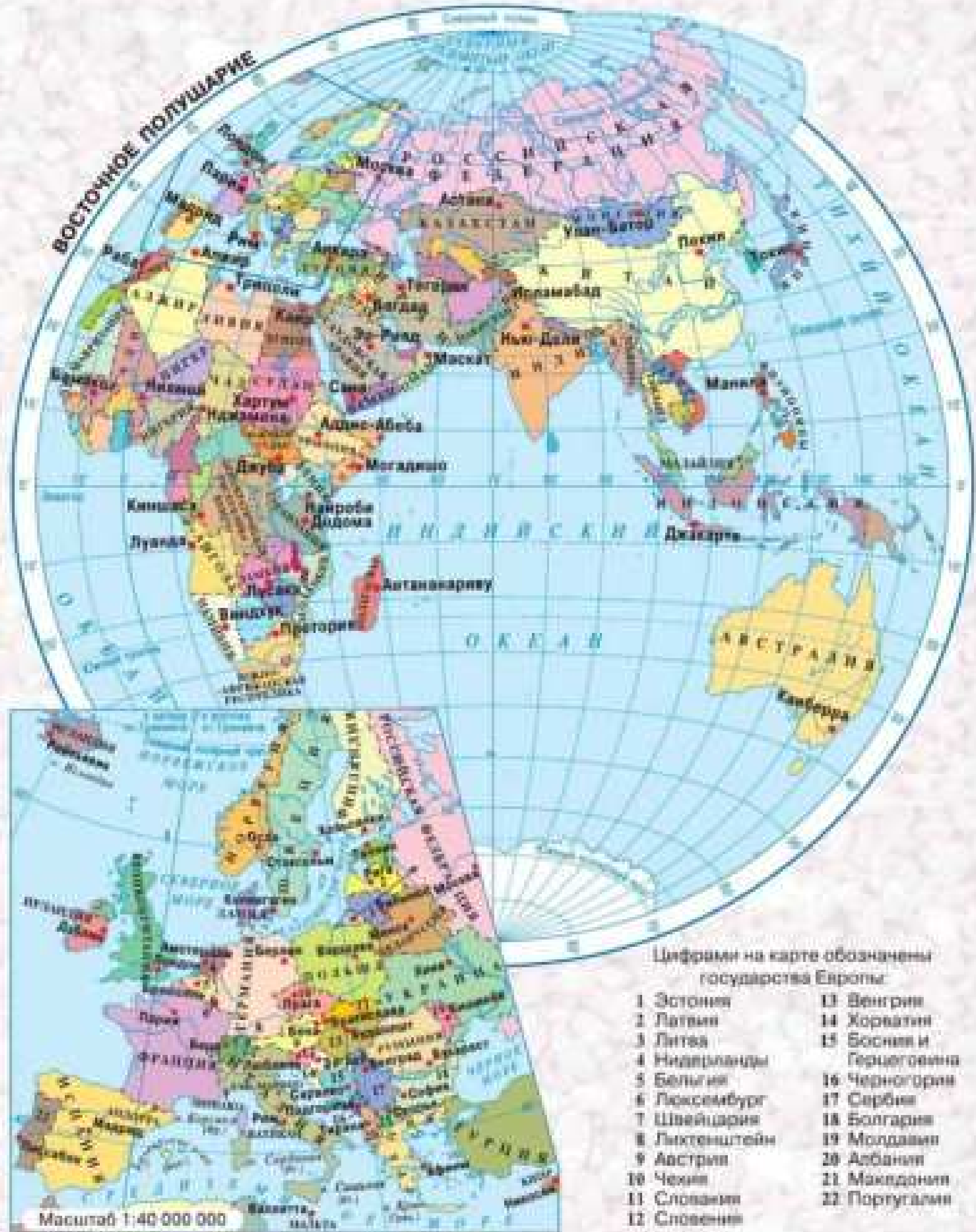
Масштаб 1:108 000 000
или 1 см 1080 км

■ **Партия Сторони Государстві**

ФРАНЦИЯ Надувные посуды для дома

Государственный граниты

Границы Российской Федерации



Цифрами на карте обозначены
государства Европы

- | | |
|----|----------------------|
| 1 | Эстония |
| 2 | Латвия |
| 3 | Литва |
| 4 | Нидерланды |
| 5 | Болгария |
| 6 | Лихтенштейн |
| 7 | Швейцария |
| 8 | Лихтенштейн |
| 9 | Австрия |
| 10 | Чехия |
| 11 | Словакия |
| 12 | Словения |
| 13 | Венгрия |
| 14 | Хорватия |
| 15 | Босния и Герцеговина |
| 16 | Черногория |
| 17 | Сербия |
| 18 | Болгария |
| 19 | Молдавия |
| 20 | Албания |
| 21 | Македония |
| 22 | Португалия |

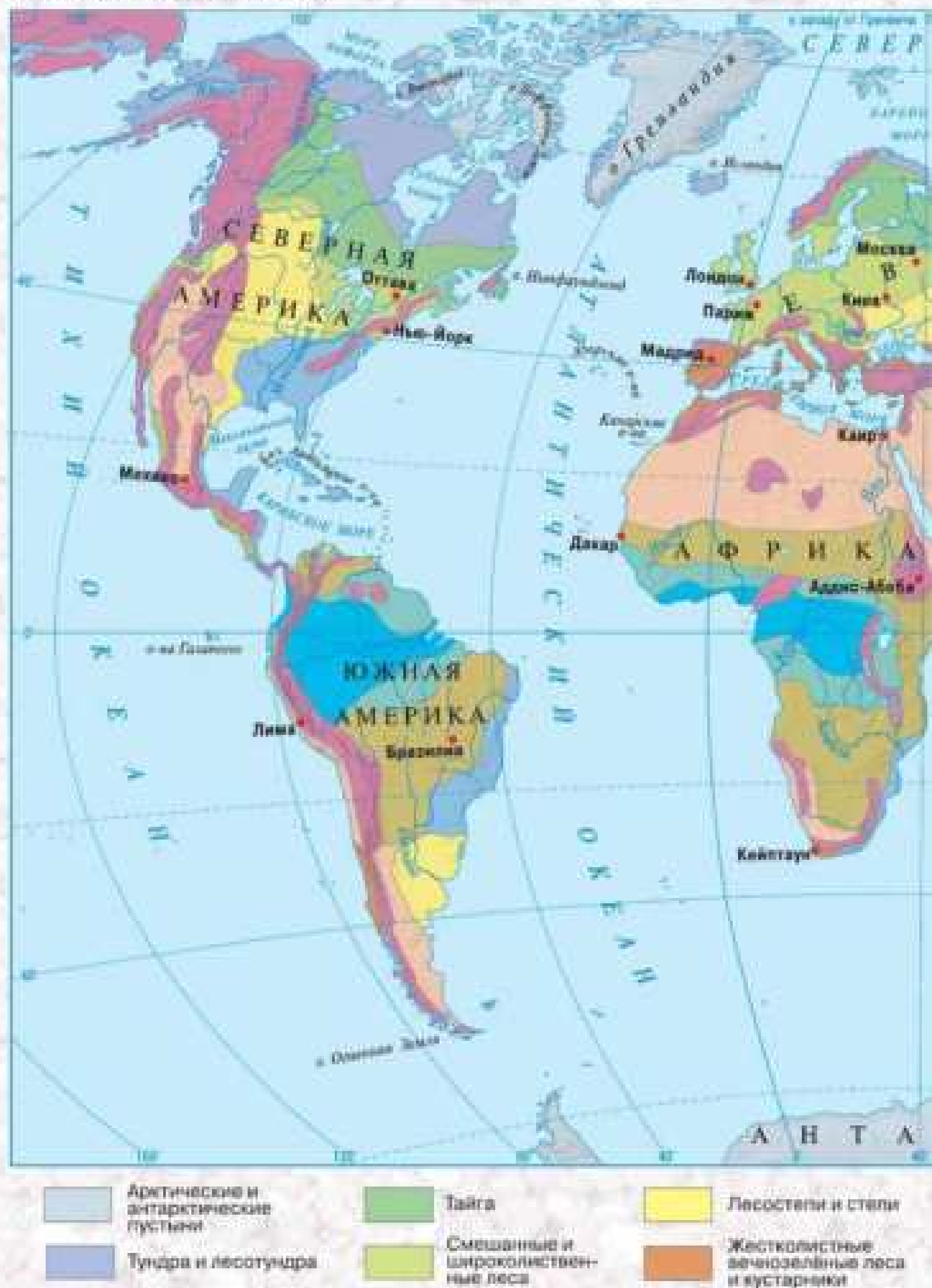
KARTA OKLAHOMI





Масштаб 1:125 000 000
или 1 см 1250 км

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ МИРА





Полупустыни и пустыни

Саванны, редколесья и кустарники

Переменно-влажные (в том числе муссонные) леса

Постоянно влажные леса тропического и субтропического поясов

Постоянно влажные экваториальный леса

Области высотной почвности

Содержание

Введение

§ 1. Зачем нам география и как мы будем её изучать	4
----------------------------------------------------	---

На чём Земля мы живём

§ 2. Как люди открывали Землю (1)	10
§ 3. Как люди открывали Землю (2)	13
§ 4. Российские путешественники	16
§ 5. География сегодня	20

Планета Земля

§ 6. Мы во Вселенной	24
§ 7. Движение Земли	26
§ 8. Солнечный свет на Земле	29

Наш мир

§ 9. Ориентирование на местности	34
§ 10. Земная поверхность на плане и карте (1)	37
§ 11. Земная поверхность на плане и карте (2)	40
§ 12. Учимся с «Полярной звездой» (1)	42
§ 13. Географическая карта	44
§ 14. Градусная сетка	48
§ 15. Географические координаты (1)	52
§ 16. Географические координаты (2)	53
§ 17. Учимся с «Полярной звездой» (2)	59

Литосфера — твёрдая оболочка Земли

§ 18. Земная кора — первая часть литосферы	62
§ 19. Горные породы, минералы и полезные ископаемые	65
§ 20. Движение земной коры (1)	69
§ 21. Движение земной коры (2)	71
§ 22. Рельеф Земли. Равнины	74
§ 23. Рельеф Земли. Горы	78
§ 24. Учимся с «Полярной звездой» (3)	82
§ 25. Литосфера и человек	84

Гидросфера — вода оболочка Земли

§ 26. Состав и строение гидросферы	89
§ 27. Мировой океан (1)	91
§ 28. Мировой океан (2)	94
§ 29. Учимся с «Полярной звездой» (4)	97
§ 30. Воды Океана	99
§ 31. Реки — артерии Земли (1)	103
§ 32. Реки — артерии Земли (2)	106
§ 33. Озёра и болота	109
§ 34. Подземные воды и ледники	113
§ 35. Гидросфера и человек	116

<i>Атмосфера — воздушная оболочка Земли</i>	
§ 36. Состав и строение атмосферы	120
§ 37. Термо- и атмосфере (1)	123
§ 38. Термо- и атмосфере (2)	126
§ 39. Атмосферное давление	129
§ 40. Ветер	131
§ 41. Влага в атмосфере (1)	135
§ 42. Влага в атмосфере (2)	137
§ 43. Погода и климат	140
§ 44. Учимся с «Полирезиновой азебодой» (5)	144
§ 45. Атмосфера и человек	146
<i>Биосфера — живая оболочка Земли</i>	
§ 46. Биосфера — земная оболочка	150
§ 47. Биосфера — сфера жизни	152
§ 48. Почвы	153
§ 49. Биосфера и человек	157
<i>Географическая оболочка</i>	
§ 50. Географическая оболочка Земли	162
§ 51. Природные зоны Земли	166
§ 52. Культурные ландшафты	170
§ 53. Природное и культурное наследие	172
<i>Приложение</i>	176



Учебное издание
Серия «Наша эпоха»

Алексеев Александр Иванович
Николина Вера Викторовна
Линник Елена Карловна
Больсов Сергей Иванович
Кузнецова Галина Юрьевна

ГЕОГРАФИЯ
5–6 КЛАССЫ
Учебник для общеобразовательных организаций

Редакция географии, экономики и экологии
Заведующий редакцией А. В. Сильвестров
Ответственный за выпуск М. В. Петров

Редактор Т. А. Смирнова

Оператор Н. А. Смирнова

Художественный редактор Е. А. Михайлова
Художник А. С. Новиковский

Редакторы карт С. Ю. Антонова, Н. Г. Смирнова, Р. С. Азизбеков, Н. С. Рамазан
Техническое редактирование и компьютерная верстка О. С. Ильиной
Корректор И. Н. Панкова

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.

Изд. лил. Серия ЦЛ № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 01.04.19.

Формат 84х108 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура PeterburgCSaiRin. Печать офсетная.
Уч.-изд. л. 17,38. Тираж 50 000 экз. Заказ №

Акционерное общество «Издательство «Прогресс»,
Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопресненская, д. 16,
стр. 3, этаж 4, помещение 1.

Предназначено по оформлению и содержанию учебником —
электронный ресурс «Борисей линия» — библиотека.
Отпечатано в России.

Отпечатано по заказу АО «ПолиграфТрейд»
и филиале «Смоленский полиграфический комбинат»
АО «Издательство «Наша школа»,
214920, г. Смоленск, ул. Смидовича, 1.
Тел.: +7(4812) 31-11-96. Факс: +7(4812) 31-31-70.
E-mail: arck@mail.ru <http://www.smolpk.ru>