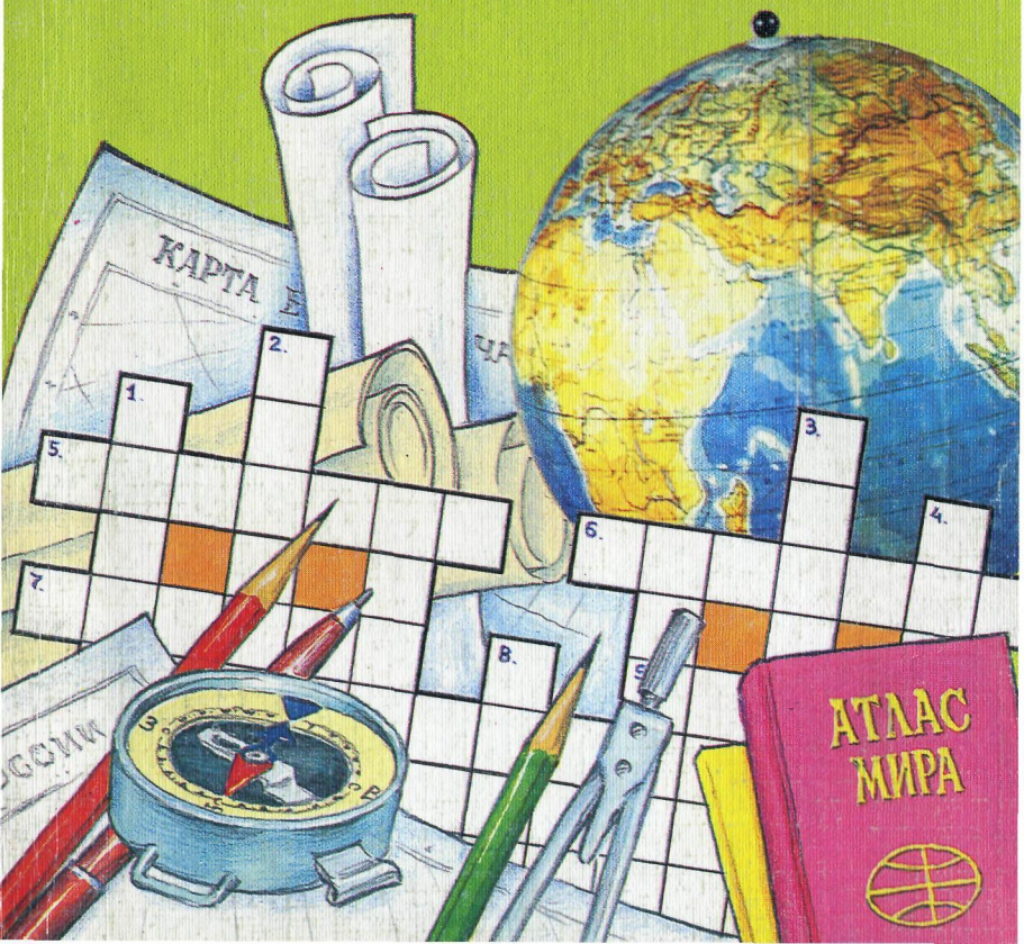




КРОССВОРДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ГЕОГРАФИЯ



Е. В. Экзерцева

КРОССВОРДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ГЕОГРАФИЯ

**ЯРОСЛАВЛЬ
«АКАДЕМИЯ РАЗВИТИЯ»
1998**

ББК 26.8
Э 36

СОДЕРЖАНИЕ

6 КЛАСС

Физическая география. Начальный курс	
Раздел 1. План и карта	6
Раздел 2. Оболочки Земли.....	10
Тема 1. Литосфера	10
Тема 2. Атмосфера.....	14
Тема 3. Гидросфера.....	20
Тема 4. Биосфера.....	22
Кроссворд на повторение	26
Раздел 3. Человечество на Земле	28

7 КЛАСС

География материков и океанов	
Введение	30
Кроссворд на повторение	30
Раздел 1. Общий обзор ведущих компонентов географической оболочки	34
Тема 1. Литосфера и ее строение	36
Тема 2. Атмосфера.....	40
Раздел 2. География Мирового океана.....	42
Тема 1. Мировой океан	42
Тема 2. Общий обзор океанов	
Северный Ледовитый океан	44
Атлантический океан	46
Тихий и Индийский океаны.....	48
Раздел 3. География материков	50
Тема 1. Африка.....	50
Тема 2. Австралия и Океания	52

Экзерцева Е. В.
Э 36 Кроссворды для школьников. География/Художники Н. В. Кирильчева, В. Н. Курлов — Ярославль: «Академия развития», 1998. — 128 с., ил. (Серия: «Учиться надо весело»).

В книге представлены кроссворды по физической географии. В основу кроссвордов положены задания на знание географических терминов, законов, явлений и связанных с ними географических названий.

Кроссворды собраны в тематические циклы, соответствующие школьной программе по физической географии. Они могут быть использованы как для контроля знаний, так и для подготовки к определенным темам.

Для учителей, учащихся 6—8 классов и родителей.

Э 4306000000 Без объявл.
ЛР 064510—96

ББК 26.8я2

ISBN 5-7797-0113-X © «Академия развития», 1998
© Экзерцева Е. В., 1998
© Художники Кирильчева Н. В., Курлов В. Н., 1998



Тема 3. Антарктида	58
Тема 4. Южная Америка	62
Тема 5. Северная Америка	66
Тема 6. Евразия	70
Кроссворд на повторение	76
Раздел 4. Географическая оболочка	78
Тема 1. Географическая оболочка	
Кроссворд на повторение)	78
Тема 2. Взаимодействие человека и природы	82

8 КЛАСС

География России

Раздел 1. Общая характеристика природы	84
Тема 1. Рельеф, геологическое строение и полез- ные ископаемые	84
Кроссворд на повторение	84
Тема 2. Климат	90
Кроссворд на повторение	90
Тема 3. Внутренние воды и водные ресурсы	94
Кроссворд на повторение	94
Тема 4. Растительный и животный мир	100
Кроссворд на повторение	100
Раздел 2. Разнообразие природных комплексов	102
Тема 1. Природные зоны	102
Тема 2. Крупные природные районы	107
Восточно-Европейская равнина	108
Сибирь	110
Алтай, Саяны	111
Урал	112
Тема 3. Взаимодействие человека и природы	114
Самый-самый	114
Ответы на кроссворды	116



ВВЕДЕНИЕ

География — наука о Земле. Наука увлекательная и захватывающая, развивающая воображение, и решение кроссвордов занятие не из скучных, поэтому разгадывание географических кроссвордов интересно вдвойне.

Нашей задачей стало составить ряд кроссвордов, соответствующих школьной программе по географии. Мы попытались объединить не только географические названия и явления, но и основные термины, встречающиеся в учебнике.

Для решения большинства кроссвордов достаточно знаний, полученных на уроке, но часть заданий рассчитана на школьников, которые хотят получить дополнительные знания по географии. В сборнике представлены кроссворды различной сложности, поэтому к некоторым из них можно возвращаться повторно. И, конечно, главную роль во время решения географических кроссвордов играет работа с атласом и картой. Для повышения интереса учащихся к изучению предмета наиболее крупные географические объекты имеют топонимическую характеристику. Некоторые вопросы могут вызвать затруднения у учащихся, поэтому задача учителя или родителей помочь учащимся найти нужную литературу по данной теме.

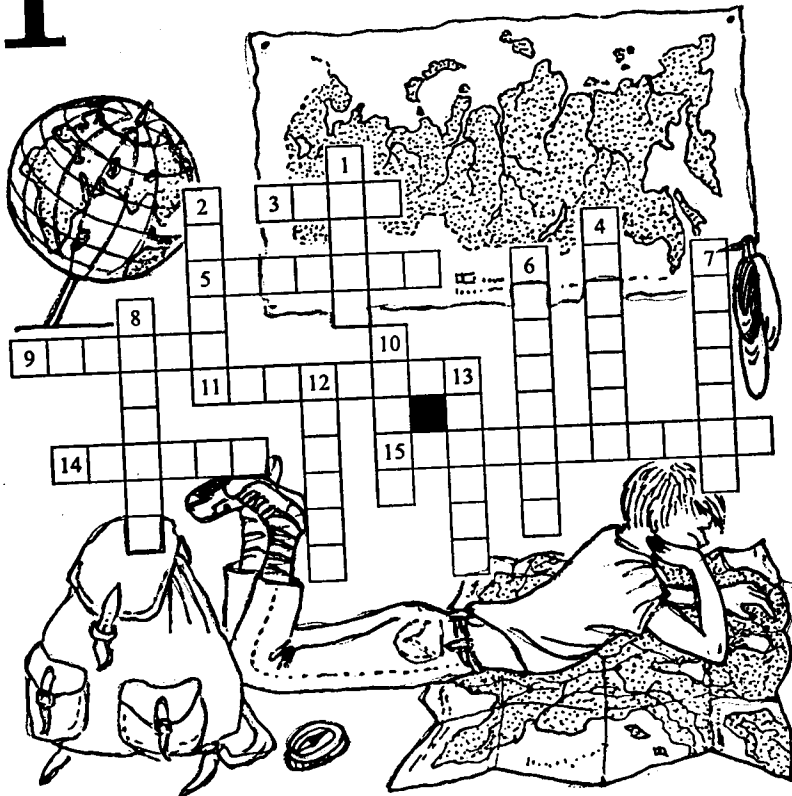
Желаем вам успехов в решении всех кроссвордов!

6 КЛАСС

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС

РАЗДЕЛ 1. ПЛАН И КАРТА

1



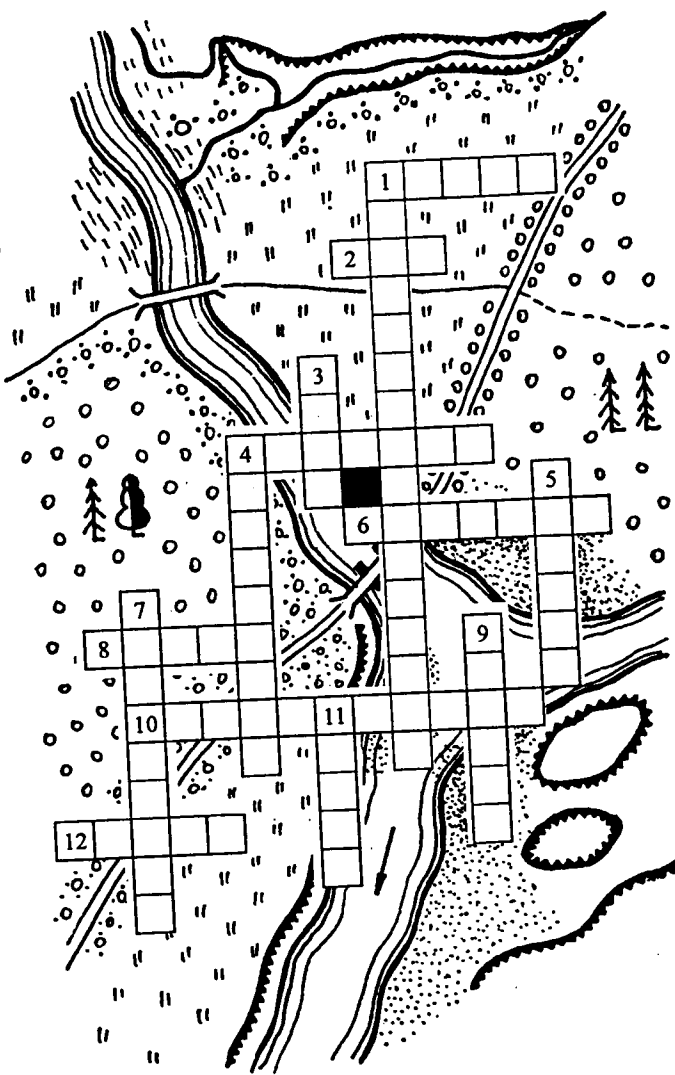
6

По горизонтали: 3. Уменьшенное, подробное (условно-знаковое) изображение небольшого участка территории. Вид сверху. 5. Степень уменьшения длины линий местности на карте (нем. — *мера + палка*). 9. Угол между плоскостью экватора и отвесной линией в данной точке. 11. Астрономический инструмент для измерений высот небесных светил при определении местонахождения корабля или самолета. 14. Уменьшенная объемная модель Земли. 15. Нauка, изучающая картографические проекции и их использование.

По вертикали: 1. Уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли на плоскости (греч. — *лист, свиток*). 2. Прибор, указывающий направление магнитного меридиана (итал. — *измерять шагами*). 4. Линия пересечения земного шара плоскостью, проходящей через центр Земли, перпендикулярно оси ее вращения (от лат. — *уравнитель*). 6. Часть земной поверхности, наблюдаемая на открытой местности, граница видимого пространства. 7. Математическая фигура Земли. 8. Одна из географических координат. 10. Граница карты или плана. 12. Звезда, являющаяся дневным ориентиром. 13. Любитель путешествий.

7

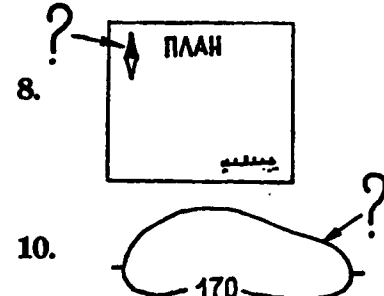
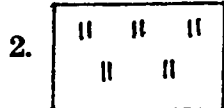
2



8

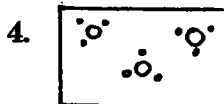
По горизонтали:

1. $\frac{250}{4\Gamma}?$

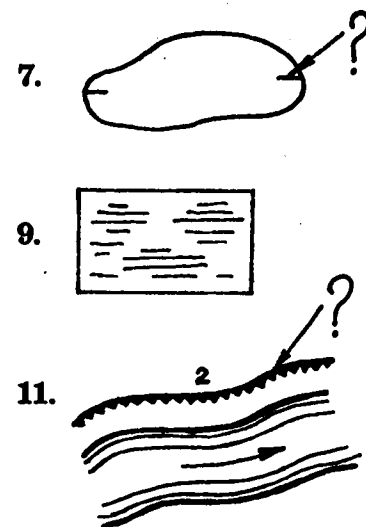


По вертикали:

1. $K \frac{250-10}{60}?$



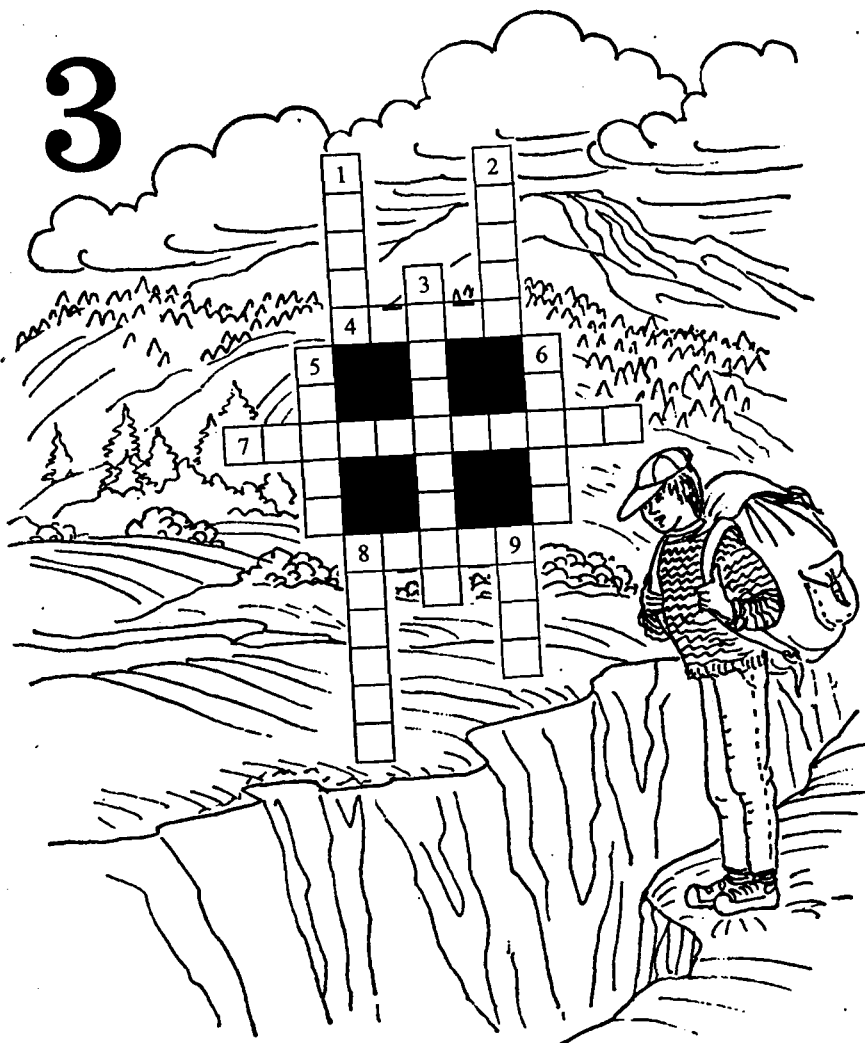
5. $\frac{170}{1.7\Gamma}?$



9

РАЗДЕЛ 2. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ
ТЕМА 1. ЛИТОСФЕРА

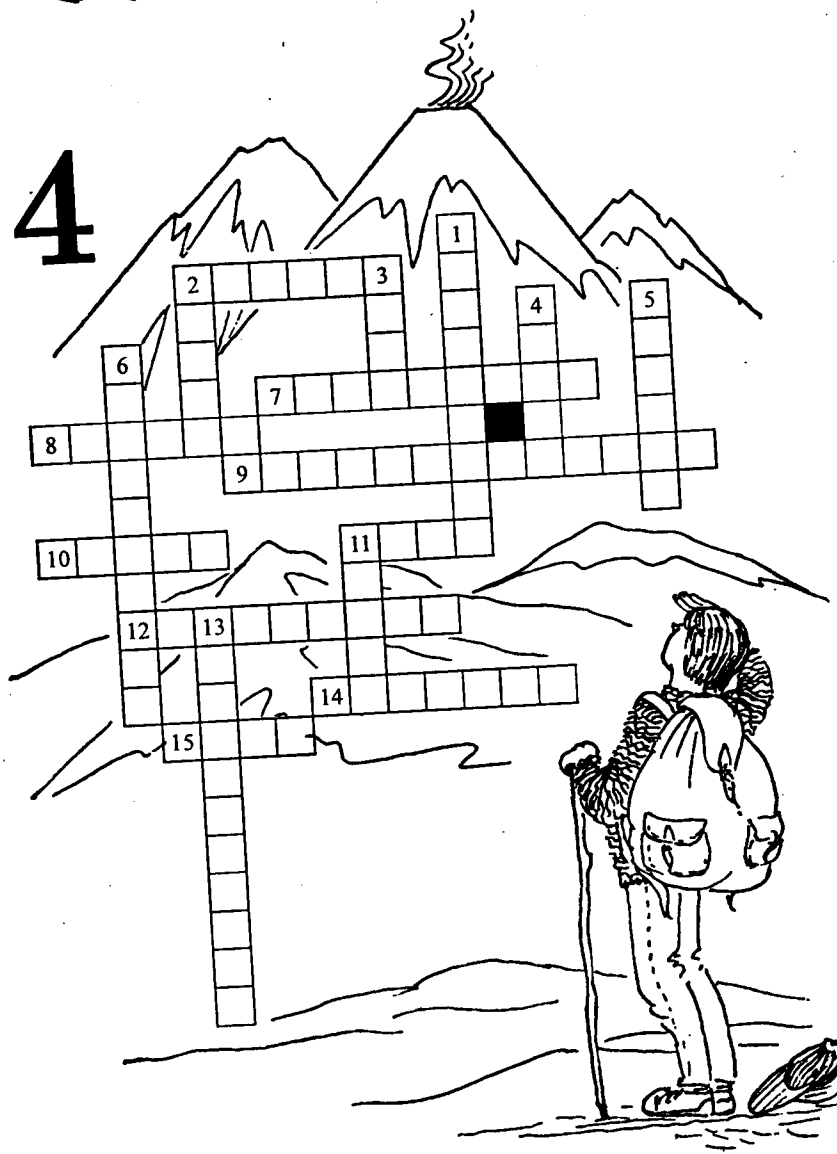
3



По горизонтали: 4. Более короткий, низкий, вто-
ростепенный хребет, отходящий под углом от глав-
ного. 7. Массивное средневысотное горное поднятие
с плоскими, равнинными междуречьями. 8. Обру-
шивание крупных каменных глыб на горных скло-
нах.

По вертикали: 1. Возвышенная плоская или вол-
нистая равнина. 2. Резкое изменение уровня воды
вследствие образования мелководного, каменистого
участка в русле реки. 3. Горы на юго-востоке Аф-
рики. 5. Металл, который добывают из одноимен-
ных руд. 6. Глубокая, узкая, крутосклонная и
вытянутая рытвина, созданная временным водото-
ком. 8. Небольшой участок суши, со всех сторон
окруженный водой. 9. Мagma, оказавшаяся на по-
верхности Земли.

4



12

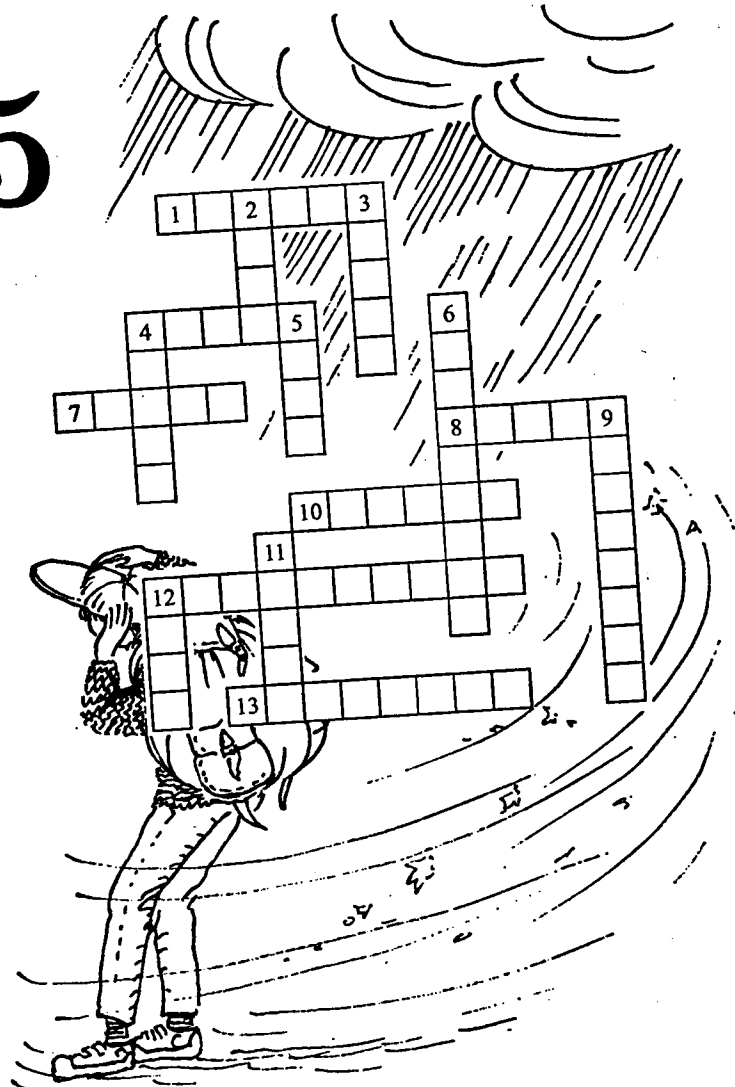
По горизонтали: 2. Внутренняя оболочка Земли. 7. Твердая оболочка Земли. 8. Гора с жерлом и кратером. 9. Колебание земной коры. 10. Верхний плодородный слой Земли. 11. Возвышение рельефа выше 2 000 м. 12. Раздел геологии, изучающий движения земной коры. 14. Обширные участки земной поверхности с малыми колебаниями высот. 15. Временный грязекаменный поток, обладающий большой разрушительной силой.

По вертикали: 1. Устойчивый участок земной коры. 2. Неизлившаяся лава. 3. Внутренняя оболочка Земли. 4. Смещение слоев горных пород по вертикали. 5. Большое скопление покровных льдов. 6. Горы, состоящие из «складок». 11. Осадочная тонкозернистая горная порода. 13. Одна из древних складчатостей.

13

5

ТЕМА 2. АТМОСФЕРА

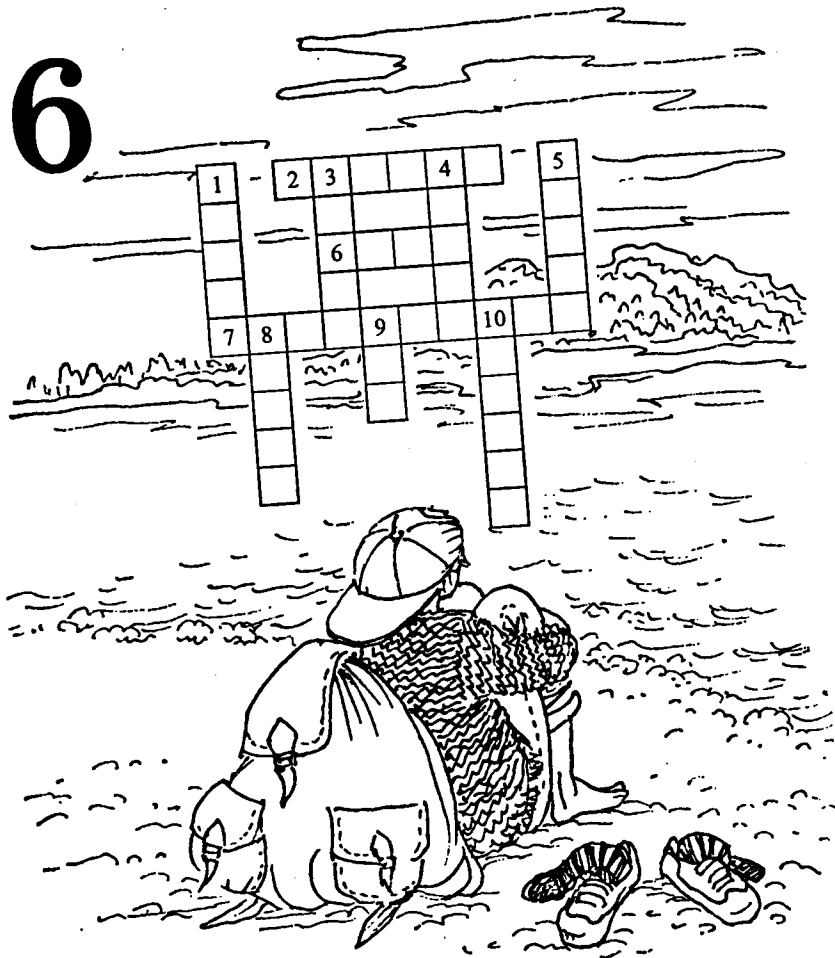


14

15

По горизонтали: 1. Концентрация взвешенных в воздухе капель воды или кристаллов льда. 4. Отрицательная температура воздуха. 7. «Метель» по фински. 8. Горизонтальное движение воздуха. 10. Дождь, снег, град — объединяющее название. 12. Текущее морское течение, влияющее на формирование воздушных масс над Атлантикой. 13. Прибор для измерения атмосферного давления.

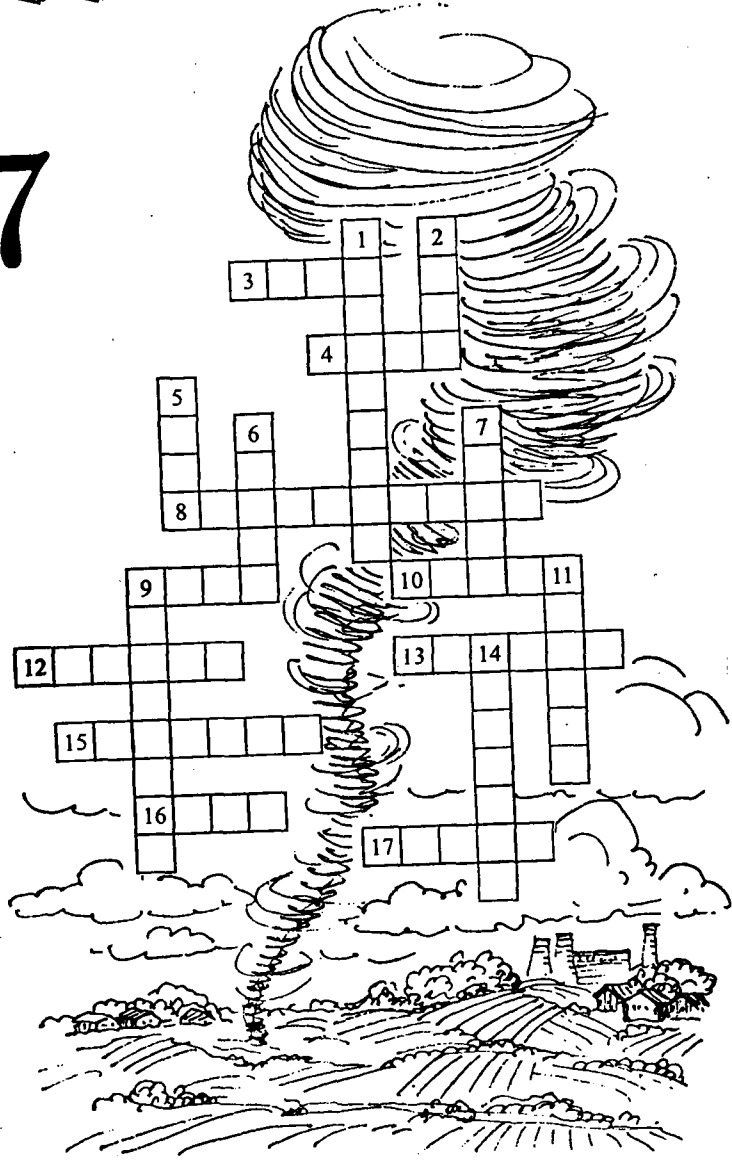
По вертикали: 2. Время года. 3. Самый грустный сезон. 4. Атмосферное явление, наблюдаемое в пустыне. 5. Декабрь, январь, февраль — 6. Вертикальное движение воздуха. 9. Солнечное излучение. 11. Синоним слова «метель». 12. Вид осадков.



По горизонтали: 2. Ветер. 6. Самый низкий, исключая глубоководные желоба, уровень земной поверхности. 7. Остров, покрытый льдом, над которым всегда господствует антициклон.

По вертикали: 1. Полоса взаимодействия между сушей и водоемом. 3. Отношение падения реки к ее длине. 4. Часть гидросферы. 5. Беспорядочное морское волнение. 8. Часть речной долины, выработанная и занятая речным потоком. 9. Вода в твердом состоянии. 10. Форма устья реки.

7

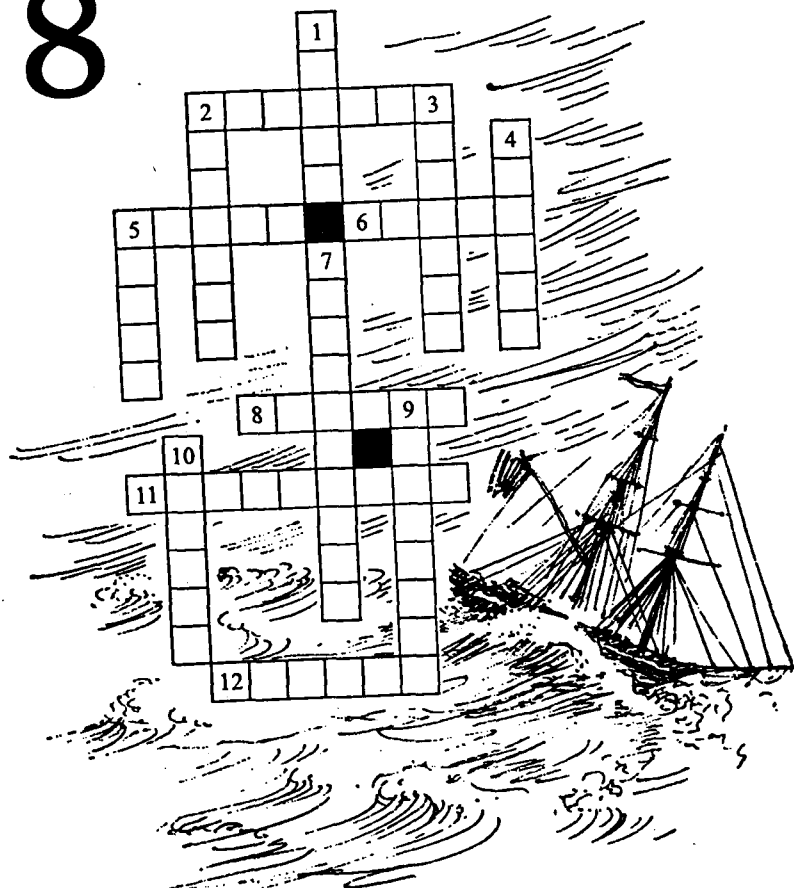


По горизонтали: 3. Нимб (сияющий круг) вокруг солнца или луны. 4. Центр смерча. 8. Атмосферный вихрь с высоким давлением в центральной его части. 9, 16, 17. Вид осадков. 10. Перемещение воздушных масс из области высокого давления в область низкого. 12. Многолетняя обобщенная характеристика погоды, свойственная данной местности. 13. Характеристика атмосферных явлений в данном месте в данное время. 15. Атмосферный вихрь.

По вертикали: 1. В одном из городов какой страны 29 июня любого года идет дождь? 2. Местный ветер. 5. Примета: утром ... — день будет жаркий. 6. В горах какой страны крик человека может вызвать дождь? 7. Граница циклона и антициклона. 9. Вид осадков. 11. Атмосферное явление, которое часто можно наблюдать после дождя. 14. В каких горах находится самое «мокрое» место на земле?

8

ТЕМА 3. ГИДРОСФЕРА

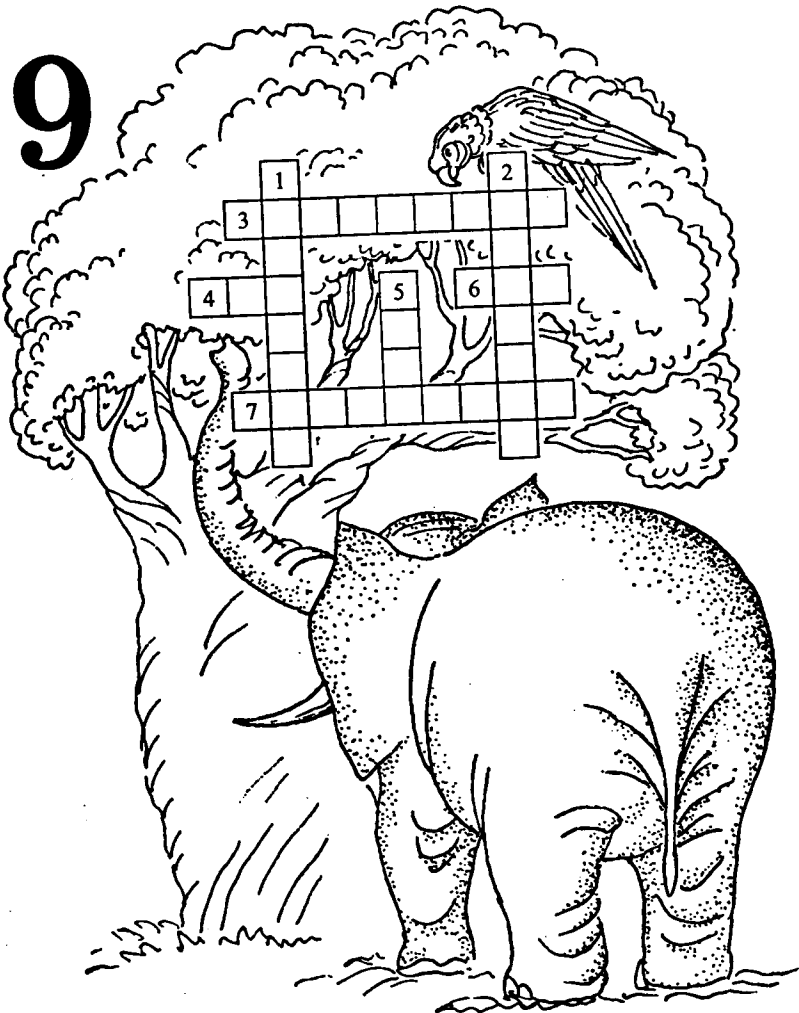


По горизонтали: 2. Мелководный участок реки в виде вала. 5. Большое волнение на море, вызванное сильным ветром. 6. Атлантический 8. Относительно узкая часть океана или моря, разделяющая два участка суши и соединяющая два смежных водоема. 11. Одно из свойств океанической и морской воды. 12. Подвижные скопления льда на поверхности суши.

По вертикали: 1. Водоем, образовавшийся в природном углублении на поверхности суши. 2. Кратковременное повышение уровня воды в реке. 3. Движение водных масс в океане, море, реке. 4. Гигантские волны, вызываемые подводными землетрясениями. 5. Слабое волнение во время безветрия. 7. Движение воды в гидросфере. 9. Естественный выход воды на земную поверхность (может быть минеральным). 10. Избыточно увлажненные участки суши с влаголюбивой растительностью.



ТЕМА 4. БИОСФЕРА



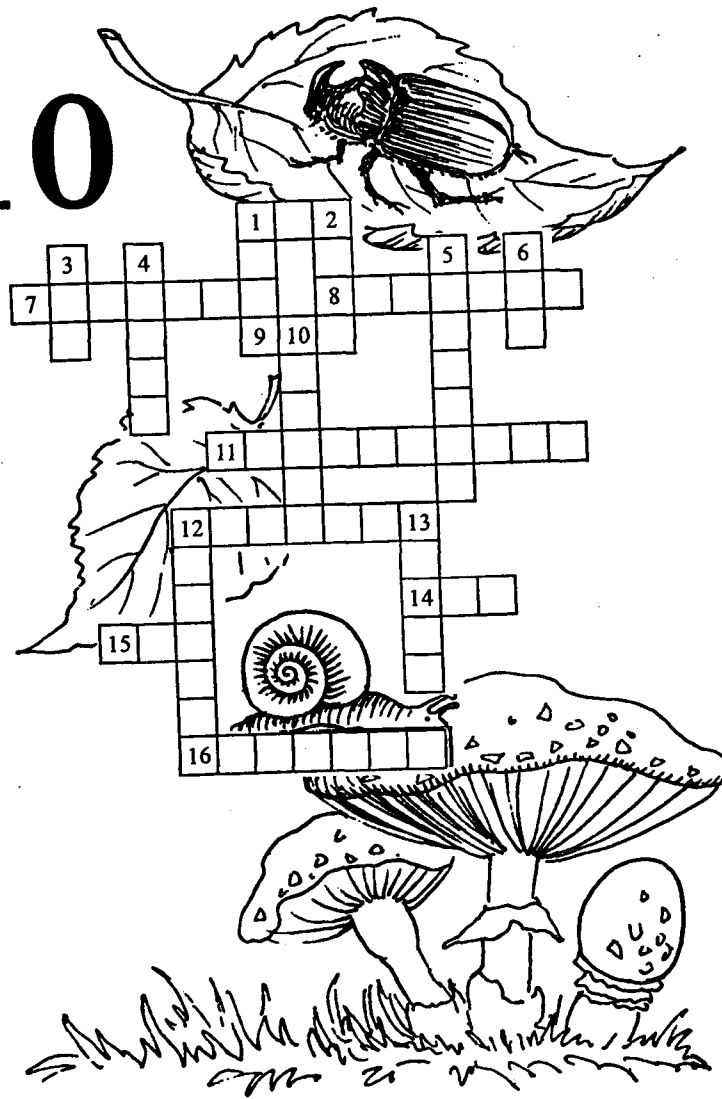
9



По горизонтали: 3. Сообщество растительных организмов. 4. Экосистема с преобладающим ярусом древесной растительности. 6. Одно из самых больших водных млекопитающих. 7. Расчлененность растительного сообщества на горизонты (вертикальная зональность).

По вертикали: 1. Оболочка жизни. 2. Вирус. 5. Самое большое наземное млекопитающее.

10



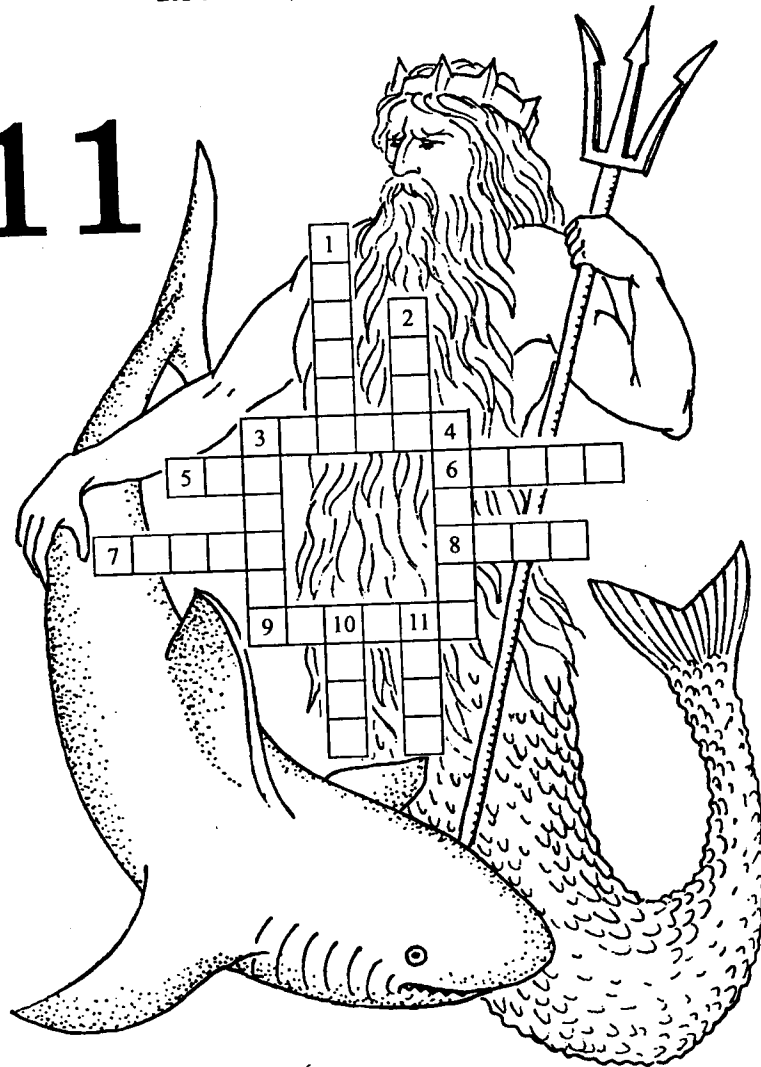
По горизонтали: 1. «Продукция» пчел. 7. Ядовитый гриб. 8. Копытное животное Арктической Канады и Аляски. 9. Насекомое. 11. Процесс образования кислорода у растений. 12. Маленькая, но очень хищная рыба. 14. Хвойное дерево. 15. Сообщество травянистых растений на определенной территории. 16. Название животного, птицы и жука.

По вертикали: 1. Животное прибрежных скал с очень толстым слоем подкожного жира. 2. Растение степей и пустынь. 3. Чиполлино. 4. Животное, эндемик Австралии. Питается листьями эвкалипта. 5. Животное семейства мышиных, зимой становится белым. 6. Сельскохозяйственное животное. 10. Головоногий моллюск. 12. Животное Арктики. 13. Мох, которым питаются олени.



КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

11



По горизонтали: 3. Батискаф, спустившийся на дно самой глубокой океанической впадины. 5. Вода в газообразном состоянии. 6. Хищная рыба, не имеющая плавательного пузыря. 7. Степной волк. 8. Зернистый лед. Образуется в горах выше снеговой линии (от нем. — прошлогодний, старый). 9. Повелитель морей (римский бог воды).

По вертикали: 1. Отложения на дне рек, морей, океанов. 2. Участок реки между перекатами, с ровным течением и плоским дном. 3. Земноводное животное или морское божество (бог Атлантики). 4. Тропический циклон ураганной силы (от китайского — большой ветер). 10. Один из видов акул. 11. Водоплавающая птица.



Раздел 3. Человечество на Земле

12



По горизонтали: 5. Антоним слова «интенсивное». 6. Домашнее с/х животное. 7. Африканский хищник, внесен в список редких и исчезающих животных Африки. 10. Травянистое растение, используется в качестве приправы (слабительное). 11. Мексиканский 12. Совокупность форм земной поверхности, различных по очертаниям, размерам, происхождению. Испытывает большое антропогенное влияние.

По вертикали: 1. Хозяйство района, страны, мира (гр. — *искусство ведения домашнего хозяйства*). 2. Населенный пункт. 3. Героиня русских сказок о животных. 4. Группа людей, объединенных одной целью. 8. Оболочка разума. Сфера человечества. 9. Антропогенный

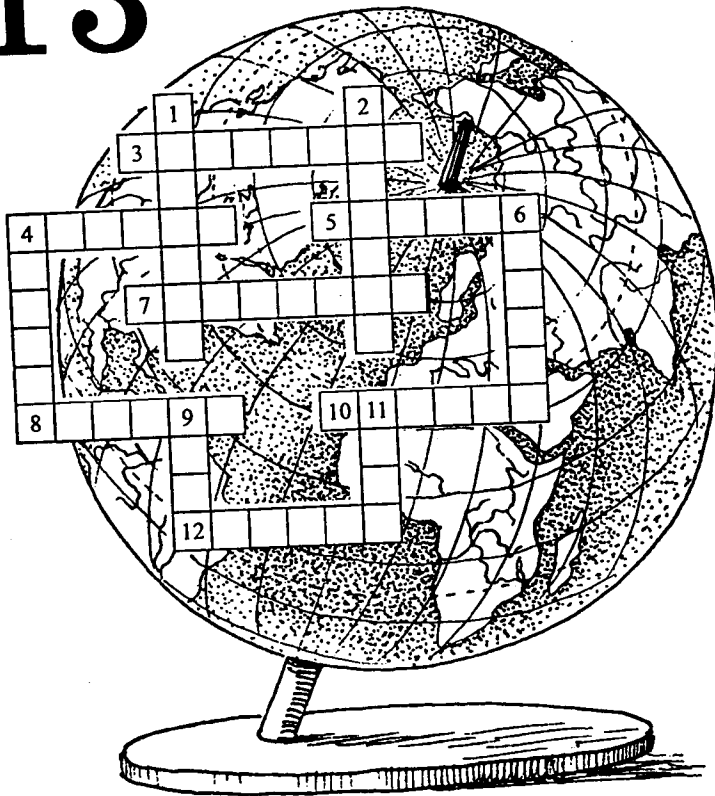
7 КЛАСС

ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ

ВВЕДЕНИЕ

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

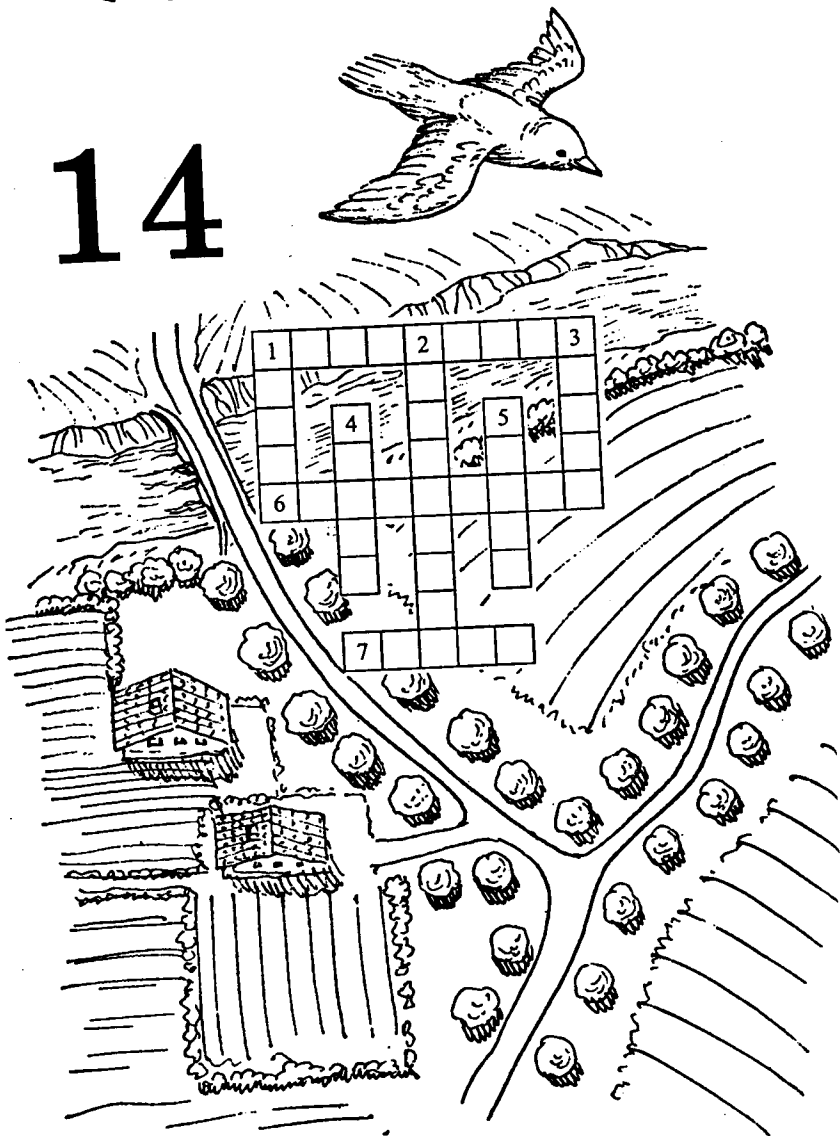
13



По горизонтали: 3. Определение расстояний на глаз. 4. Время низкого уровня воды в реке. 5. «Слезы» моллюсков. 7. Линия на глобусе, соединяющая точки полюса. 8. Угол между направлением на север и направлением на предмет. 10. Единица измерения температуры. 12. Снежный обвал в горах, помешавший Волку догнать Зайца.

По вертикали: 1. Сумка для карт. 2. Межгорное понижение. 4. Ледниковое отложение. Скопление гальки, гравия, валунов. 6. Земля на ножке. 9. Что можно измерить в градусах и минутах одновременно? 11. Водный поток, ограниченный руслом.

14



32

2-1107

33

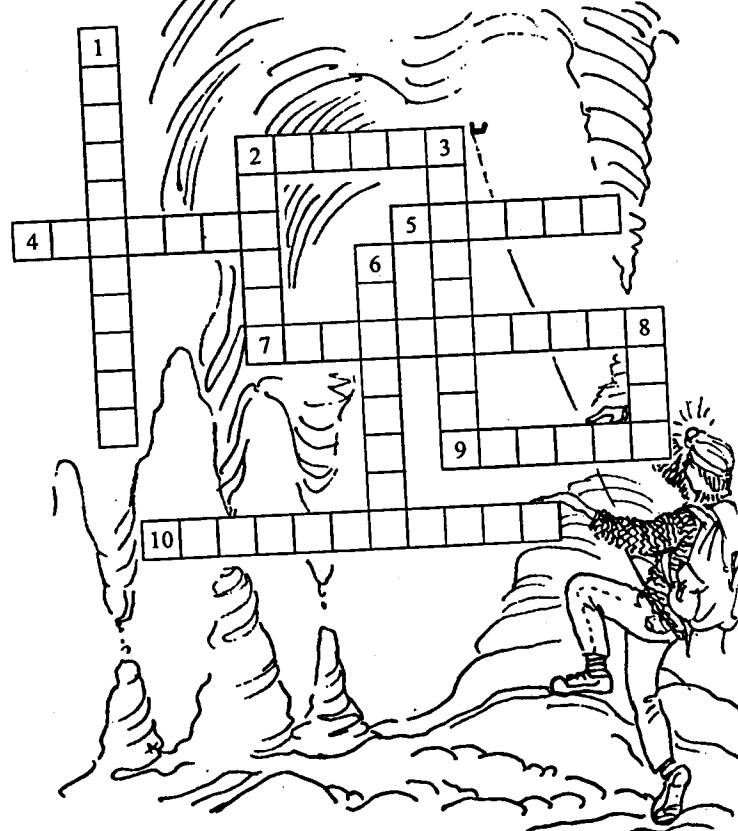
По горизонтали: 1. Прибор для измерения расстояний по карте. 6. Внешняя оболочка Земли. 7. Линейка с делениями в различных измерительных приборах.

По вертикали: 1. Уменьшенное изображение поверхности Земли или ее части. 2. Обнимающий землю слой с разряженными электронами (часть атмосферы). 3. Море у берегов Антарктиды. 4. Самый твердый минерал. 5. Огромная впадина земной коры, заполненная водой и ограниченная материками.

—□□—

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЙ ОВЗОР ВЕДУЩИХ КОМПОНЕНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

15

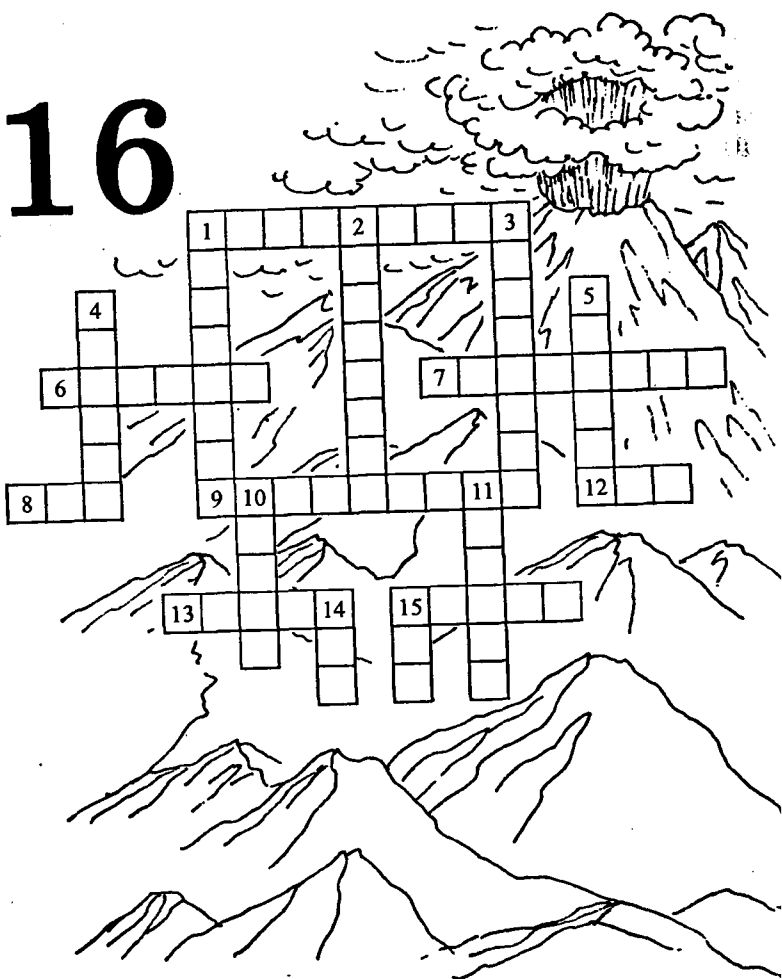


По горизонтали: 2. Уменьшенная модель Земли. 4. Географическая закономерность — повторяемость во времени тех или иных явлений. 5. Человек, занимающийся поиском и изучением горных пород и минералов. 7. Слой атмосферы. 9. Одна из самых распространенных на Земле горных пород. 10. Географическая закономерность — закономерное изменение природных компонентов (природных зон).

По вертикали: 1. Географическая закономерность — единство географической оболочки. 2. Единица измерения расстояний между точками на земной и небесной сферах. 3. Исследователь, изучающий пещеры. 6. Мельчайшие водные организмы, участвующие в образовании осадочных пород. 8. Слоистый или полосатый халцедон. Полудрагоценный камень.

ТЕМА 1. ЛИТОСФЕРА И ЕЕ СТРОЕНИЕ

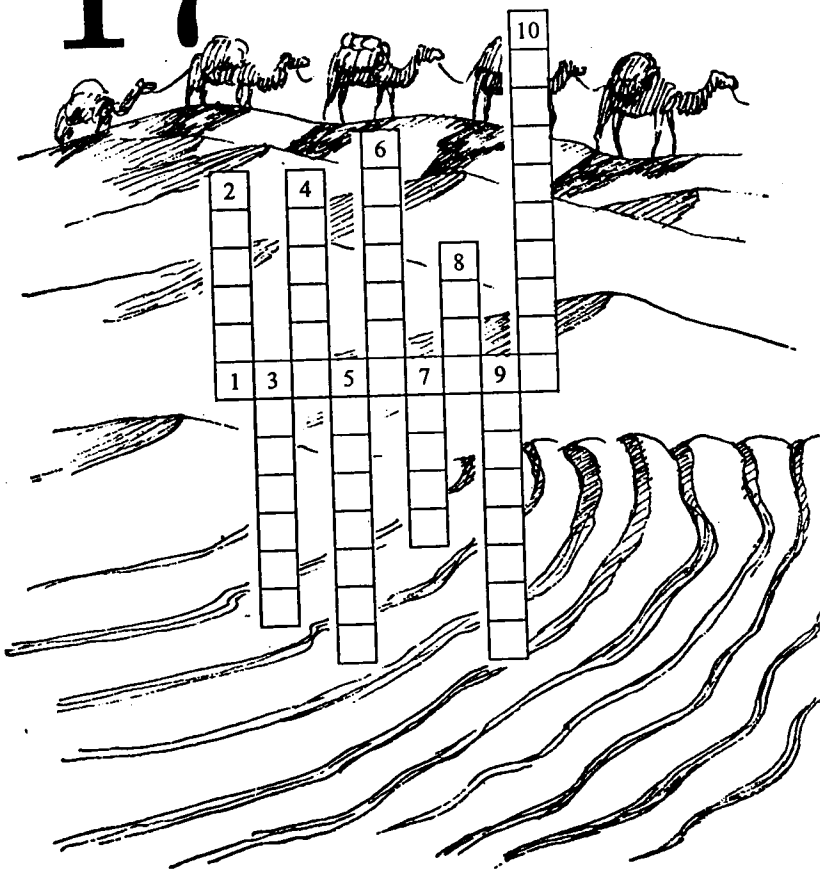
16



По горизонтали: 1. Группа островов. 6. Крупнейшие тектонические нарушения, сопровождающие горообразование. Начало раздвижения плит. 7. Древний материк. 8. Балтийский 9. Обширное поднятие фундамента платформы, происходит в течение миллионов лет (греч. — *против накопление*). 12. Горная порода, строительный материал. 13. Часть вулкана. 15. Осадочная горная порода.

По вертикали: 1. Река, протекающая по самой большой низменности. 2. Осадочная горная порода, сырье для изготовления стекла. 3. Древний материк. 4. Состав грифеля. Метаморфическое производное алмаза. 5. «Грызть ... науки». 10. Верхняя часть земной коры, с заключенными в ней полезными ископаемыми. 11. Одно из самых дорогих и труднодобываемых полезных ископаемых. 14. Река, приток Волги. 15. Река, приток Печоры.

17



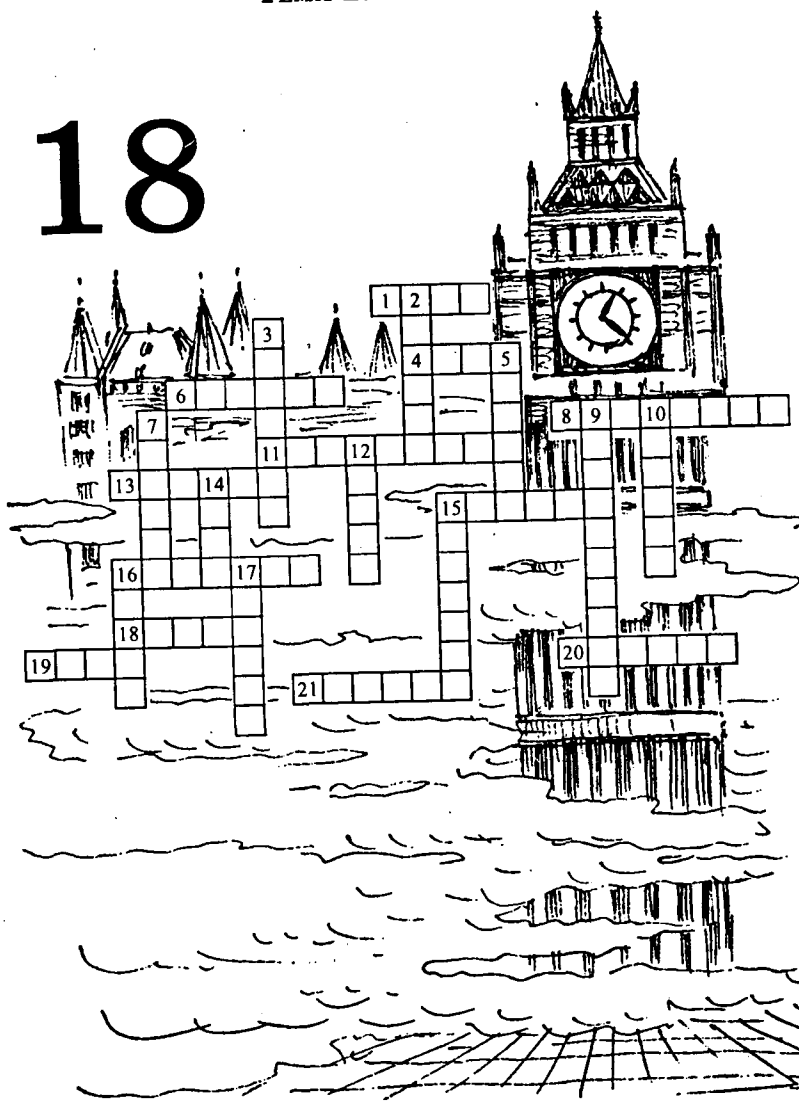
По горизонтали: 1. Горы в России.

По вертикали: 2. Высокие хребты в горах Средней Азии, Сибири с хорошо выраженной высотной поясностью (от тюркского — *пестрые горы*). 3. Самая большая равнина в Европе. 4. Самая большая пустыня. 5. Море в Северном Ледовитом океане. 6. Остров недалеко от Китая (от кит. — *берег террас*). 7. Горы в Азии. 8. Крайняя южная точка Австралии. 9. Остров с грязевыми вулканами. 10. Острова, отделяющие Охотское море от Тихого океана.



ТЕМА 2. АТМОСФЕРА

18



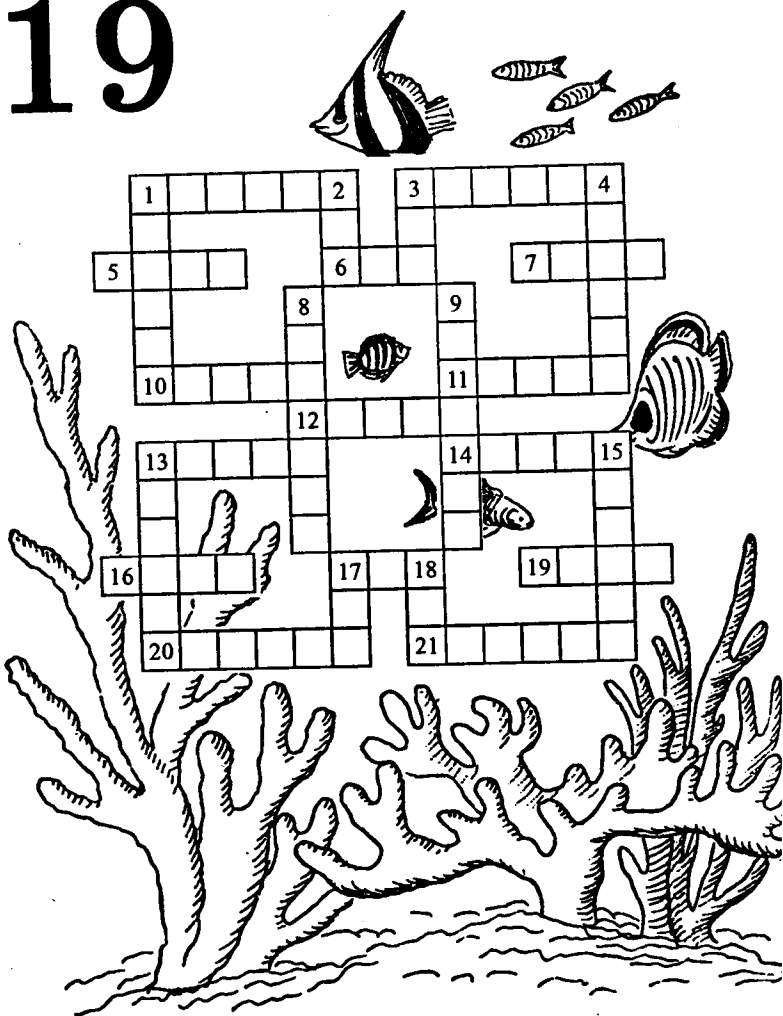
По горизонтали: 1. Местный ветер. 4. Сезон. 6. Сезонный ветер. 8. Величина, характеризующая интенсивность нормальных сил, с которыми одно тело действует на поверхность другого. 11. Геосфера. 13. Средняя многолетняя характеристика погоды на данной территории. 15. Количество выпавшей воды в определенном месте за определенный промежуток времени, измеряется в мм. 16. Поступательное движение вод в морях и океанах. 18. Состояние погоды, характеризуемое низкими температурами. 19. Конденсация атмосферной воды на земле. 20. Состояние атмосферы в определенном месте, в определенный промежуток времени. 21. Область пониженного давления в атмосфере.

По вертикали: 2. Климатообразующий фактор. 3. Тропические воздушные массы. 5. Конденсация водяного пара в атмосфере. 7. Основной источник энергии для всех процессов, происходящих в географической оболочке. 9. Область повышенного давления в атмосфере. 10. Город — «родина» снега. 12. ТERRITORIЯ, являющаяся областью формирования влажных воздушных масс. 14. Подстилающая поверхность. 15. Полюс холода в России. 16. Вид осадков. 17. Часть рельефа, в которой происходит наибольшее скопление тумана.

РАЗДЕЛ 2. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

ТЕМА 1. МИРОВОЙ ОКЕАН

19



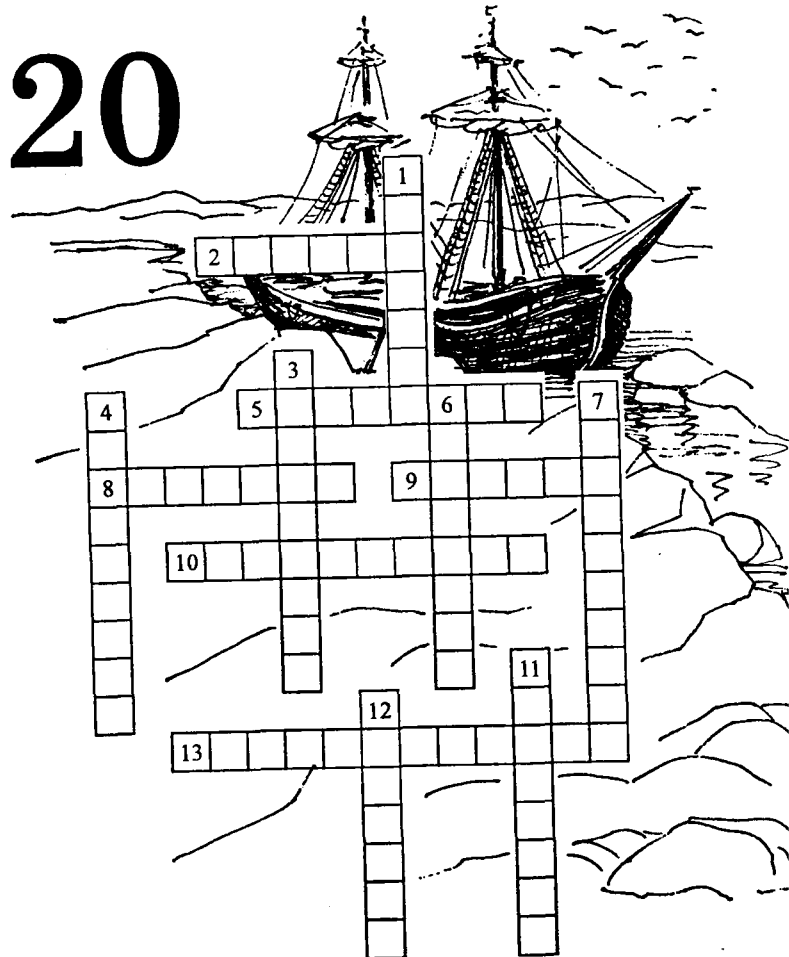
По горизонтали: 1. Организм, формирующий основание атолла. 3. Великий мореплаватель. 5. Остров в Дании. 6. Место для ремонта кораблей. 7. То, из чего вышла Афродита. 10. Остров в форме кольца. 11. Ледяные глыбы. 12. Вулкан на севере о. Хонсю. 13. Морское беспозвоночное, живет колониями. 14. Море у берегов Антарктиды. 16. Часть излучины, образованная скоплением наносов на ее выпуклом берегу (франц. — отлогий морской берег). 17. Нарост на дереве. 19. Низкая намывная полоска суши на берегу, вдающаяся клином в реку или море. 20. Остров в Сев. Ледовитом океане. Назван по имени открывшего его русского помора. 21. Британская Антарктическая станция.

По вертикали: 1. Промысловая рыба. 2. Вода в твердом состоянии. 3. Мореплаватель. 4. Совокупность организмов, обитающих на дне водоемов. 8. Судно Ж. Кусто. 9. Антоним слова «океан». 13. Мозамбикский 15. Полуостров в Сев. Америке. 17. Залив в Аравийском море. 18. Капельки воды в атмосфере.



ТЕМА 2. Общий обзор океанов
СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

20



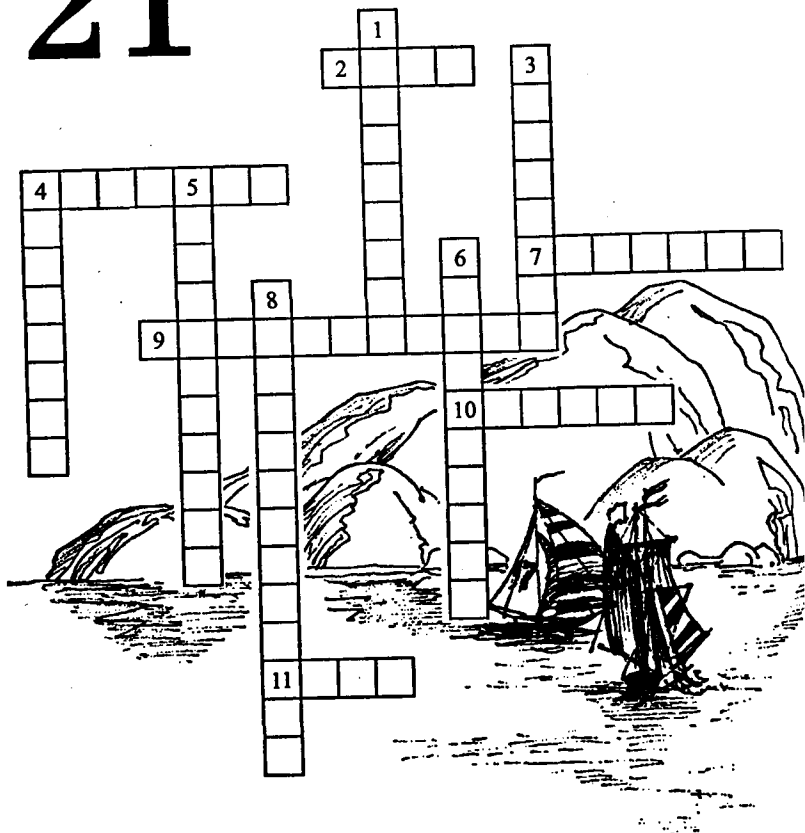
По горизонтали: 2. Один из островов Королевы Елизаветы. 5. Море, ограниченное островами Северная Земля и Новосибирскими. 8. Остров в Чешской губе. 9. Самый северный полуостров в России. 10. Острова, омываемые Гренландским и Баренцевым морями. 13. Море, омывающее берега самого большого острова в мире.

По вертикали: 1. Море у восточных берегов Новой Земли. 3. Море, названное в честь исследовавшего его в XVI в. голландского мореплавателя. 4. Море, омывающее одноименный полуостров. 6. Остров на востоке Восточно-Сибирского моря, назван в честь русского ученого-географа. 7. Море у берегов Скандинавского полуострова. 11. Остров у берегов Канады. 12. Море, частью которого является залив Мелвилл.



АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

21



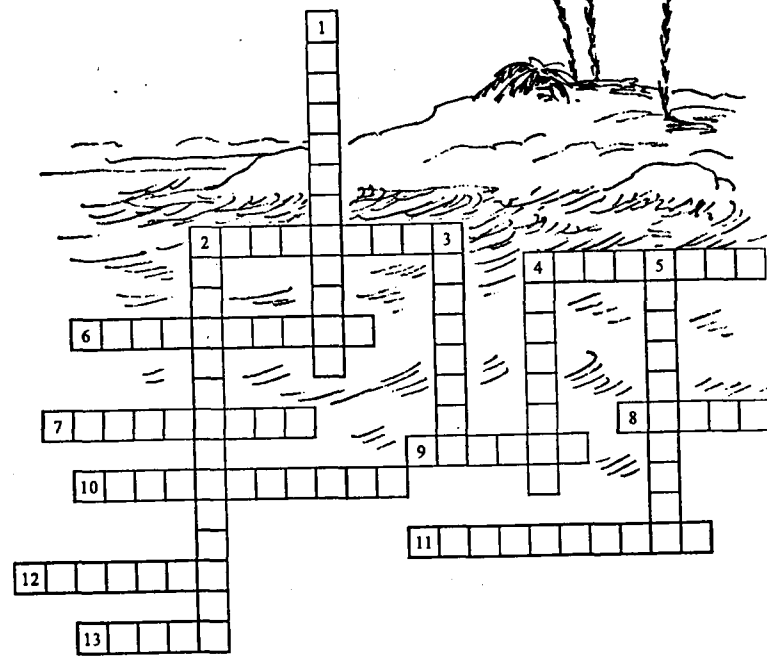
По горизонтали: 2. Остров у берегов Греции. 4. Самый большой остров в Средиземном море. 7. Остров в западной части Средиземного моря, свое название получил от финикийского — *лесистое место*. 9. Межматериковое море. 10. Одно из «цветных» морей, глубокие его слои насыщены серово-дородом. 11. Остров в восточной части Средиземного моря.

По вертикали: 1. Самое маленькое море, в древности называлось Пропонтидой. 3. Внутреннее море между Балканским полуостровом и Малой Азией (от греч. — *волны, волнующееся море*). 4. Остров в западной части Средиземного моря, название получил от пунического слова «ступня», на которую он по своей форме похож. 5. Море между Корсикой и Провансом, название получило по имени народа, жившего в древности на его берегах. 6. Море, расположенное к югу от Адриатического. 8. Часть Средиземного моря.



тихий и индийский океаны

22



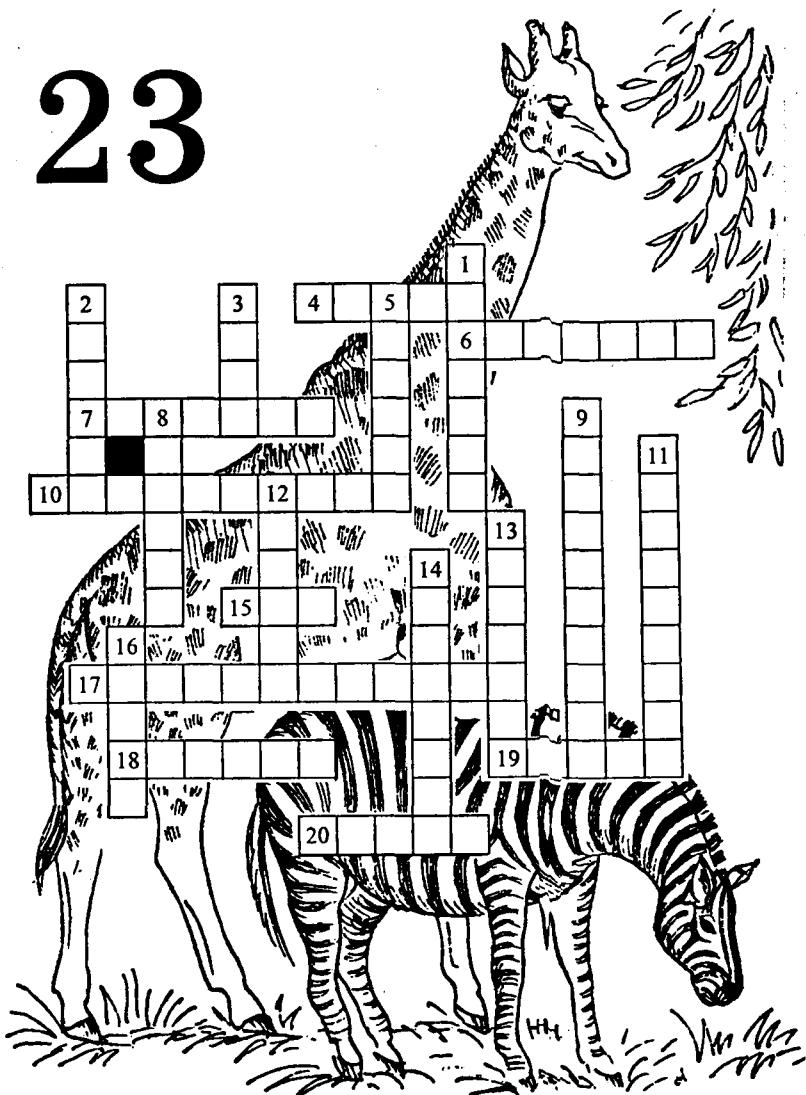
По горизонтали: 2. Море у берегов Америки и России. 4. Море у берегов Большых Зондских островов. 6. Море у берегов Австралии. 8. Море у берегов Антарктиды. 7, 11. Море в Индийском океане. 9, 12. Цветное море. 10. Самый большой залив Индийского океана. 13. Море Тихого океана.

По вертикали: 1. Море у одноименных островов Тихого океана. 2. Море, названное в честь мореплавателя. 3. Море у берегов России. 4. Море у берегов Японии. 5. Море Тихого океана.

РАЗДЕЛ 3. ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ

ТЕМА 1. АФРИКА

23



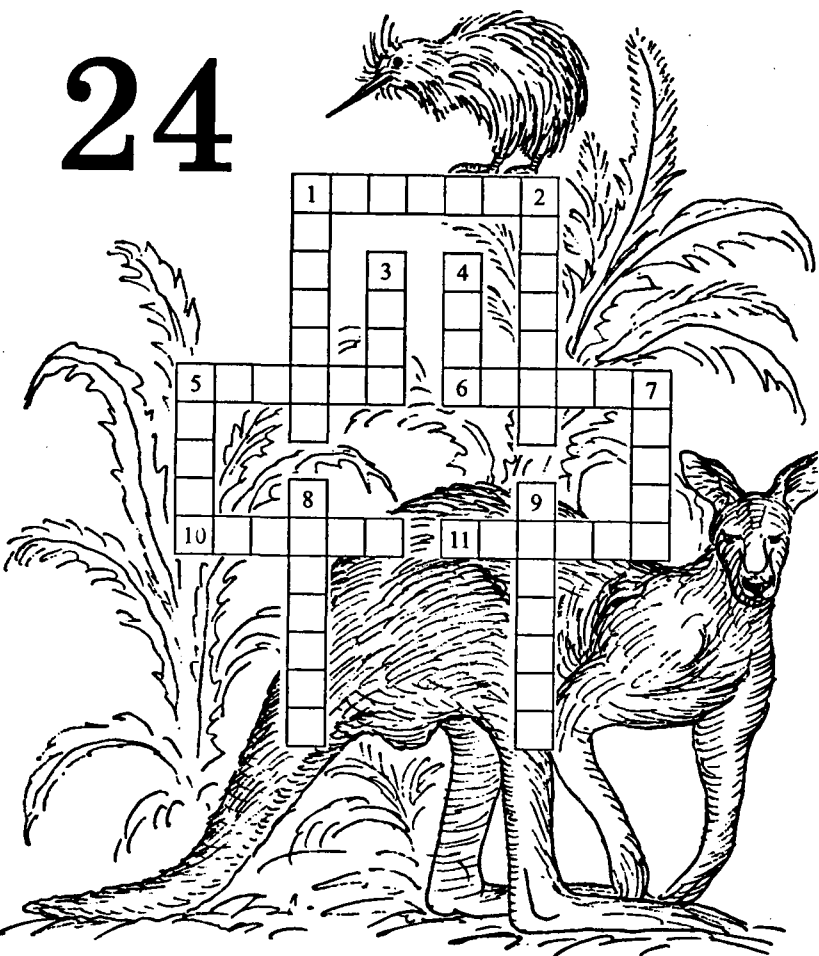
По горизонтали: 4. Африканское копытное животное. 6. Государство в Северной Африке. 7. Государство в районе устья реки Нигер. 10. Шотландский путешественник-первооткрыватель XIX в., 28 лет провел в Африке. 15. Озеро, площадь которого меняется от 11 до 22 тыс. кв. км. 17. Вулкан в Африке (на языке суагелли — гора бога холода). 18. Страна, процветание которой зависело от самой длинной реки. 19. Копытное животное, эндемик Африки. 20. Пустыня на побережье Атлантического океана.

По вертикали: 1. Река, на которой находится один из крупных водопадов мира. 2. Водопад на реке Луалаба. 3. Второе название реки Конго. 5. Абориген пустынь и полупустынь Южной Африки. 8. Страна на западном побережье Африки. 9. Крупнейшее карстовое озеро Африки. 11. Национальный парк Восточной Африки. 12. Крупнейшая пустыня. 13. Река, к которой стремился доктор Айболит. 14. Пустыня на Южно-Африканском плоскогорье. 16. Река, впадающая в Гвинейский залив.

—□□□—

ТЕМА 2. Австралия и Океания

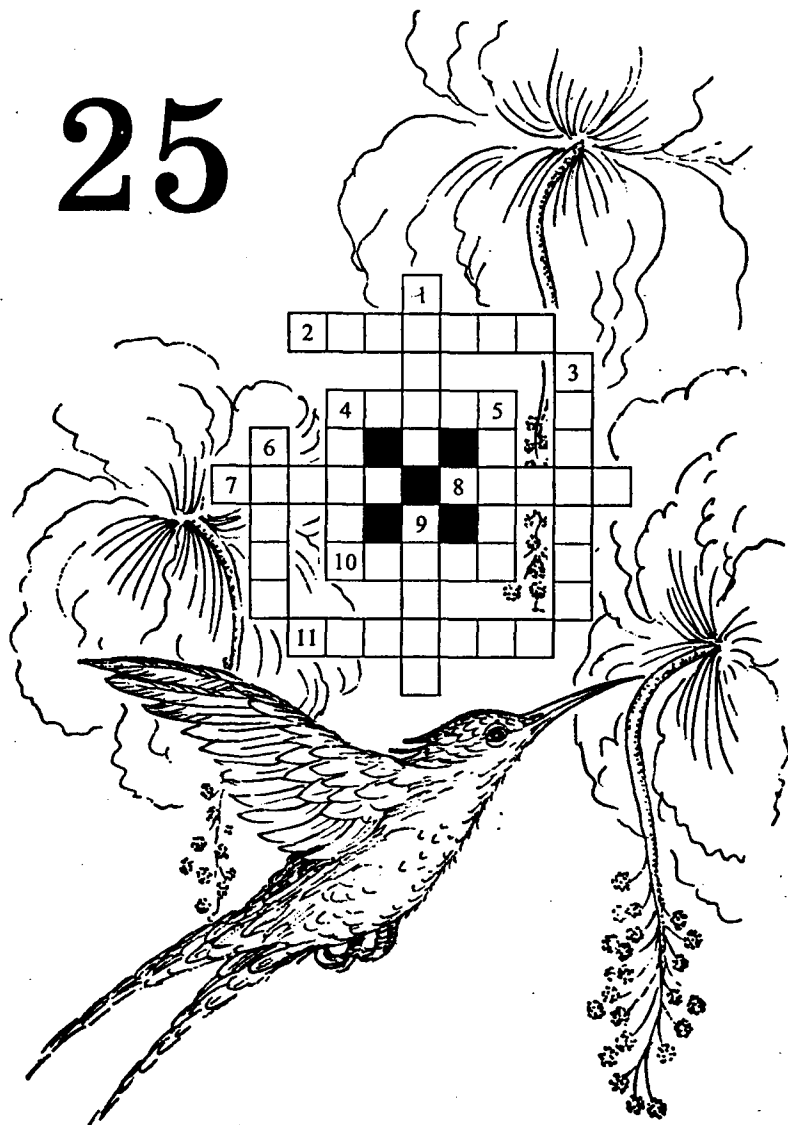
24



По горизонтали: 1. Австралийское животное.
5. Один из самых крупных городов Австралии.
6. Животное, принесшее фермерам огромный ущерб.
10. Заросший сухой овраг или балка. 11. Яйцекладущее млекопитающее.

По вертикали: 1. Город на западном побережье Австралии. 2. Млекопитающее, эндемик Австралии. 3. Самая «популярная» птица в Австралии. 4. Австралийское название временного водотока. 5. Заросли вечнозеленых ксерофитных кустарников (эвкалипты, акации) на большей части Австралии. 7. Животное, экологической нишей которого является эвкалипт. 8. Город на побережье Австралии. 9. Маленькое озеро.

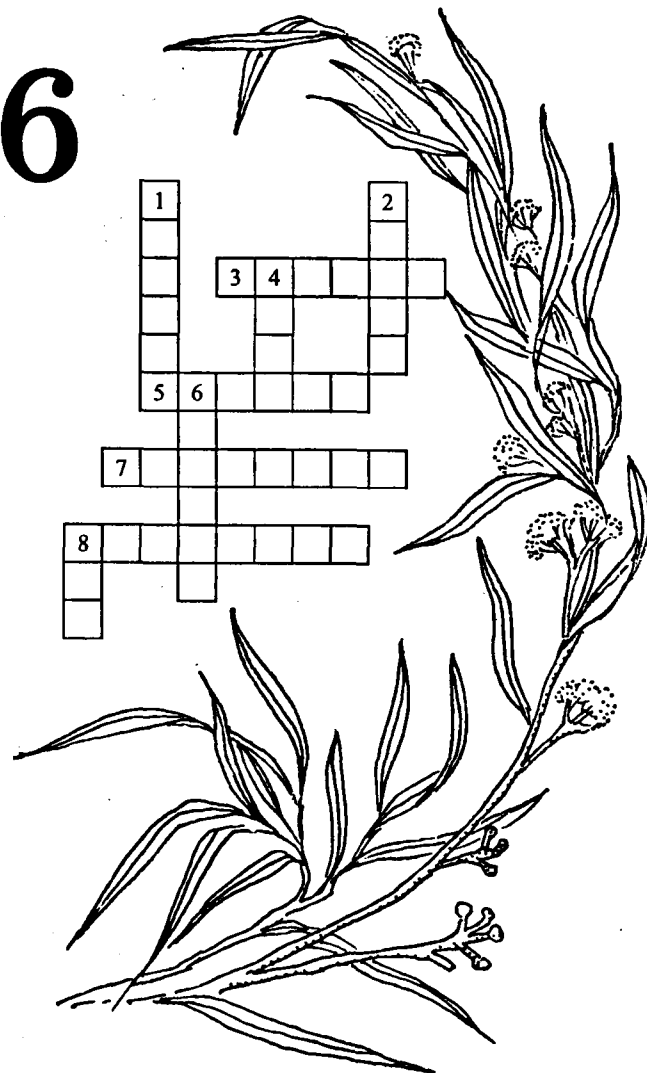
25



По горизонтали: 2. Город в Новой Зеландии. 4. Английский путешественник XIX—XX вв., доказал, что Антарктида была соединена с Австралией. 7. Второе название реки Муррей. 8. Метаморфическая горная порода, производная гранита. 10. Остров в Соломоновом море. 11. Река в Австралии.

По вертикали: 1. Остров в Тиморском море. 3. Самая маленькая птица. 4. Море у берегов Новой Гвинеи. 5. Остров в группе островов Новые Гебриды. 6. Острова у берегов Новой Зеландии. 9. Промысловое название мелких морских ракообразных, служащих пищей китам (голланд. — *крошка, мельочь*).

26



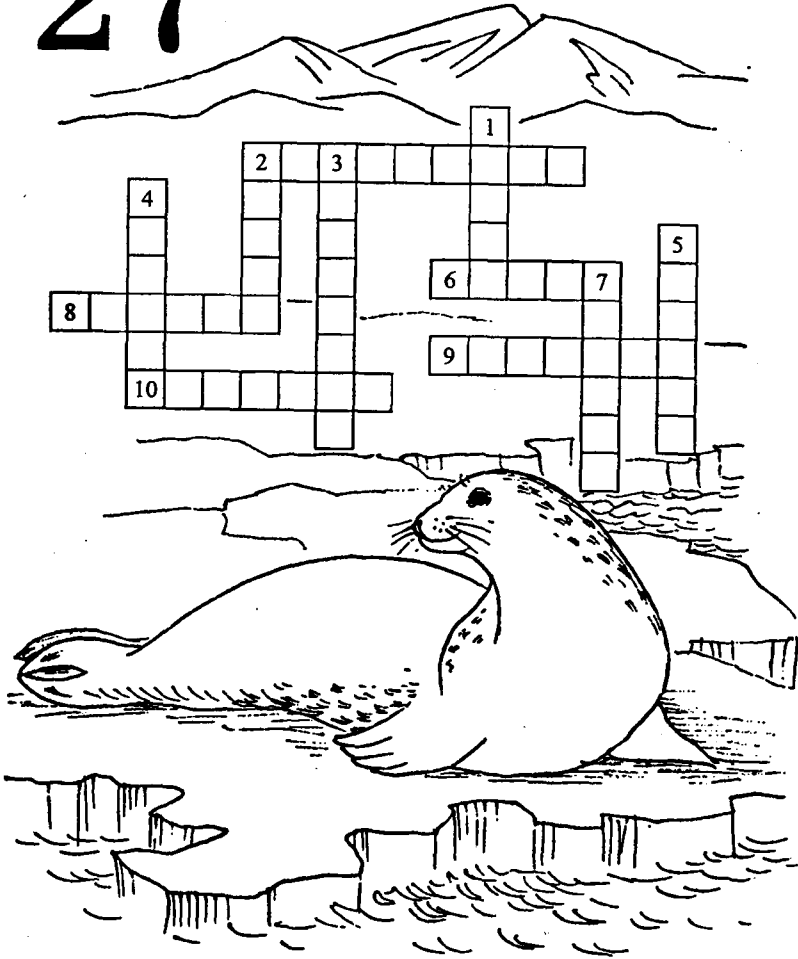
По горизонтали: 3. Крупный город в Новой Зеландии. 5. Остров, на котором расположена крайняя южная точка Новой Зеландии. 7. Наивысшая точка Австралии (2 228 м). 8. Дерево, листья которого повернуты ребром к солнцу (эндемик Австралии).

По вертикали: 1. Испанский мореплаватель XV в., проплыл проливом, который отделяет от материка остров Новая Гвинея. 2. Один из островов Новой Зеландии. 4. Пролив, соединяющий Тасманово море с Тихим океаном. 6. Голландский мореплаватель, совершивший плавание вдоль южных берегов материка. 8. Большое соленое озеро Австралии.



ТЕМА 3. АНТАРКТИДА

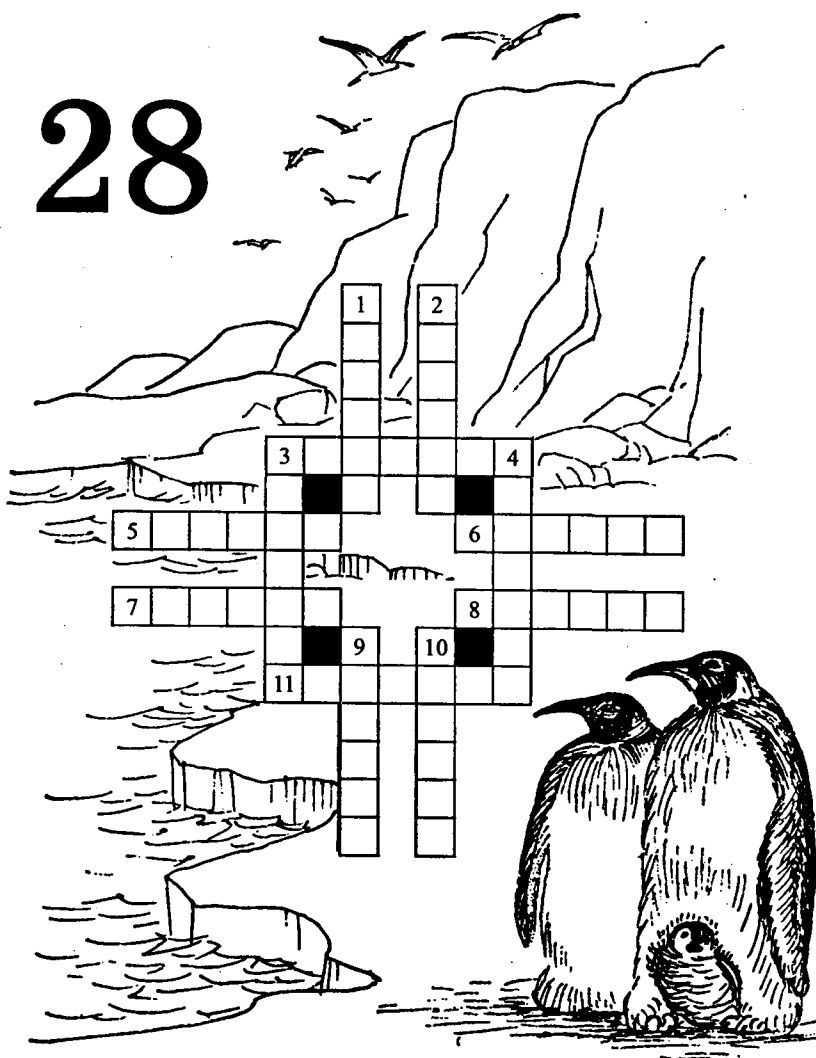
27



По горизонтали: 2. Основание Антарктиды. 6. Английский полярный исследователь, достигший со своей экспедицией Южного полюса. 8. Действующий вулкан на островах в море Росса (3 794 м). 9. Морское животное. 10. Один из русских мореплавателей, экспедиция которого впервые подошла к берегам Антарктиды.

По вертикали: 1. Мореплаватель, именем которого назван пролив, отделяющий острова Огненная Земля от Антарктиды. 2. Точка на материке, к которой стремились многие полярные исследователи. 3. Норвежский полярный исследователь XIX в. 4. Мореплаватель, именем которого названо море у берегов Антарктиды. 5. Название российско-украинских (советских) полярных станций на Антарктиде. 7. Морское животное, обитающее у берегов Антарктиды.

28



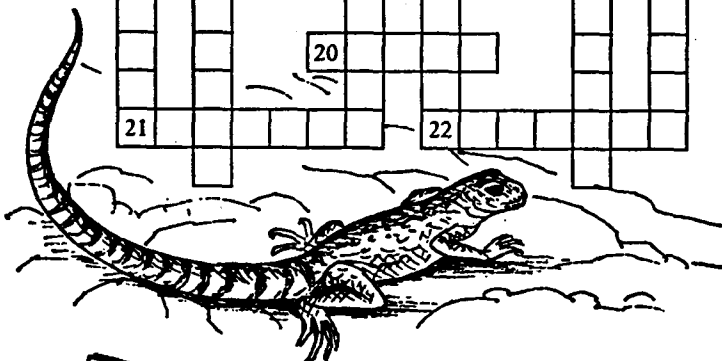
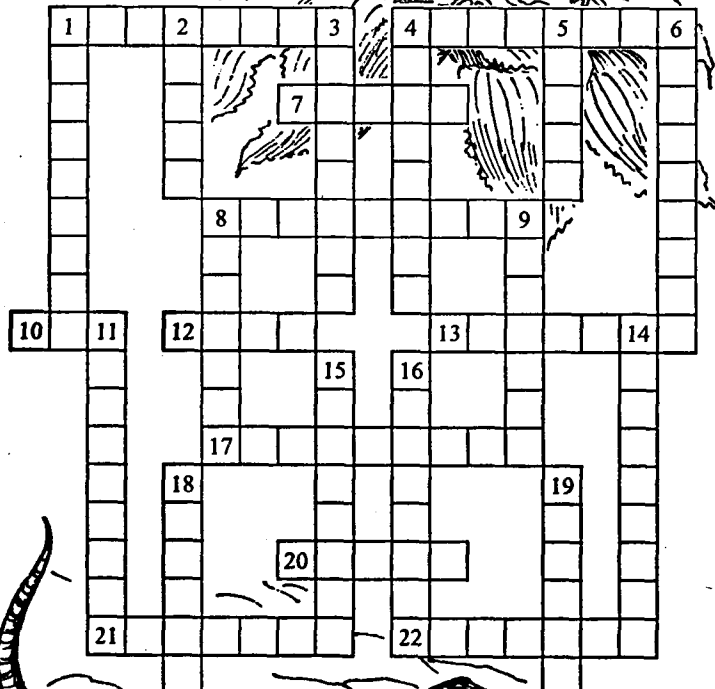
По горизонтали: 3. Остров вблизи Антарктического полуострова. 5. Земля в Антарктиде, названная в честь американского морского офицера и исследователя, открывшего ее. 6. Шельфовый ледник в Антарктиде. 7. Остров из группы Ю. Шетландских островов. 8. Горный массив в Антарктиде (5 140 м). 11. Земля

По вертикали: 1. Мыс в Антарктиде. 2. Гора в Антарктиде. 3. Обломок материкового или шельфового льда (англ. — ледяная гора). 4. Станция в Антарктиде. 9. Движущееся естественное скопление льда атмосферного происхождения на земной поверхности. 10. Морская птица.



ТЕМА 4. ЮЖНАЯ АМЕРИКА

29

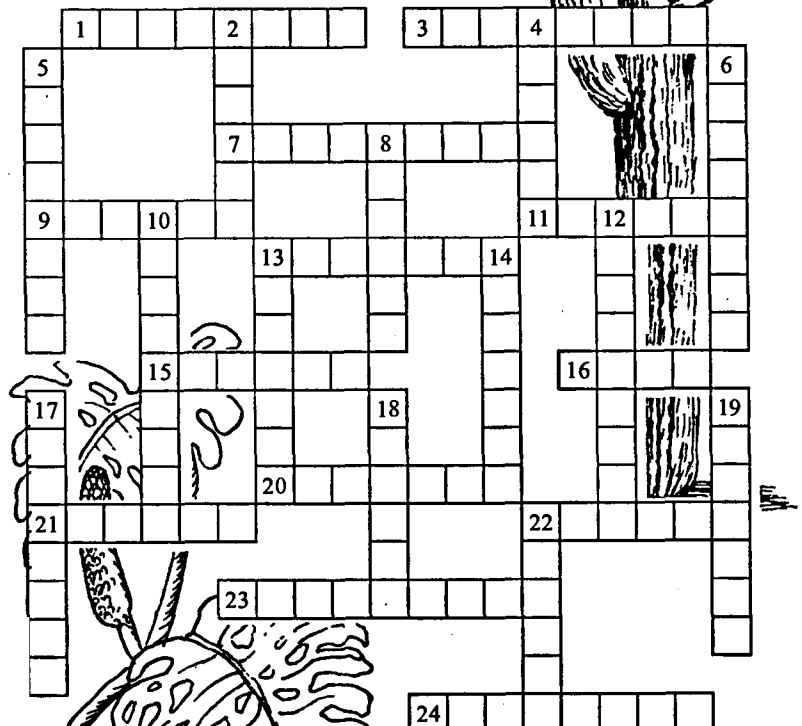


По горизонтали: 1. Солнечный ортоклаз. 4. Столица южноамериканского государства. 7. Остров у западного побережья Ю. Америки. 8. Река в Ю. Америке, впадает в Карибское море. 10. Полуостров, вдающийся в Тихий океан. 12. Река с истоком в Боливии, приток Мадейры. 13. Гора в Боливии (6 650 м), у берегов озера Титикака. 17. Страна в Ю. Америке. 20. Крупная ящерица (до 3,5 м) с длинным хвостом. 21. Класс пресмыкающиеся, отряд чешуйчатые, подотряд 22. Величина, характеризующая отражающую способность поверхности (лат. — белизна).

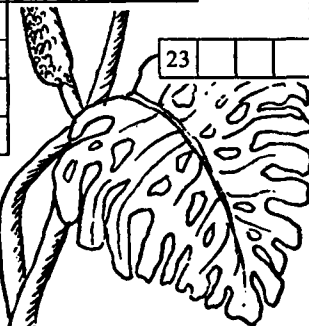
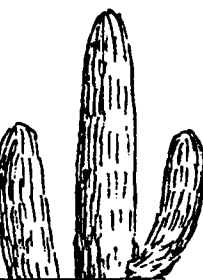
По вертикали: 1. Острова в Тихом океане (исп. — *черепаха*). 2. Испанский конкистадор XV в., основал город Асунсьон в Парагвае, достиг восточного подножия Анд. 3. Остров напротив устья реки Ориноко, известен естественным асфальтовым озером. 4. Травянистое растение Ю. Америки (известно как комнатное растение). 5. Город на побережье Ю. Америки (Чили). 6. Гора в Андах (6 960 м). 8. Правый приток Амазонки или острова в Атлантическом океане (портг. — *лесистый*). 9. Пустынное плато в Ю. Америке, годовое количество осадков не превышает 8 мм (инд. — *пустынная область*). 11. ... Чилийская (растение). 14. Пресноводная часть Бенесуэльского залива (иногда выделяют как озеро) или город. 15. Южноамериканское растение. 16. Одно из самых больших озер Южной Америки, находится на высоте 3 812 м (инд. — *свинцовая гора*). 18. Водная масса и ее котловина, образующие экосистему. 19. Ландшафт высоких речных пойм в бассейне реки Амазонка (портг. — *луг, равнина*).



30



64



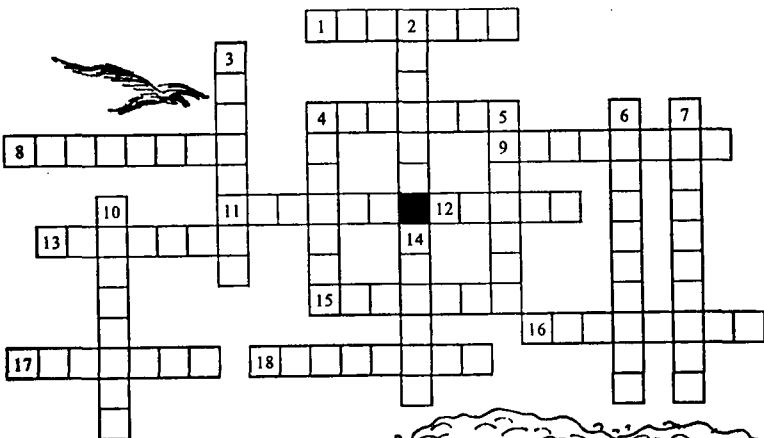
По горизонтали: 1. Фамилия мореплавателя, именем которого назван один из материков. 3. Цветок семейства агавовых. 7. Канал, разделяющий два материка. 9. Город на западном склоне Западной Кордильеры. 11. Местное название саванн на плоскогорьях Бразилии (португ. — *поле, равнина*). 13. Остров и страна в группе Малых Антильских островов. 15. Прибор, необходимый каждому путешественнику. 16. Животное с ценной шерстью. 20. Высокогорная пустыня. 21. Крупный город на Восточной Кордильере. 22. Испанский танец. 23. Латиноамериканская страна. 24. Южноамериканское тропическое растение (лиана).

По вертикали: 2. Город на реке Риу-Негру. 4. Тропическое растение семейства молочайных, клубневидные корни содержат крахмал. 5. Река в Ю. Америке. 6. Столица латиноамериканской страны, носящая женское имя. 8. Город в Венесуэле на высоте 5 007 м. 10. Озеро-лагуна. 12. Город в Боливии или река в Колумбии. 13. Животное рода лам, разводят в высокогорных районах Перу, Боливии. 14. Материк. 17. Южноамериканское дерево с очень твердой древесиной (исп. — *ломать топор*). 18. Суккулент. 19. Островное государство Латинской Америки. 22. Земляной орех.

—□□—

ТЕМА 5. СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

31

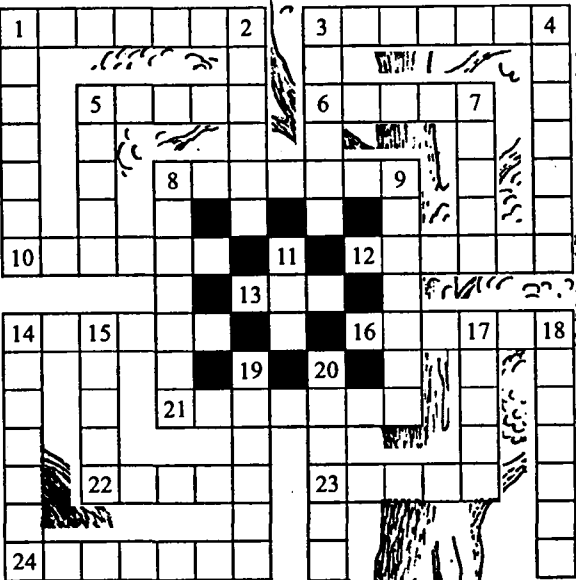


По горизонтали: 1. Страна с самой многонаселенной в мире столицей. 4. Название одного из материков. 8. Горы, в которых расположена крупнейшая пещера мира — Мамонтова пещера. 9. Полуостров. 11. Река в Северной Америке, названа в честь английского мореплавателя. 12. Итальянский мореплаватель XV в., открыл Североамериканский материк. 13. Озеро, дающее начало реке Святого Лаврентия. 15. Столица одного из штатов США. 16. Горы, названные в честь русского ученого, географа и моряка. 17. Самый длинный приток. 18. Остров, названный в честь русского исследователя.

По вертикали: 2. Остров вблизи Калифорнии. 3. Пролив, соединяющий Северный Ледовитый океан с Тихим, отделяющий Азию от Северной Америки. 4. Штат США. 5. Река, носящая имя штата. 6. Полуостров, на котором расположен «Голливуд». 7. Крупнейший горный массив. 10. Озеро. 14. Город, стоящий на одноименной реке (штат Верджиния).



32



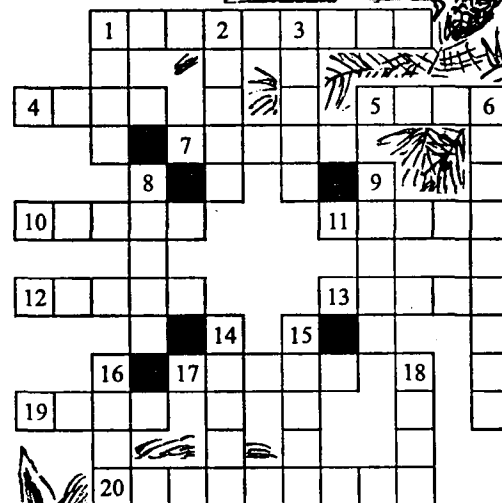
По горизонтали: 1. Полуостров в Северной Америке. 3. Североамериканский медведь. 5. Залив у берегов Северной Америки. 6. Город в США. 8. Страна на материке Северная Америка. 10. Природная зона. 12. Датский морской офицер на русской службе, исследовал побережье Северного Ледовитого океана, открыл пролив, разделяющий Евразию и Америку и побережье Аляски. 13. Дерево широколиственных лесов. Имеет ценную древесину. 14. Густые заросли травы и кустарника. 16. Испанский мореплаватель, сопровождавший в качестве капитана судна «Нинья» Колумба в его первом плавании. 21. Вулкан, высочайшая вершина Мексики. 22. Город в штате Огайо. 23. Город в штате Оклахома. 24. Штат в Мексике, на побережье залива Кампече.

По горизонтали: 1. Город у южного берега озера Эри. 2. Самый северный штат США. 3. Английский мореплаватель XVI—XVII вв., доказал, что Северо-Западный проход может пролегать только через Дэвисов пролив, открыл названный его именем залив и Землю. 4. Грызун из семейства мышиных, живущий в Арктике, зимой становится белым. 5. Крупное копытное животное. 7. Океан, площадь которого значительно превышает площадь всей суши. 8. Дерево широколиственных и смешанных лесов. 9. Материк. 11. Дерево широколиственных лесов. 14. Мыс, вдающийся в пролив Амундсена. 15. Остров на озере Верхнее. 17. Североамериканское животное с резким, неприятным запахом. 18. Водопад в Северной Америке (сокращенное название). 19. Город на берегу озера Мичиган. 20. Город на больших Антильских островах.



ТЕМА 6. ЕВРАЗИЯ

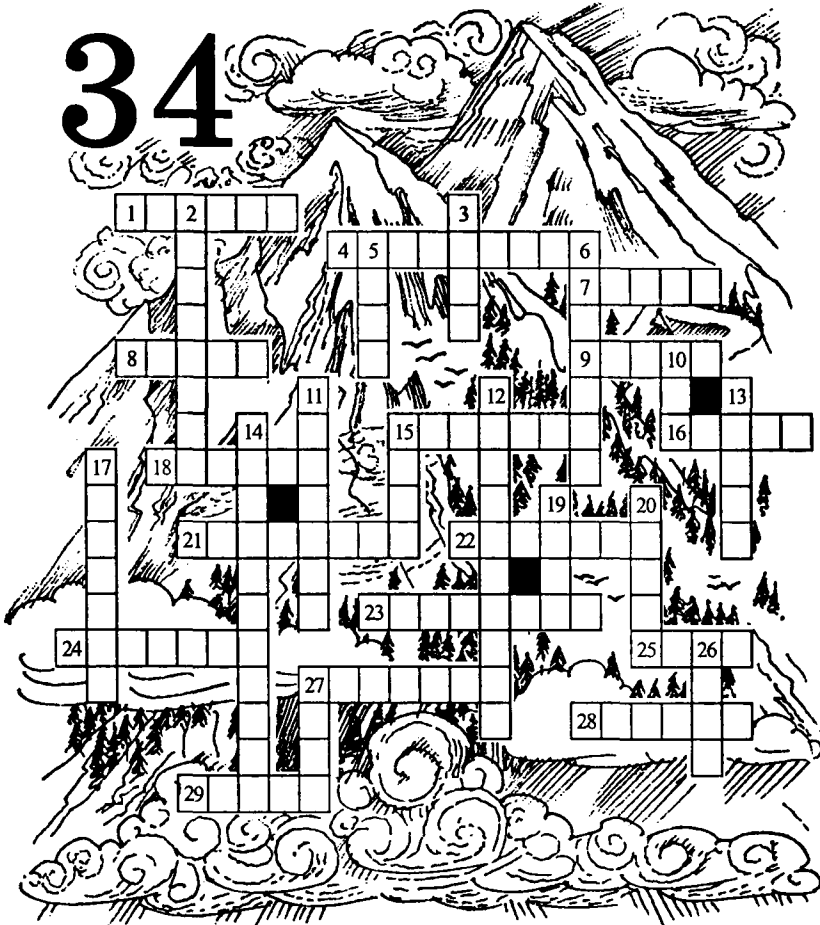
33



По горизонтали: 1. Город-порт на Пиренейском полуострове. 4. Страна, на территории которой находится Месопотамская низменность. 5. Второе название инжира. 7. Левый приток Сены. 10. Птица отряда аистообразных. 11. Птица, которая откладывает яйца зимой. 12. Правый приток Сены. 13. Животное лесной зоны. 17. Плато на полуострове Индостан (инд. — южная страна). 19. Река, впадающая в Татарский пролив. 20. Озеро в Европе.

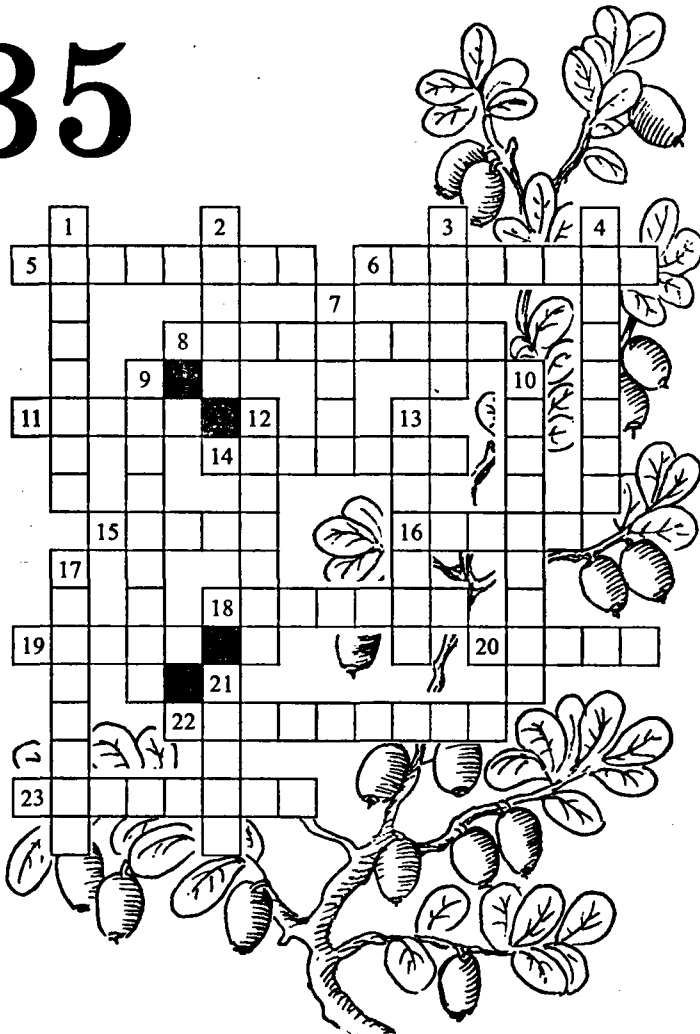
По вертикали: 1. Остров в заливе Сарера. 2. Город в Польше. 3. Город в Динарских Альпах (Босния и Герцоговина). 6. Лесная ягода. 8. Садовое дерево. 9. Правый приток Лены. 14. Море бассейна Северного Ледовитого океана. 15. Город на Пиренейском полуострове, носящий «имя» бального танца. 16. Город в бассейне реки Луара. 18. Остров в Северном Ледовитом океане к западу от Северной Земли, носит имя советского полярного исследователя.

34



По горизонтали: 1. Река в Месопотамской низменности. 4. Пролив, разделяющий Скандинавский и Датский полуострова. 7. Горная система, одна из вершин которой гора Монблан (4 810 м). 8. Горный массив на Балканском полуострове, в греческой мифологии — местопребывание богов. 9. Огромное по высоте и площади нагорье Средней Азии. 15. Высочайшая вершина Гималайских гор. 16. Самая большая река в Западной Европе. 18. Горы, перешеек между Черным и Каспийским морями. 21. Древний материк. 22. Горы на юго-западе Европы, естественная граница между Испанией и Францией. 23. Крупный полуостров Азии. 24. Высочайшая вершина Альп. 25. Река с истоком в горах Тавра (в Турции). 27. Высочайшая горная система на земном шаре. 28. Главная река Индокитая. 29. Горы Южной Сибири.

По вертикали: 2. Самая высокая гора Японии. 3. Река Западной Европы, протекающая через Боденское озеро. 5. Один из Японских островов. 6. Складчатые горы Европы (польск. — горный хребет). 10. Река в Южной Азии. 11. Действующий вулкан на берегу Неаполитанского залива. 12. Самый большой полуостров. 13. Величайшая река Китая (от кит. — сын океана). 14. Полуостров, омываемый Балтийским, Северным и Норвежским морями. 15. Действующий вулкан на острове Сицилия. 17. Одно из крупнейших озер Европы. 19. Река, впадающая в пролив Ла-Манш (от франц. — тихая река). 20. Одно из обширнейших и высочайших нагорий на земле. 26. Река с истоком в Гималаях. 27. Склоны плоскогорья Декан (от индийск. — спуск, лестница).

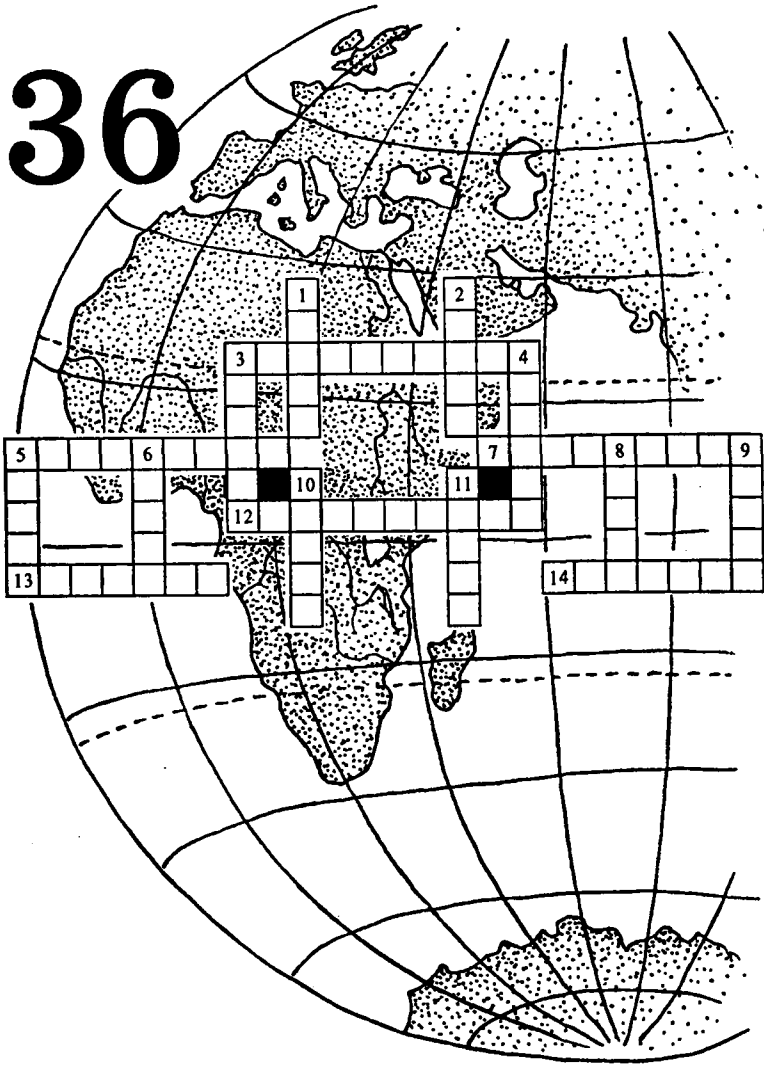


По горизонтали: 5. Страна, расположенная на Балканах. 6. Остров и пролив в Эгейском море. 8. Город в «горах» на Волге. 11. Город-порт в заливе Хамбер. 14. Город, название которого связано с названием водного (озерного) растения. 15. Город на побережье Тирренского моря. 16. Крупный город на реке Самма (Франция). 18. Гора на южном склоне Большого Кавказского хребта (высота 3 628 м). 19. Остров в составе Гебридских островов. 20. Река, впадающая в Днепровский лиман, пересыхает в среднем течении. 22. Растение сопок. 23. Лесная ягода, относится к кустарничковым.

По вертикали: 1. Город в Германии у реки Эмшера. 2. Город в Армении вблизи месторождения туфа. 3. Один из протоков Западной Двины. 4. Древний материк. 7. Обширнейшая из складчатых горных систем Западной Европы. 9. Город на юге Апеннинского полуострова. 10. Город-порт Каталонии на восточном побережье Пиренейского полуострова. 12. Город на южном склоне Зеравшанского хребта. 13. Высочайшая горная система на земном шаре (с айскритского — жилище снега). 17. Обширное плоскогорье Передней Азии, середина которого представляет безжизненную солончаковую пустыню. 21. Бискайский

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

36



По горизонтали: 3. Материк. 5. Устойчивый участок земной коры. 7. Река. 12. Нижний слой атмосферы. 13. Луна. 14. Крупнейший массив земной коры.

По вертикали: 1. Параллели и меридианы. 2. Советский полярный исследователь XX в. 3. Магнитный ... (араб. — путь, направление). 4. Евразия, Северная и Южная Америка, Австралия, Антарктида, 5. Точка пересечения небесной сферы с осью мира. 6. Газ, разрушающий озоновый слой. 8. Ядовитый газ. 9. Точка, от которой начинается открытый водный поток с постоянным руслом. 10. Морское млекопитающее. 11. Время года.

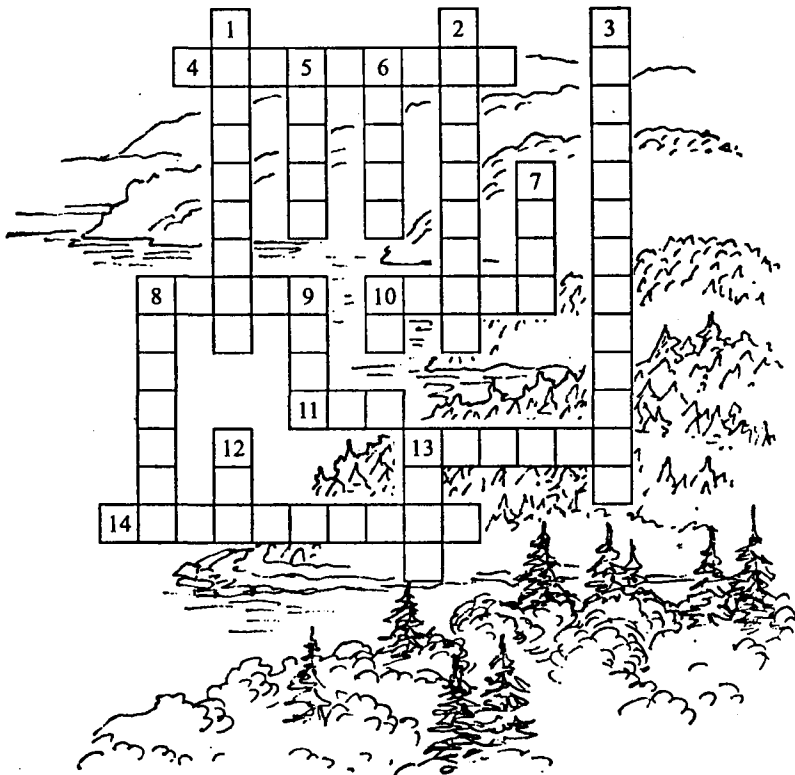


РАЗДЕЛ 4. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

ТЕМА 1. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

37

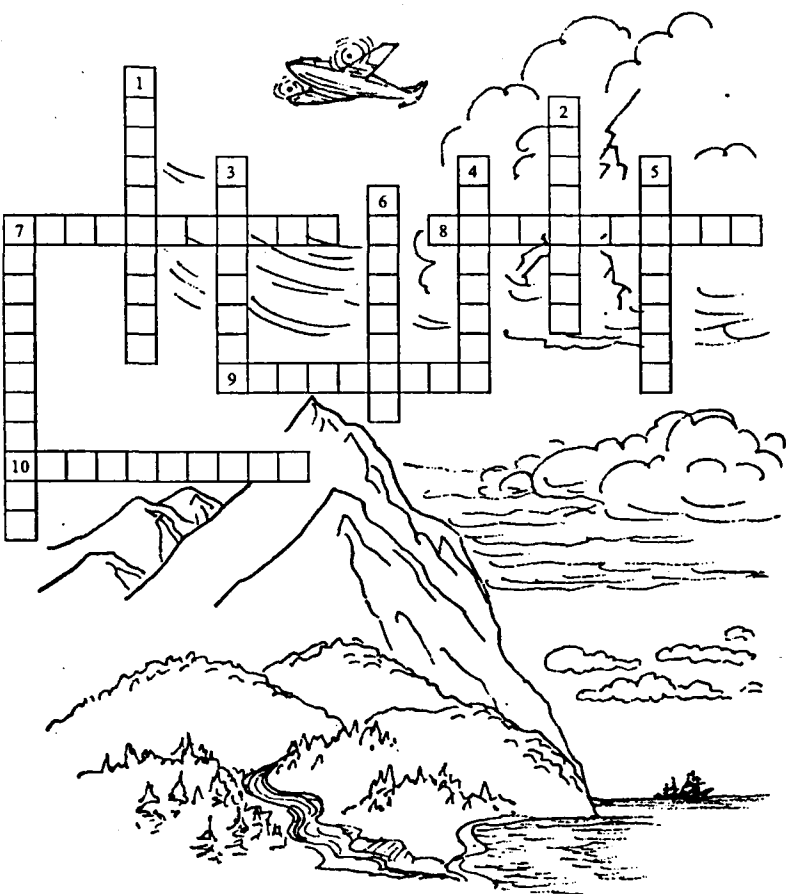


По горизонтали: 4. Синоним материка. 8. Природная зона (турк. — *дремучий лес*). 10. Участок земной коры, часть платформы с мощным осадочным чехлом. 11. Остров. 13. Озеро. 14. Движение воздушных и водных течений (от лат. — *вращение*).

По вертикали: 1. Половина Земли. 2. Третий по величине океан. 3. Длинный узкий и глубокий про-гиб земной коры, возникающий на дне морского бассейна, складчатое горное сооружение. 5. Океан. 6. Полезное ископаемое. 7. Вид атмосферных осадков. 8. Место, где наблюдалась наиболее высокая температура воздуха. 9. Часть света (от финикийского — *восход*). 10. Река. 12. Великий мореплаватель. 13. Местный ветер.



38

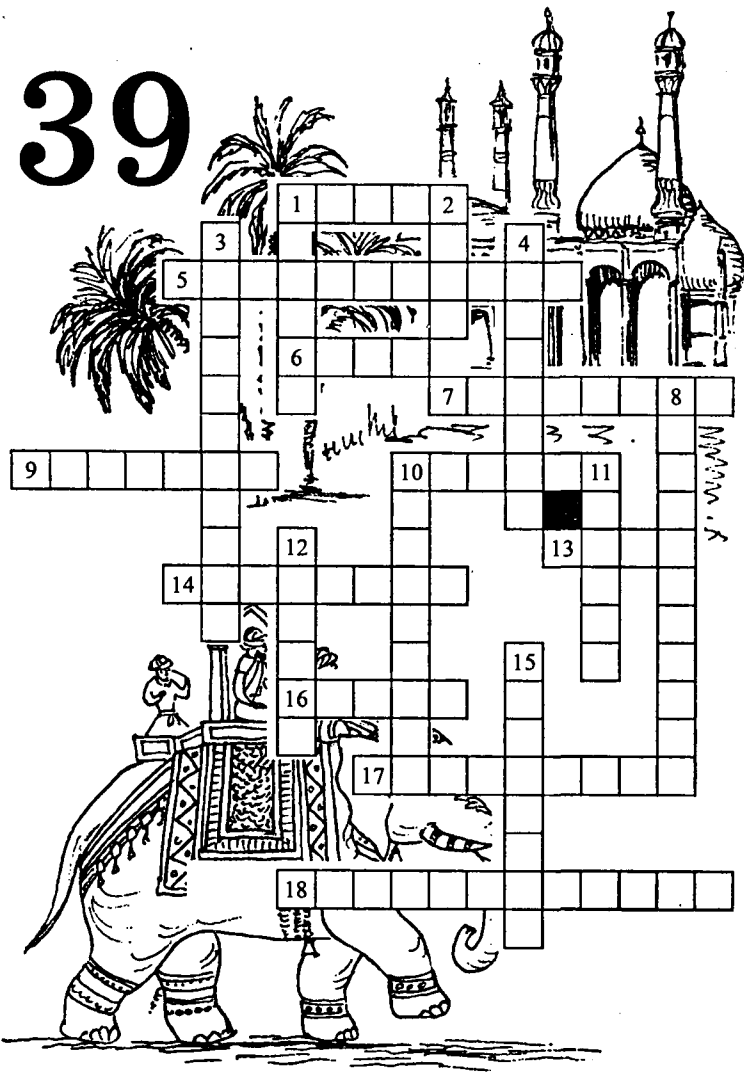


По горизонтали: 7. Свойства географической оболочки. 8. Геосистема, отличающаяся высокой устойчивостью по отношению к окружающей среде (от лат. — *связь, сочетание*). 9. Оболочка Земли. 10. Геосфера, затрагивающая жизнь и деятельность человека.

По вертикали: 1, 4. Оболочки Земли. 2. Концентрическая или сплошная внешняя и внутренняя оболочка Земли. 3. Относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием ее компонентов и явлений. 5. Наука, занимающаяся взаимоотношениями организмов друг с другом и окружающей средой. 6, 7. Свойства географической оболочки.

—□□—
ТЕМА 2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ

39



—□□—
По горизонтали: 1. Исторически возникший вид устойчивой социальной группировки людей с общим языком и культурой, проживающий на одной территории. 5. Милитаризация (антоним). 6. Арабское государство, называвшееся раньше Месопотамией. 7. Ирригация, возникло несколько тысячелетий назад в Древнем Египте, Месопотамии. 9. Свалка (англ. — плохая земля). 10. Тяжелое переходное состояние какого-либо процесса, сферы. 13. Страна на Аравийском полуострове с богатыми запасами нефти. 14. Передвижение людей из одного места в другое. 16. Древняя страна, открытая Афанасием Никитиным. 17. Совокупность людей, живущих на земном шаре. 18. Расширение площади пустынь за счет сопредельных территорий.

По вертикали: 1. Нарушение почвенного покрова. 2. Вид осадков. 3. Попадание в окружающую среду вредных веществ. 4. Средневековая религия японцев. 8. Сельское хозяйство, развивающееся за счет роста производительности труда и научно-технического прогресса. 10. Сила, возникающая вследствие вращения Земли вокруг своей оси. 11. Полуостров Восточной Африки. 12. Государство на Кавказе. 15. Наука, одним из разделов которой является изучение взаимодействия человека с окружающей средой.

8 КЛАСС

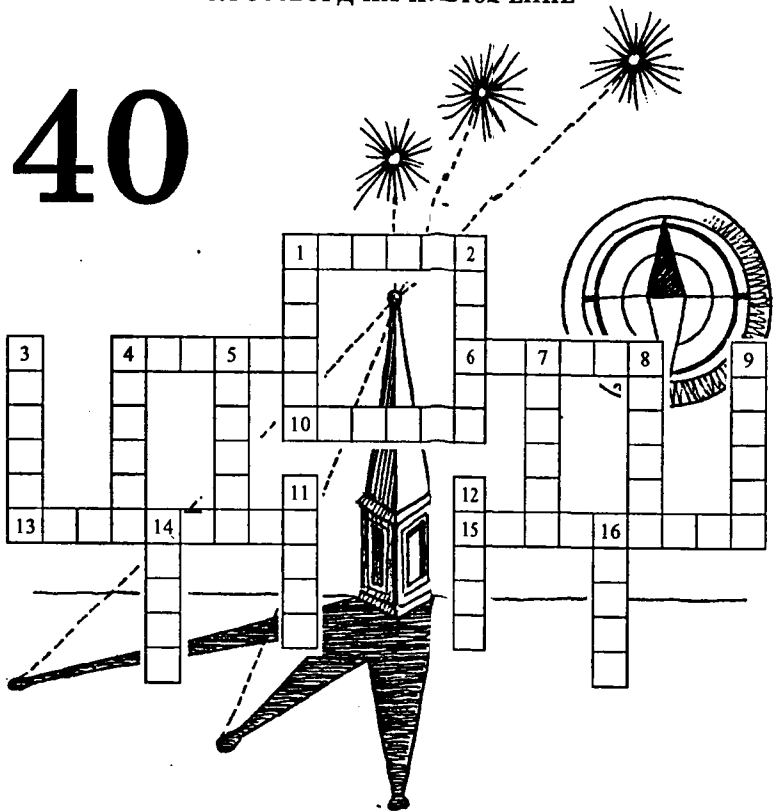
ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДЫ

ТЕМА 1. РЕЛЬЕФ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

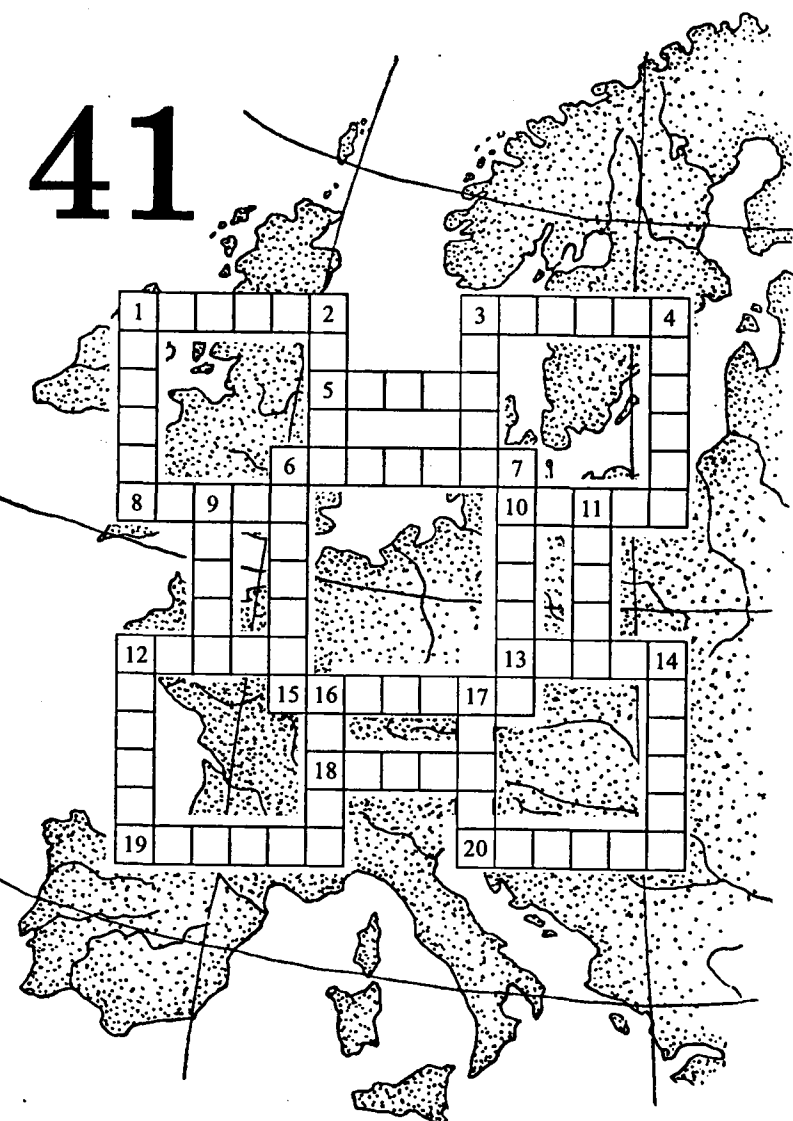
40



По горизонтали: 1. Ученый, изучающий внутреннее строение Земли. 4. Форма рельефа песчаных пустынь. 6. Облицовочный камень (греч. — блестящий камень). 10. Атмосферное явление. 13. Известковые нарости в пещере. 15. Твердая оболочка Земли.

По вертикали: 1. Магматическая горная порода. 2. Древнейший астрономический инструмент, служит для определения момента полдня. 3. Прибор для ориентирования. 4. Озеро с глубиной более одного километра (якут. — богатое озеро). 5. Вытянутое в одну линию горное поднятие значительной высоты. 7. Потухший вулкан в Турции. 8. Неровности земной поверхности (лат. — поднимаю). 9. Ледниковые отложения. 11. Периодическое отступление морской воды. 12. Одна из частей, образующих земную кору. 14. Минерал, который под действием давления превращается в графит (греч. — непреодолимый). 16. Слоистый минерал.

41

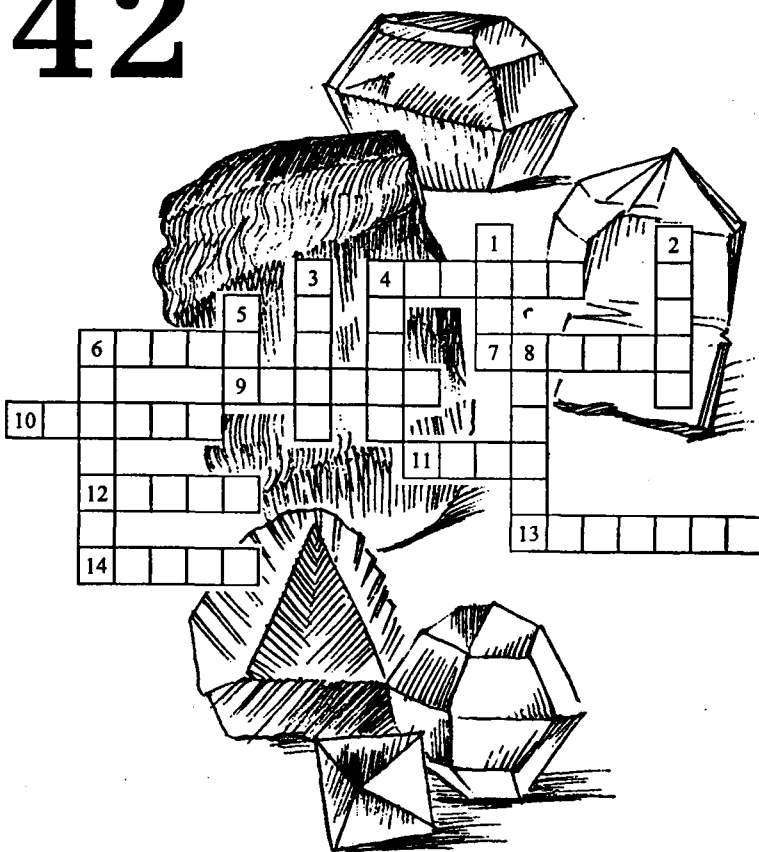


По горизонтали: 1. Магматическая горная порода, состоит из полевого шпата, кварца и слюды (от итал. — *зернистый*). 3. Материк. 5. Расплавленная масса глубинных зон Земли (от греч. — *густая мазь*). 6. Горная порода, слагающая огромные площади дна океанов (от эфиоп. — *железосодержащий камень*). 8. Река в Эстонии, образующая водопад. 10. Холм (старорусское). 12. Поселок у подножия плато Путорана. 13. Марка автомобиля, испытания которой проводят на возвышенности Аргон (Франция). 15. Город в Костромской области. 18. Осадочный холм, хорошо выделяющийся на местности. 19. Город на Окско-Донской равнине. 20. Сырье для производства фосфатных удобрений (от греч. — *обман*).

По вертикали: 1. Вытянутый участок земной коры, опущенный относительно окружающих участков (от нем. — *ров*). 2. Река, впадающая в Северное море, прилив которого поднимается по его руслу до 30 км. 3. Поляна среди леса, пастбище, луг или река в Саратовской и Волгоградской областях. 4. Река в Сибири, в бассейне которой крупные месторождения железа, каменного угля, золота. 6. Замкнутая область непрерывного распространения пластовых, преимущественно осадочных полезных ископаемых. 7. Выровненная площадка на склоне гор, речных долин. 9. Крупный остров в Эгейском море. 11. Соединение химического элемента магмы с кислородом. 12. Река, протекающая по Месопотамской низменности. 14. Минерал, используется в ювелирном деле для изготовления декоративных изделий, украшений. Цвет белый, кремовый, различные оттенки зеленого. 16. Город в Саратовских степях на реке Малый Узень. 17. Железнодорожная станция в Забайкалье или город в Танзании.



42



По ГОРИЗОНТАЛИ:

4. Металл, полученный из

6.

7.

9.

10. Металл, полученный из

11.

12. Очень прочный металл, который получают из

13.

14.

По ВЕРТИКАЛИ:

1.

2. Металл, получаемый из

3.

4.

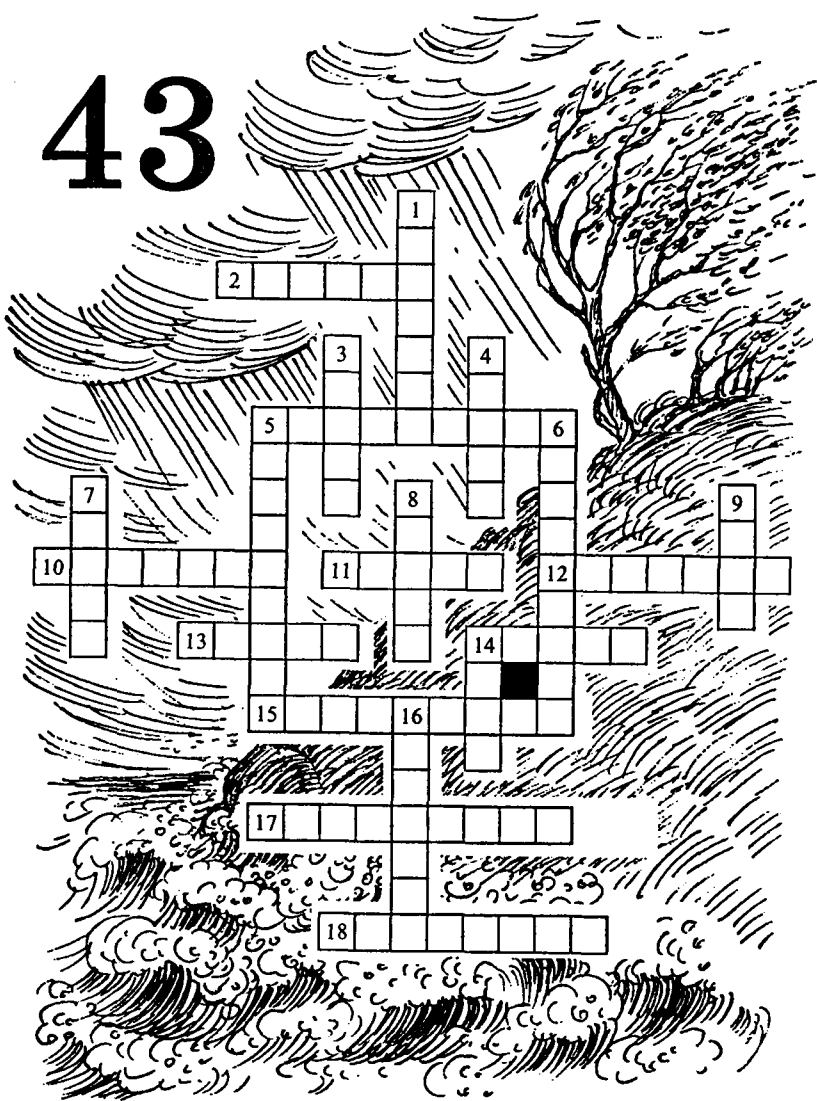
5.

6.

8. Металл, производимый из

ТЕМА 2. Климат

43

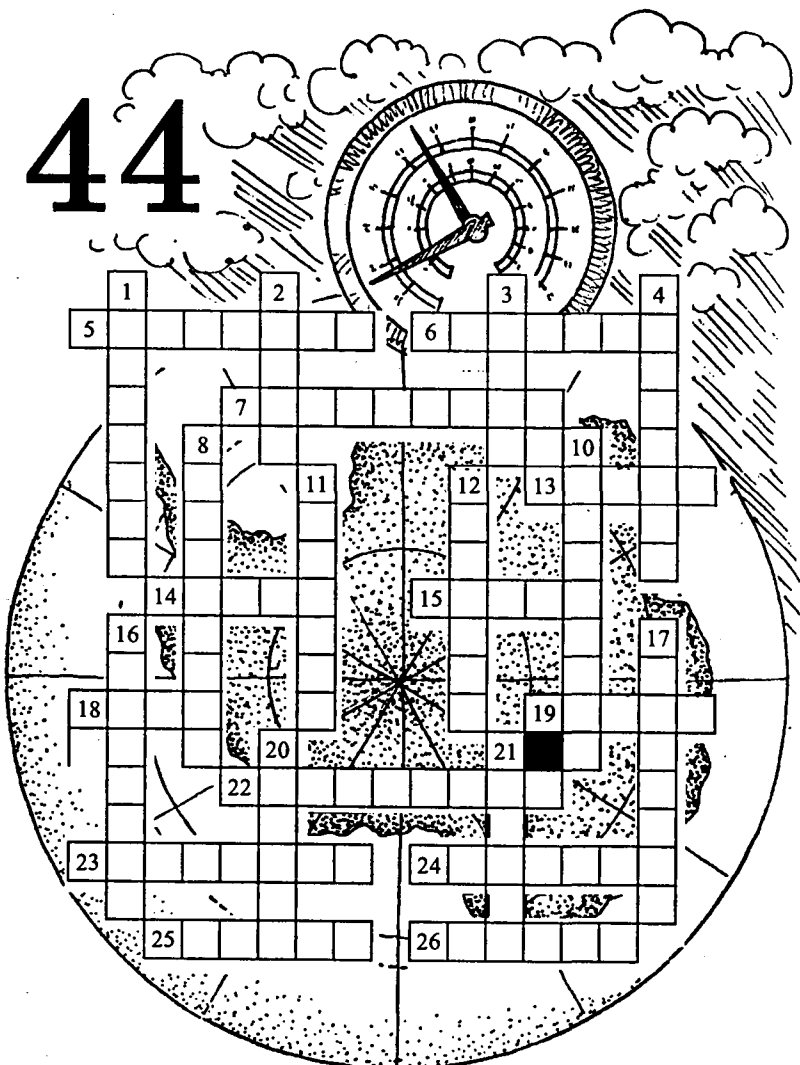


По горизонтали: 2. Географическая область умеренного климатического пояса на территории России. 5. Средняя часть атмосферной оболочки Земли выше стратосферы. 10. Тип климата в Великобритании. 11. Метель при сильном ветре и низкой температуре, снежная выюга. 12. Иссушающий ветер. 13. Максимальная высота солнца над горизонтом. 14. Сильнейший атмосферный вихрь в центральной части стремительно развивающегося циклона (напоминает воронку). 15. Слой атмосферы, в котором образуются полярные сияния. 17. Место, где зафиксированы максимальные амплитуды температур. 18. Линия, соединяющая точки с одинаковой температурой.

По вертикали: 1. Наивысшая вершина Кавказского хребта. 3. Островок растительности в пустыне с особым микроклиматом. 4. Огромная впадина земной коры, заполненная водой и ограниченная материками, активно влияет на формирование климата. 5. Полюс Земли. 6. Воздушная оболочка Земли. 7. Атмосферное явление. 8. Метель в степи при низкой температуре, в переводе с тюркского — вертеть, крутить. 9, 14. Вид осадков. 16. Сухой пыльный ветер, южный и юго-восточный ветер пустынь (итал. — сильный, жаркий).

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

44

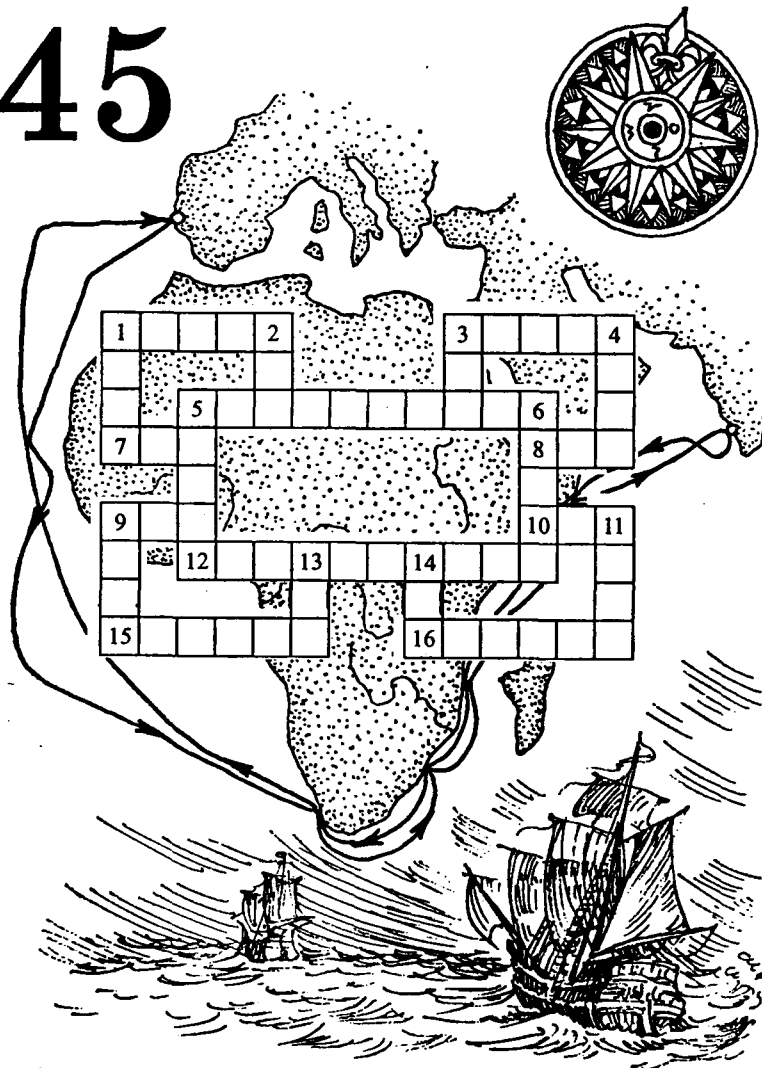


По горизонтали: 5. Временное повышение температуры. 6. Пустыня. 7. Вертикальное движение воздуха. 13. Оптическое явление в атмосфере (от лат. — удивляюсь). 14. Точка, у которой только одна координата. 15. Движение воздуха в горизонтальном направлении. 18. Газ в стратосфере. 19. Вращательное движение воздуха вокруг своей оси. 22. ... Арктический архипелаг. 23. Прибор для измерения давления. 24. Антоним широты. 25. Состояние атмосферы, вызывающее у нас повышенный интерес. 26. Природная зона.

По вертикали: 1. Заморозки на рассвете. 2. Период года, используемый для определенных работ. 3. Пустыня. 4. Совокупность предметов и явлений на определенной территории (природный комплекс). 8. Метеорологический прибор. 10. ... мороз. 11. Тип климата в умеренном климатическом поясе северного полушария. 12. Перенос снега ветром у самой поверхности снежного покрова; одна из разновидностей метели. 16. Прибор для вычерчивания кривой давления или температур. 17. Воображаемая линия, соединяющая точки полюса. 20. Оптическое явление, возникающее от испарения нагретой земли. 21. Область пониженного давления в атмосфере.

ТЕМА 3. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

45



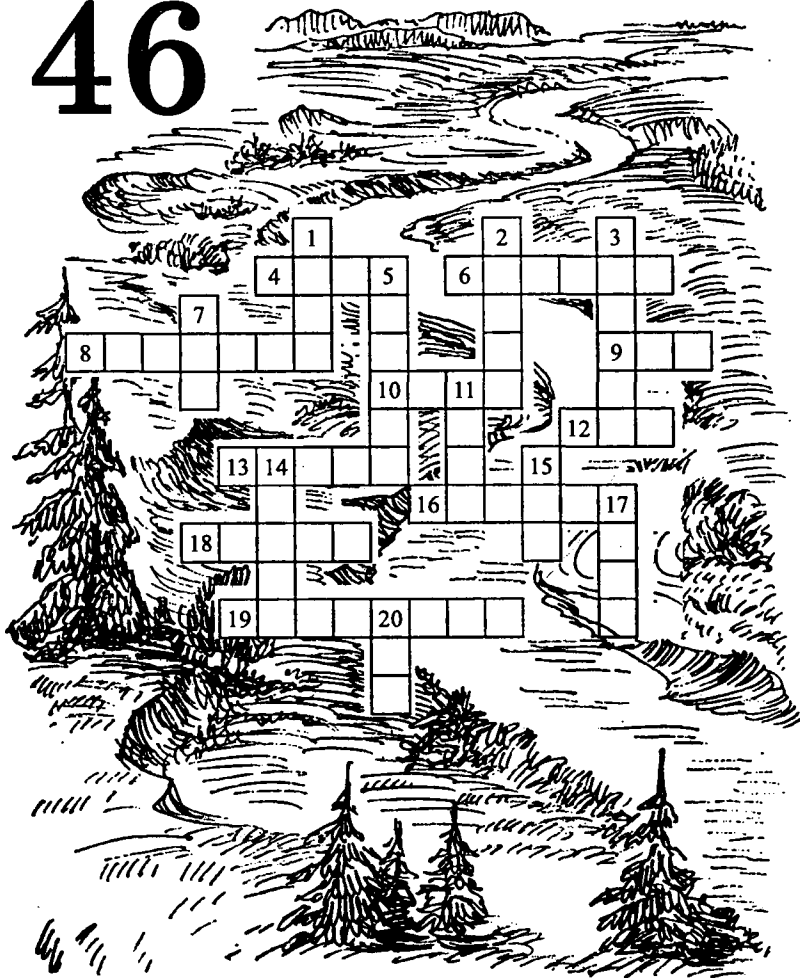
По горизонтали: 1. Следствие вращения Земли и притяжения Луны. 3. Синоним слова «омут». 5. Глубоко вдающийся в море участок суши, окруженный с трех сторон водой. 7. Город в штате Аризона. 8. Правый приток Волги. 9. Вулкан на острове Кюсю. 10. Город на реке Нике (Мали). 12. Водная оболочка Земли. 15. Параллели 23° 27' южной и северной широты, на которых один раз в году в дни солнцестояния в полдень Солнце бывает в зените. 16. Совокупность активно плавающих организмов, обитающих в толще воды, способных самостоятельно перемещаться на большие расстояния (рыбы, китообразные и др.).

По вертикали: 1. Город в Белоруссии, расположен на Днепре. 2. Форма рельефа, невысокие узкие гряды вдоль рек (от лат. — *насыпь*). 3. Песчаная отмель в море, образовавшаяся вблизи устья реки. 4. Португальский мореплаватель, открывший морской путь в Индию. 5. Мелководный каменистый участок реки с большим перепадом течения. 6. Великая русская река. 9. Полудрагоценный камень, разновидность халцедона. 11. O₃ — газ в атмосфере, образующийся в большом количестве после грозы или под действием ультрафиолетовых лучей. 13. Река, впадающая в залив Грин-Бей. 14. Сухой теплый ветер, нисходящий с гор в долины.



КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

46

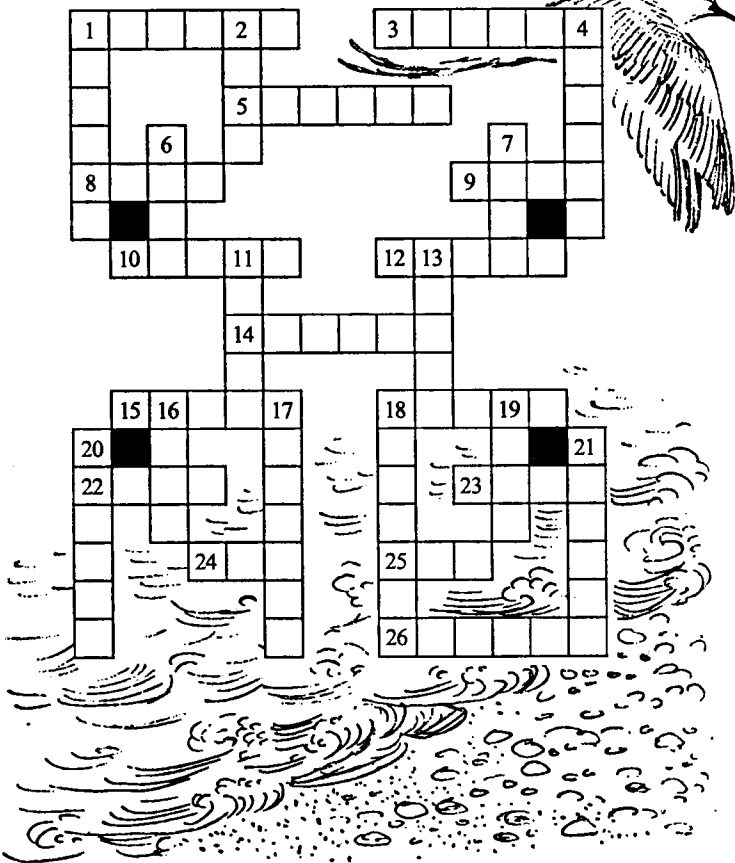


По горизонтали: 4. Река в Ленинградской области. 6. Река, одним из притоков которой является Ангара. 8. Река на северо-западе Кольского полуострова, русский аванпост на Крайнем Севере при Иване Грозном. 9. Одна из крупнейших рек России, одним из притоков которой является Иртыш. 10. Река, среднее течение которой является границей России и Китая. 12. Река на севере Западно-Сибирской равнины. 13. Северная ... 16. Река в Сибири, за Полярным кругом. 18. Левый приток Оби. 19. Река, впадающая в озеро Байкал.

По вертикали: 1. Река с женским именем. 2. Крупная река Европейской части России. 3. Река, впадающая в Баренцево море («река пещер»). 5. Река с истоком в озере Байкал. 7. Левый приток Амура. 11. Река с истоком в Азии, а устьем в Европе. 14. Правый приток Камы. 15. Река с истоком в Верхоянском хребте. 17. Самый крупный приток Волги. 20. Правый приток реки Белой.



47



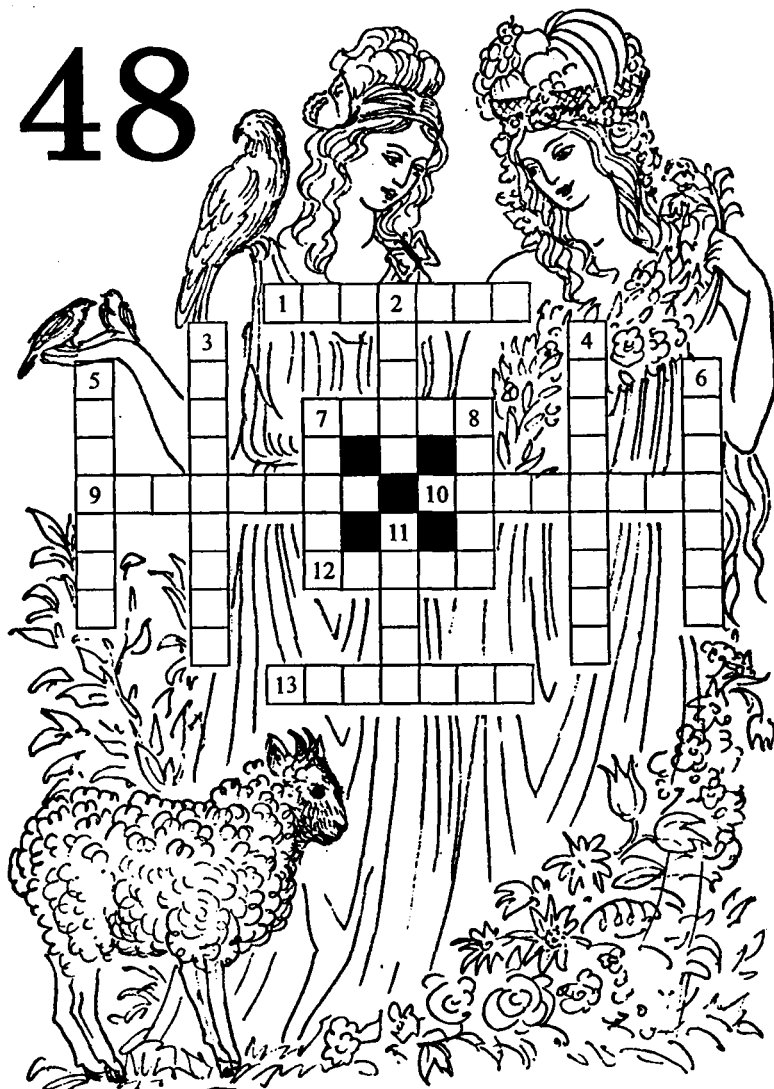
По горизонтали: 1. Природный комплекс с избыточным увлажнением почвогрунтов. 3. Естественный выход подземной воды на поверхность. 5. «Желтая» река. 8. Река, образующаяся из слияния Шилки и Аргуни (монг. — *спокойный, великий*). 9. Река в Европе. 10. Речная рыба. 12. Ответвление русла реки. 14. Пересыхающая река в Аравии. 15. Прибрежное травянистое растение. 18. Осадочная рыхлая горная порода. 22. Мелкий участок в русле реки. 23. Река в Краснодарском крае. 24. Правый приток Волги. 25. Река, соединенная с Волгой каналом. 26. Водоплавающая птица.

По вертикали: 1. Озеро с пресной и соленой водой (казахск. — *вытянутое озеро*). 2. Река в Испании и озеро в горах Сьерра-Невада (Америка). 4. Река на Алтае (бур. — *жемчужина*). 6. Морской залив в устье реки, поморское название залива. 7. Постоянный водный поток, «продукт климата». 11. Начало реки. 13. Место впадения реки. 16. Количество воды, протекающей в руслах водотоков, измеряемое на гидропостах. 17. Река, впадающая в Мексиканский залив в штате Алабама. 18. Резкий и кратковременный подъем уровня воды в реке. 19. Глубокая яма в озере или русле реки. 20. Левый приток Енисея. 21. Отшлифованные водой обломки горных пород.

ТЕМА 4. Растительный и животный мир

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

48



100

По горизонтали: 1. Скелет свободной конечности у рыбы. 7. Мифическая жена бога лесов, полей, покровителя стад или совокупность всех видов животных. 9. Совокупность организмов, не способных к активному перемещению (гр. — *блуждающий*). Служит источником питания для многих промысловых рыб. 10. Совокупность, сочетание предметов, явлений или свойств, составляющих одно целое. 12. Область распространения на земной поверхности какого-либо явления, видов животных, растений и др. 13. Труднопроходимые, обвитые лианами, лесокустарниковые заросли в тропиках и субтропиках (англ., хинди — *чаща, густой лес*).

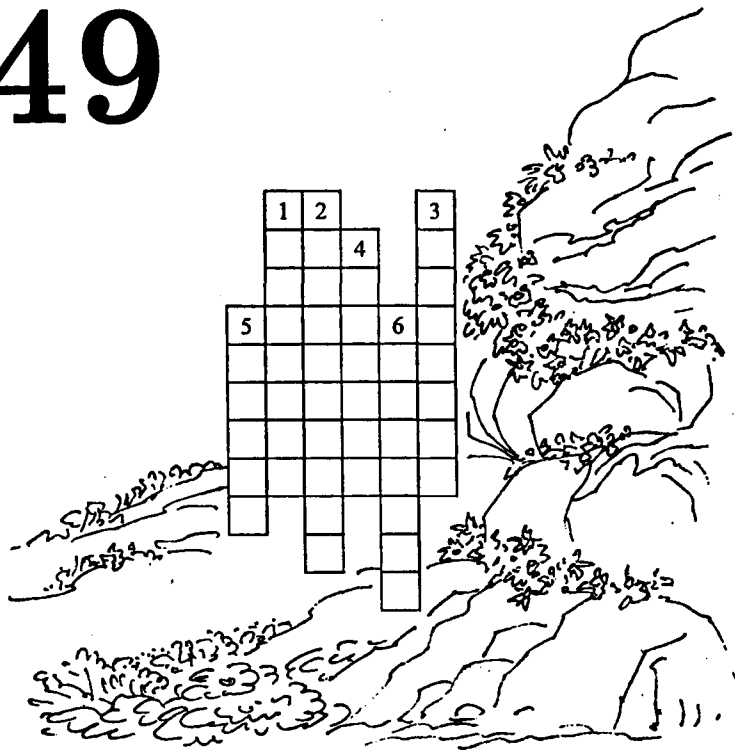
По вертикали: 2. Одноклеточный организм. 3. Тип засоленных почв. 4. Совокупность особей одного вида, населяющих определенное пространство, с относительно однородными условиями обитания. 5. Природно-географические пояса, территории формирования пас-сатов. 6. Река в Северной Америке. 7. Богиня цветов и весны. 8. Кольцеобразный коралловый остров. 11. Совокупность месяцев в году.

101

РАЗДЕЛ 2. РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ТЕМА 1. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

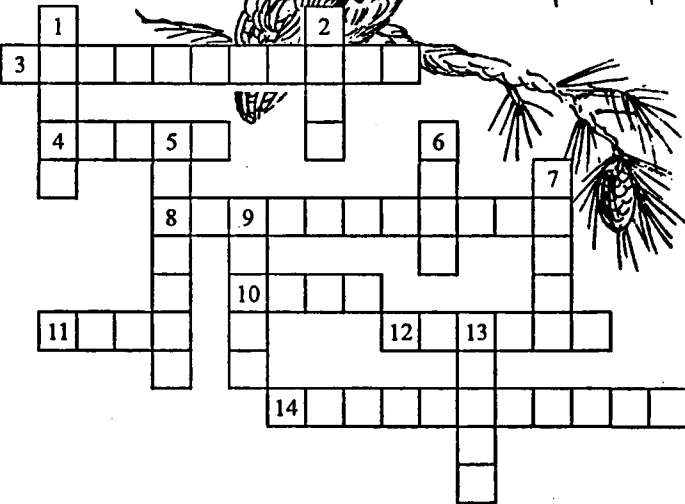
49



По горизонтали: 5. Природная зона.

По вертикали: 1. Кустарниковая ягода. 2. Неприхотливое растение, используемое в «Альпийских горках». 3. Преобладающая низкорослая растительность данной зоны. 4. Крупное хищное млекопитающее, впадающее в зимнюю спячку. 5. Полуостров, который расположен в двух природных зонах. 6. Хищное млекопитающее, совершающее небольшие миграции.

50



По горизонтали: 3. Дерево, которое не гниет, но тонет в воде. 4. Природная зона. 8. Дальневосточное название тайги. 10. Ночная хищная птица. 11. Хвойное дерево с целями шишками. 12. Животное с очень красивым мехом, ценившимся на Руси с древности. 14. Основные почвы хвойных лесов.

По вертикали: 1. Хвойное дерево с плоскими иголками. 2. Хищное млекопитающее, сохранившееся только в природной зоне Дальнего Востока. 5. Лесная птица, у которой весной бывают «проблемы» со слухом. 6. Хищная лесная кошка. 7. Птица, лесной «доктор». 9. Хвойное дерево. 13. Животное с ценным мехом, живет на деревьях.

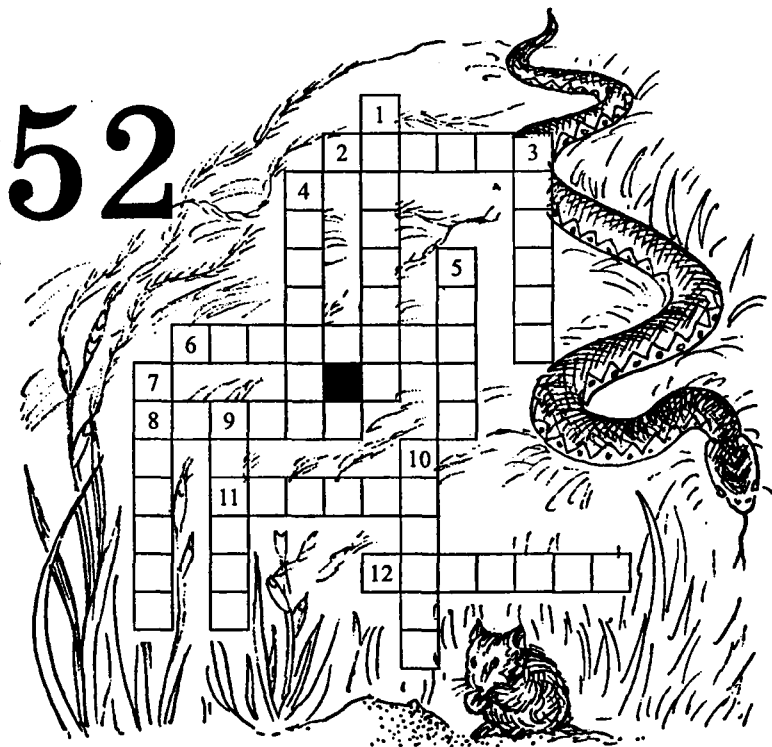
51



По горизонтали: 9. Зона лесов.

По вертикали: 1. Почвы зоны смешанных лесов. 2. Русское название орешника. 3. Животное отряда хищных, хорошо лазает по деревьям, ценный пушной зверь. 4, 5. Деревья смешанных и широколиственных лесов. 6. Дерево с медоносными пахучими цветами. 7. Самый мелкий олень нашей страны. 8. Охраняемое животное, строит плотины на небольших чистых реках.

52

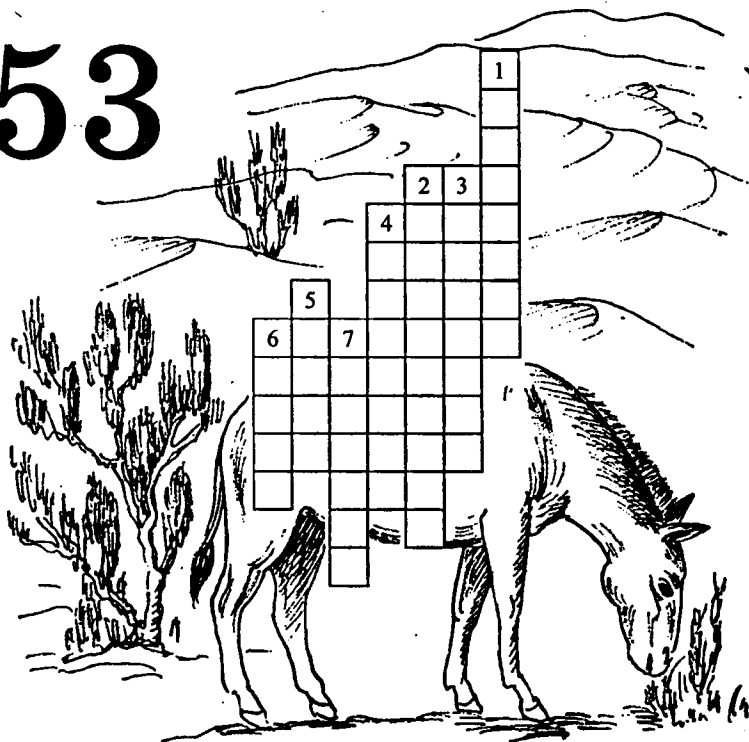


По горизонтали: 2. Животное степей, впадающее в спячку, нашло свое отражение в русской пословице. 6. Почва степной зоны. 8, 11. Травянистое растение степей. 12. Луковичное растение степей и полупустынь.

По вертикали: 1. Сельскохозяйственная культура, выращиваемая в зоне степей. 3. Травянистое растение степей. 4. Африканская степь. 5. Млекопитающее, переносящее запасы пищи в защечных мешках. 7. Птица отряда дроф, величиной с курицу. 9. Степное и полупустынное растение с горьковатым призвуком. 10. Ядовитая змея зоны степей.



53



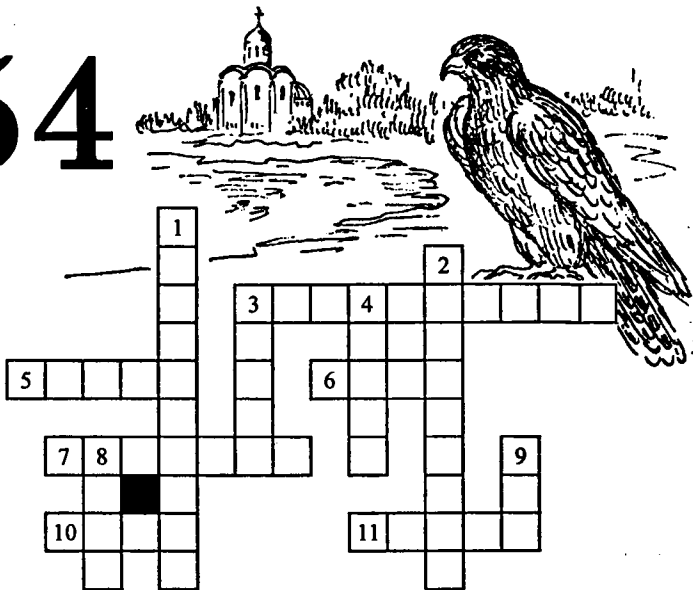
По горизонтали: 6. Природная зона.

По вертикали: 1. Пересыхающая река, впадающая в Аральское море. 2. Заповедник в Южной Туркмении. 3. Выход соли на поверхность. 4. Растение с вкусными питательными орешками, яркого желто-зеленого цвета. 5. Непарнокопытное охраняемое животное. 6. Горная порода, образующая барханы. 7. Древесное растение пустыни.



**ТЕМА 2. КРУПНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ
ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ РАВНИНА**

54



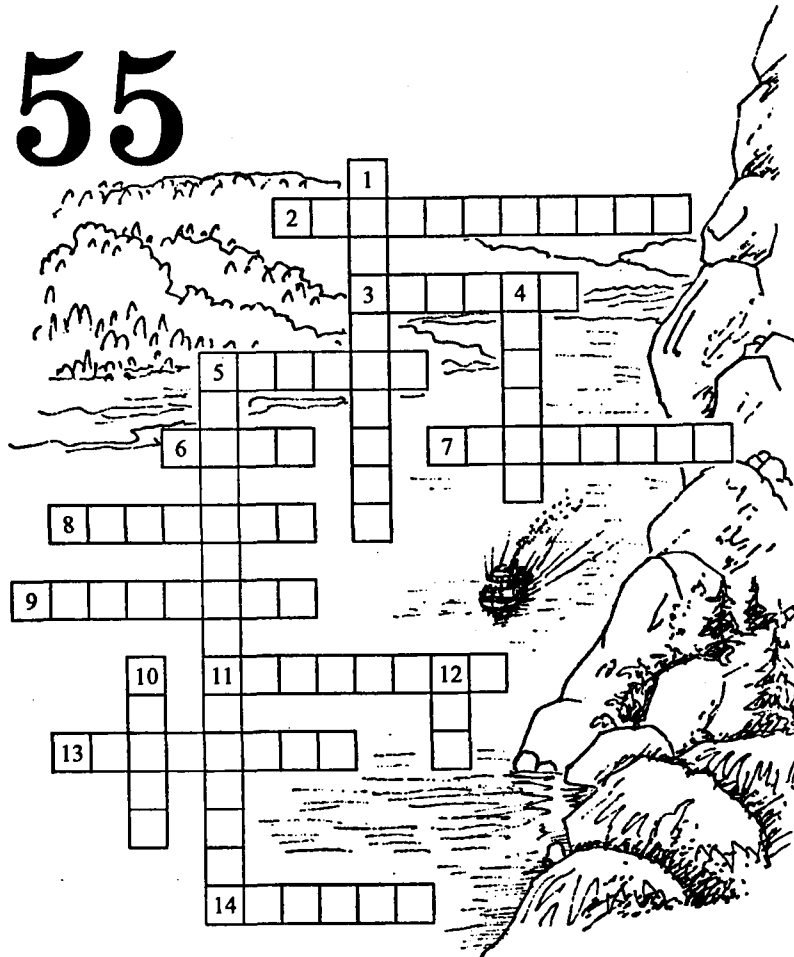
По горизонтали: 3. Возвышенность, с которой берет свое начало Волга. 5. Охотничья птица в Древней Руси. 6. Река, впадающая в Финский залив. 7. Второе название Восточно-Европейской равнины. 10. Левый приток Волги. 11. Река, исток которой находится в Северных Увах.

По вертикали: 1. Возвышенность. 2. ... кряж. 3. Река, впадающая в Каспийское море. 4. Река, впадающая в Черное море. 8. Вытянутая возвышенность с плоской вершиной и пологими склонами, часто покрыта густыми лесами. 9. Левый приток Волги.



СИБИРЬ

55

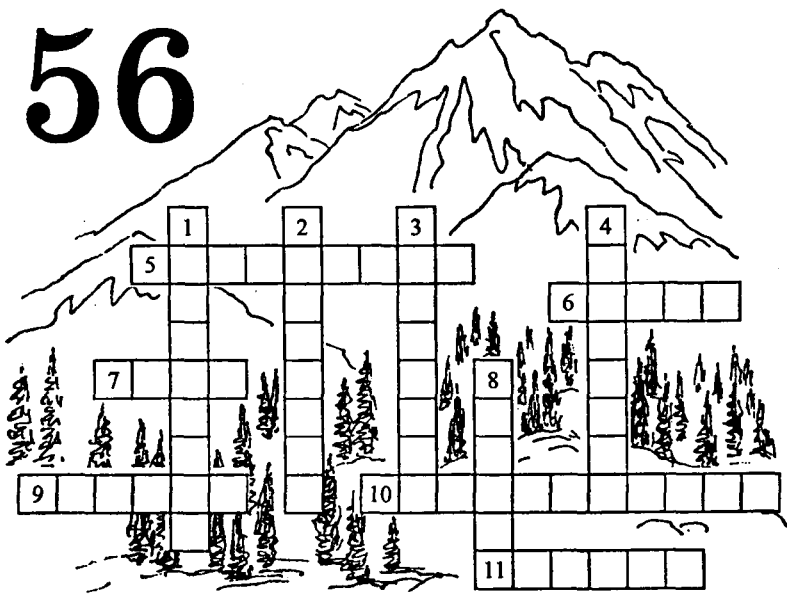


По горизонтали: 2. Низменность в Сибири. 3. Озеро, в котором живут тюлени. 5. Название Азиатской части России, кроме Дальнего Востока. 6. Река, впадающая в море Лаптевых, открыта в 1628 г. русскими казаками. 7. Горы в северной части полуострова Таймыр. 8. Река, образуемая при слиянии рек Котуя и Хеты. 9. Река на Средне-Сибирском плоскогорье. 11. Водохранилище. 13. Плато на Средне-Сибирском плоскогорье. 14. Река (от тунгусского — большая вода), берет начало в Саянах.

По вертикали: 1. Плато в Сибири. 4. Название двух рек в Сибири. 5. Плоскогорье. 10. Левый приток Оби. 12. Река, впадающая в Карское море (на языке коми — *тетка, бабушка*).

АЛТАЙ, САЯНЫ

56

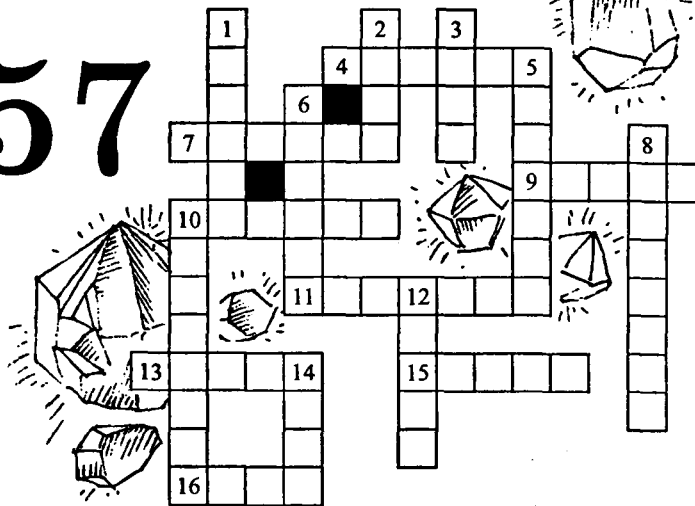


По горизонтали: 5. Котловина в предгорьях Кузнецкого Алатау. 6, 7. Река, берущая начало в горах Южной Сибири. 9. Самое глубокое пресное озеро. 10. Межгорная котловина между Саянами, Кузнецким Алатау и Абаканским хребтом. 11. Название нескольких значительных хребтов в Сибири (от киргизского — *пестрая гора*).

По вертикали: 1. Котловина между Саянами и хребтом Танну-Ола. 2. Крупнейшее озеро Алтая. 3. Время складчатости. 4. Река, впадающая в самое глубокое озеро на Земле. 8. Высшая точка Сибири.

УРАЛ

57

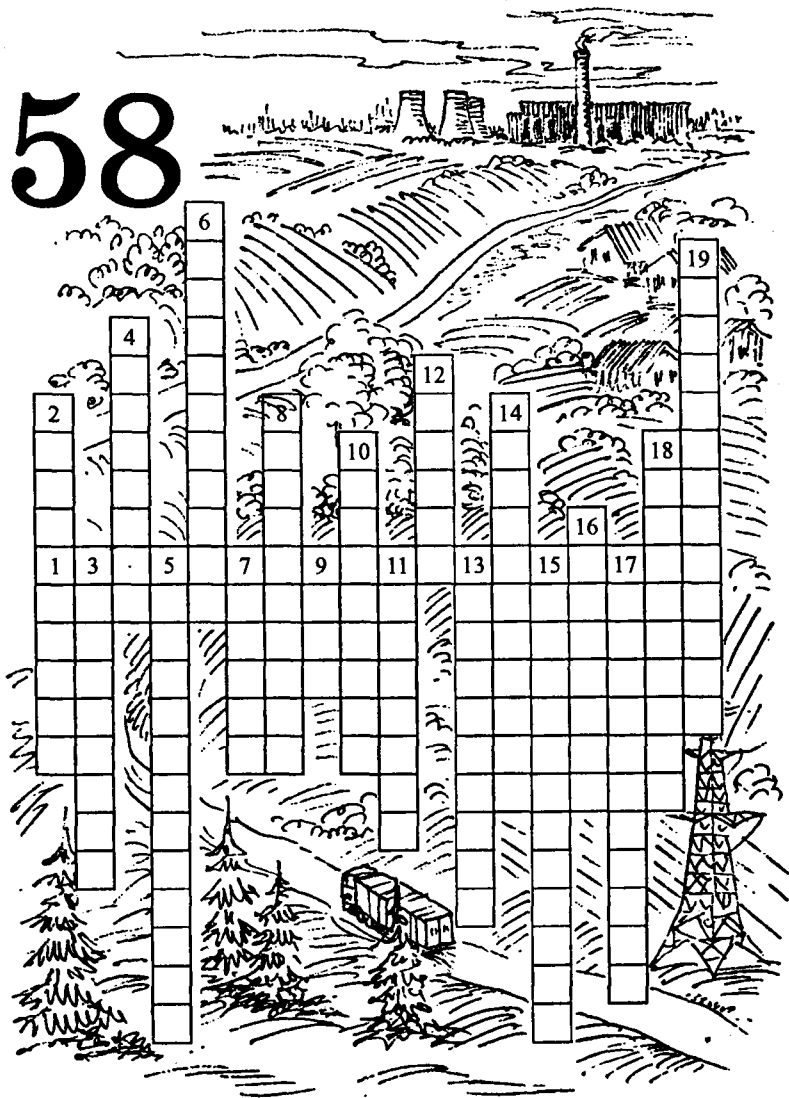


По горизонтали: 4. Самая высокая точка Северного Урала. 7. Река Русской равнины, берущая начало на Урале. 9. Минерал, добываемый в бассейне реки Вишеры. 10. Река. 11. Драгоценный поделочный камень. 13. Минерал, слоистый силикат магния, образует жирные на ощупь массы. 15. Река, левый приток Камы. 16. Полезное ископаемое — природное минеральное образование.

По вертикали: 1. Река на Северном Урале. 2. Поделочный камень. 3. Река, берущая начало на хребте Урал-Тау. 5. Поделочный камень, прославленный писателем-сказочником П. П. Бажовым. 6. Река, формирующая долину в межгорье Денежкинского и Конжаковского Камня. 8. Восточный склон Урала. 10. Гора, богатая месторождениями железных руд. 12. Река с истоком на Южном Урале. 14. Река, протекающая вдоль западных склонов Уральских гор.

ТЕМА 3. Взаимодействие человека и природы

58

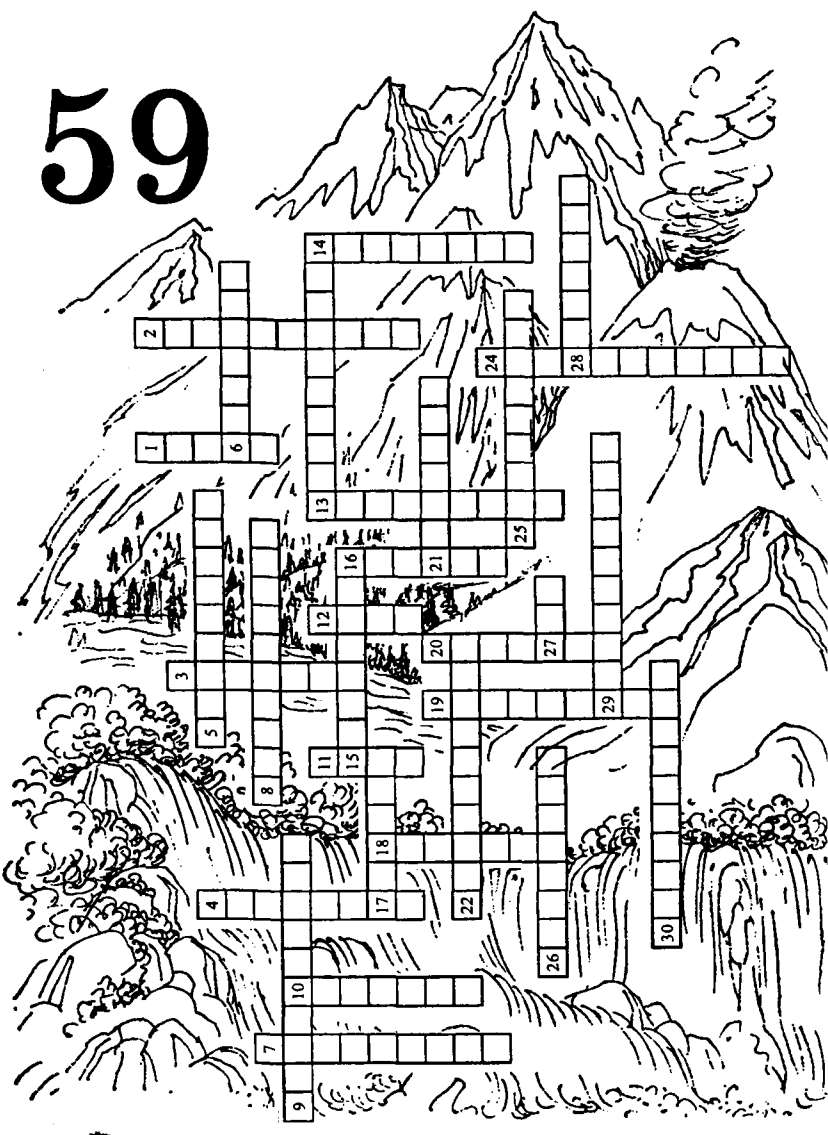


По горизонтали: 1. Раздел географии, экологии, экономики.

По вертикали: 2. Покрытие водой днища долины или территории, прилегающей к реке. 3. Территория для отдыха (от лат. — *восстановление*). 4. Территория или акватория, где постоянно или временно запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности. 5. Мероприятия по восстановлению биологической продуктивности и эстетической ценности ландшафтов. 6. Ресурсосберегающее производство. 7. Способ осушения излишне увлажненных земель. 8. Повышение производительной силы земли, ее биопродуктивности. 9. Вид антропогенного ландшафта, искусственные посадки деревьев в населенном пункте, используемые для отдыха. 10. Превышение темпов добычи над способностью естественного возобновления природных ресурсов. 11. Вид антропогенного ландшафта, естественный лесной массив, используемый населением для культурного отдыха. 12. Небольшой залив моря, озера, реки, приспособленный для стоянки судов. 13. Территория или акватория, где сохраняется в естественном состоянии природный комплекс (ландшафт). 14. Успешное внедрение видов растений и животных в новые условия обитания, за пределы привычных для них ареалов. 15. Искусственный водоем. 16. Распаханные и неиспользуемые в течение нескольких лет, заброшенные земли. 17. Парк государственного значения, территория в малонарушенных природных комплексах с уникальными природными и историческими объектами, хозяйственная деятельность людей в котором строго ограничена. 18. Система слежения за окружающей природной средой (от лат. — *предостерегающий*). 19. Ландшафт, полностью или частично созданный человеком.

59

Самый-самый



114

По горизонтали: 5. Место, где зарегистрированы самые большие амплитуды температур ($106,7^{\circ}\text{C}$). 6. Самый активный вулкан в Центральной Америке, действующий уже 200 лет. 8. Самое «мокрое» место на земле, предгорья Гималаев (12 000 мм/год). 9. Самое большое море, единственное не имеющее берегов. 13. Самый высокий материк. 15. Наибольшее среди высокогорных озер. 17. Самый северный город. 21. Самый большой материк. 22. Самое большое соленое озеро. 25. Самый большой горный ледник. 26. Самое прозрачное море, находится у берегов самого холодного материка. 27. Самая длинная река. 28. Высочайшая горная система. 29. Самый большой остров. 30. Самая глубокая впадина.

По вертикали: 1. Самый большой океан. 2. Самое многоводное течение. 3. Самое жаркое место на земле ($+58^{\circ}\text{C}$). 4. Река, протекающая в самом глубоком ущелье (1 645 м). 7. Самое маленькое море. 10. «Полюс засухи», чилийская пустыня, где никогда не бывает дождей. 11. Самый высокий действующий вулкан Западной Европы. 12. Река с самой большой дельтой, впадающая в Бенгальский залив. 13. Самый маленький материк. 14. Самая полноводная река. 16. Высочайший водопад. 18. Самое соленое и теплое море. 19. Самый высокий «спящий вулкан». 20. Самое большое пресное озеро. 24. Самый большой залив.

115

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРДЫ

6 КЛАСС

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС

РАЗДЕЛ 1. ПЛАН И КАРТА

№ 1

По горизонтали: 3. План. 5. Масштаб. 9. Широта.
11. Секстант. 14. Глобус. 15. Картография.

По вертикали: 1. Карта. 2. Компас. 4. Экватор. 6. Го-
ризонт. 7. Сфериод. 8. Долгота. 10. Рамка. 12. Солнце.
13. Турист.

№ 2

По горизонтали: 1. Глина. 2. Луг. 4. Колодец. 6. Те-
чение. 8. Север. 10. Горизонталь. 12. Овраг.

По вертикали: 1. Грузоподъемность. 3. Холм. 4. Кус-
тарник. 5. Ширина. 7. Бергштрих. 9. Болото. 11. Обрыв.

РАЗДЕЛ 2. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

ТЕМА 1. ЛИТОСФЕРА

№ 3

По горизонтали: 4. Отрог. 7. Плоскогорье. 8. Обвал.

По вертикали: 1. Плато. 2. Порог. 3. Драконовы
5. Олово. 6. Овраг. 8. Остров. 9. Лава.

№ 4

По горизонтали: 2. Мантия. 7. Литосфера. 8. Вул-
кан. 9. Землетрясение. 10. Почва. 11. Гора. 12. Текто-
ника. 14. Равнина. 15. Сель.

По вертикали: 1. Платформа. 2. Магма. 3. Ядро.
4. Сброс. 5. Ледник. 6. Складчатые. 11. Глина. 13. Ка-
ледонская.

ТЕМА 2. АТМОСФЕРА

№ 5

По горизонтали: 1. Облако. 4. Мороз. 7. Пурга. 8. Ве-
тер. 10. Осадки. 12. Гольфстрим. 13. Барометр.

По вертикали: 2. Лето. 3. Осень. 4. Мираж. 5. Зима.
6. Конвекция. 9. Радиация. 11. Выюга. 12. Град.

№ 6

По горизонтали: 2. Муссон. 6. Ложе. 7. Гренландия.

По вертикали: 1. Берег. 3. Уклон. 4. Океан. 5. Точея.

8. Русло. 9. Лед. 10. Дельта.

№ 7

По горизонтали: 3. Гало. 4. Глаз. 8. Антициклон.

9. Иней. 10. Ветер. 12. Климат. 13. Погода. 15. Торна-
до. 16. Снег. 17. Туман.

По вертикали: 1. Шотландия. 2. Бриз. 5. Роса. 6. Ки-
тай. 7. Фронт. 9. Изморось. 11. Радуга. 14. Гималаи.

ТЕМА 3. ГИДРОСФЕРА

№ 8

По горизонтали: 2. Перекат. 5. Штурм. 6. Океан.

8. Пролив. 11. Соленость. 12. Ледник.

По вертикали: 1. Озеро. 2. Паводок. 3. Течение. 4. Цу-
нами. 5. Штиль. 7. Круговорот. 9. Источник. 10. Болото.

ТЕМА 4. БИОСФЕРА

№ 9

По горизонтали: 3. Фитоценоз. 4. Лес. 6. Кит. 7. Ярус-
ность.

По вертикали: 1. Биосфера. 2. Полихета. 5. Слон.

№ 10

По горизонтали: 1. Мед. 7. Мухомор. 8. Овцебык.
9. Жук. 11. Фотосинтез. 12. Пиранья. 14. Ель. 15. Луг.
16. Носорог.

По вертикали: 1. Морж. 2. Дрок. 3. Лук. 4. Коала.
5. Лемминг. 6. Бык. 10. Улитка. 12. Пингвин. 13. Ягель.

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

№ 11

По горизонтали: 3. Триест. 5. Пар. 6. Акула. 7. Койот.

8. Фирн. 9. Нептун.

По вертикали: 1. Осадки. 2. Плес. 3. Тритон. 4. Тай-
фун. 10. Пила. 11. Утка.

РАЗДЕЛ 3. ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НА ЗЕМЛЕ

№ 12

- По горизонтали: 5. Экстенсивное. 6. Вол. 7. Лев. 10. Укроп. 11. Залив. 12. Рельеф.
По вертикали: 1. Экономика. 2. Село. 3. Лиса. 4. Коллектив. 8. Ноосфера. 9. Ландшафт.

7 КЛАСС

ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ

ВВЕДЕНИЕ

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

№ 13

- По горизонтали: 3. Глазомер. 4. Межень. 5. Жемчуг. 7. Меридиан. 8. Азимут. 10. Градус. 12. Лавина.
По вертикали: 1. Планшет. 2. Перевал. 4. Морена. 6. Глобус. 9. Угол. 11. Река.

№ 14

- По горизонтали: 1. Курвиметр. 6. Атмосфера. 7. Шкала.
По вертикали: 1. Карта. 2. Ионосфера. 3. Росса. 4. Алмаз. 5. Океан.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЙ ОБЗОР ВЕДУЩИХ КОМПОНЕНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

№ 15

- По горизонтали: 2. Глобус. 4. Ритмика. 5. Геолог. 7. Стратосфера. 9. Гранит. 10. Зональность.
По вертикали: 1. Целостность. 2. Градус. 3. Спелеолог. 6. Планктон. 8. Агат.

ТЕМА 1. ЛИТОСФЕРА И ЕЕ СТРОЕНИЕ

№ 16

- По горизонтали: 1. Архипелаг. 6. Разлом. 7. Лавра-зия. 8. Щит. 9. Антеклиза. 12. Туф. 13. Жерло. 15. Уголь.
По вертикали: 1. Амазонка. 2. Песчаник. 3. Гондвана. 4. Графит. 5. Гранит. 10. Недра. 11. Золото. 14. Ока. 15. Уса.

№ 17

По горизонтали: 1. Уральские.

- По вертикали: 2. Алатау. 3. Русская. 4. Сахара. 5. Лаптевых. 6. Тайвань. 7. Саяны. 8. Йорк. 9. Исландия. 10. Курильские.

ТЕМА 2. АТМОСФЕРА

№ 18

- По горизонтали: 1. Бриз. 4. Лето. 6. Муссон. 8. Давление. 11. Атмосфера. 13. Климат. 15. Осадки. 16. Течения. 18. Мороз. 19. Роса. 20. Погода. 21. Циклон.
По вертикали: 2. Рельеф. 3. Пассаты. 5. Облака. 7. Солнце. 9. Антициклон. 10. Лондон. 12. Океан. 14. Море. 15. Оймякон. 16. Туман. 17. Низина.

РАЗДЕЛ 2. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

ТЕМА 1. МИРОВОЙ ОКЕАН

№ 19

- По горизонтали: 1. Коралл. 3. Колумб. 5. Альс. 6. Док. 7. Пена. 10. Атолл. 11. Торос. 12. Ивате. 13. Полип. 14. Росса. 16. Пляж. 17. Каш. 19. Коса. 20. Вайгач. 21. Ротера.
По вертикали: 1. Килька. 2. Лед. 3. Кук. 4. Бентос. 8. Калипсо. 9. Материк. 13. Пролив. 15. Аляска. 17. Кач. 18. Пар.

ТЕМА 2. ОБЩИЙ ОБЗОР ОКЕАНОВ

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

№ 20

- По горизонтали: 2. Элсмир. 5. Лаптевых. 8. Колгуев. 9. Таймыр. 10. Шпицберген. 13. Гренландское.
По вертикали: 1. Карское. 3. Баренцево. 4. Чукотское. 6. Врангеля. 7. Норвежское. 11. Виктория. 12. Баффина.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

№ 21

- По горизонтали: 2. Крит. 4. Сицилия. 7. Корсика. 9. Средиземное. 10. Черное. 11. Кипр.



По вертикали: 1. Мраморное. 3. Эгейское. 4. Сардиния. 5. Лигурийское. 6. Ионическое. 8. Адриатическое.

ТИХИЙ И ИНДИЙСКИЙ ОКЕАНЫ

№ 22

По горизонтали: 2. Берингово. 4. Яванское. 6. Коралловое. 7. Тиморское. 8. Росса. 9. Желтое. 10. Бенгальский. 11. Аравийское. 12. Красное. 13. Банда.

По вертикали: 1. Филиппинское. 2. Беллинсгаузена. 3. Охотское. 4. Японское. 5. Соломоново.

РАЗДЕЛ 3. ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ

ТЕМА 1. АФРИКА

№ 23

По горизонтали: 4. Зебра. 6. Марокко. 7. Нигерия. 10. Ливингстон. 15. Чад. 17. Килиманджаро. 18. Египет. 19. Окапи. 20. Намиб.

По вертикали: 1. Замбези. 2. Стенли. 3. Заир. 5. Бушмен. 8. Гвинея. 9. Танганьика. 11. Серенгети. 12. Сахара. 13. Лимпопо. 14. Калахари. 16. Нигер.

ТЕМА 2. АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

№ 24

По горизонтали: 1. Кенгуру. 5. Сидней. 6. Кролик. 10. Буерак. 11. Ежидна.

По вертикали: 1. Куинана. 2. Утконос. 3. Киви. 4. Крик. 5. Скрэб. 7. Коала. 8. Брисбен. 9. Лимнион.

№ 25

По горизонтали: 2. Греймут. 4. Скотт. 7. Марри. 8. Гнейс. 10. Муруа. 11. Дарлинг.

По вертикали: 1. Тимор. 3. Колибри. 4. Серам. 5. Танна. 6. Чатем. 9. Криль.

№ 26

По горизонтали: 3. Окленд. 5. Стюарт. 7. Косцюшко. 8. Эвкалипт.

По вертикали: 1. Торрес. 2. Южный. 4. Кука. 6. Тасман. 8. Эйр.



ТЕМА 3. АНТАРКТИДА

№ 27

По горизонтали: 2. Платформа. 6. Скотт. 8. Эребус. 9. Кащалот. 10. Лазарев.

По вертикали: 1. Дрейк. 2. Полюс. 3. Амундсен. 4. Уэдделл. 5. «Восток». 7. Тюлень.

№ 28

По горизонтали: 3. Аделейд. 5. Уилкса. 6. Эймери. 7. Палмер. 8. Винсон. 11. Грейама.

По вертикали: 1. Колбек. 2. Маркем. 3. Айсберг. 4. Дэвиса. 9. Ледник. 10. Баклан.

ТЕМА 4. ЮЖНАЯ АМЕРИКА

№ 29

По горизонтали: 1. Гелиолит. 4. Бразилиа. 7. Чилоэ. 8. Магдалена. 10. Оса. 12. Бени. 13. Анкоума. 17. Аргентина. 20. Варан. 21. Ящерица. 22. Альбедо.

По вертикали: 1. Галапагос. 2. Ирала. 3. Тринидад. 4. Бромелия. 5. Икике. 6. Аконкагуа. 8. Мадейра. 9. Атакама. 11. Араукария. 14. Маракайбо. 15. Ипекуана. 16. Титикака. 18. Водоем. 19. Ворзеля.

№ 30

По горизонтали: 1. Веспууччи. 3. Бромелия. 7. Панамский. 9. Ольмос. 11. Кампос. 13. Антигуа. 15. Компас. 16. Лама. 20. Атакама. 21. Богота. 22. Арагон. 23. Венесуэла. 24. Монстера.

По вертикали: 2. Уаупес. 4. Маниок. 5. Амазонка. 6. Асунсьон. 8. Мерида. 10. Маракайбо. 12. Магдалена. 13. Альпака. 14. Америка. 17. Квебрахо. 18. Кактус. 19. Гренада. 22. Арахис.

ТЕМА 5. СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

№ 31

По горизонтали: 1. Мексика. 4. Америка. 8. Аппалачи. 9. Лабрадор. 11. Гудзон. 12. Кабот. 13. Онтарио. 15. Атланта. 16. Врангель. 17. Миссури. 18. Чирикова.

По вертикали: 2. Седрос. 3. Берингов. 4. Аризона. 5. Алабама. 6. Калифорния. 7. Кордильеры. 10. Атабаска. 14. Роанок.

№ 32

По горизонтали: 1. Флорида. 3. Баривал. 5. Бутия.
6. Флинт. 8. Мексика. 10. Тундра. 12. Беринг. 13. Бук.
14. Бурьян. 16. Пинсон. 21. Орибаса. 22. Лайма. 23. Ал-
тус. 24. Табаско.

По вертикали: 1. Фримонт. 2. Аляска. 3. Баффин.
4. Лемминг. 5. Бизон. 7. Тихий. 8. Марьято. 9. Амери-
ка. 11. Дуб. 14. Батерст. 15. Ройал. 17. Скунс. 18. Ни-
агара. 19. Чикаго. 20. Гавана.

ТЕМА 6. ЕВРАЗИЯ

№ 33

По горизонтали: 1. Барселона. 4. Ирак. 5. Урюк.
7. Ионна. 10. Ирбис. 11. Клест. 12. Марна. 13. Кабан.
17. Декан. 19. Амур. 20. Женевское.

По вертикали: 1. Биак. 2. Сопот. 3. Ливно. 6. Костя-
ника. 8. Вишня. 9. Алдан. 14. Белое. 15. Вальс.
16. Бурж. 18. Визе.

№ 34

По горизонтали: 1. Евфрат. 4. Скагеррак. 7. Альпы.
8. Олимп. 9. Памир. 15. Эверест. 16. Дунай. 18. Кав-
каз. 21. Гондвана. 22. Пиренеи. 23. Индостан. 24. Мон-
блан. 25. Тигр. 27. Гималаи. 28. Меконг. 29. Саяны.

По вертикали: 2. Фудзияма. 3. Рейн. 5. Кюсю. 6. Кар-
паты. 10. Инд. 11. Везувий. 12. Аравийский. 13. Янц-
зы. 14. Скандинавия. 15. Этна. 17. Балатон. 19. Сена.
20. Тибет. 26. Ганг. 27. Гаты.

№ 35

По горизонтали: 5. Болгария. 6. Карпатос. 8. Жигу-
левск. 11. Гулль. 14. Камышин. 15. Газа. 16. Амьен.
18. Бабадаг. 19. Барра. 20. Ингул. 22. Багульник.
23. Голубика.

По вертикали: 1. Дортмунд. 2. Артик. 3. Дрыса.
4. Гондвана. 7. Альпы. 9. Альтамура. 10. Барселона.
12. Навабад. 13. Гималаи. 17. Иранское. 21. Залив.

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

№ 36

По горизонтали: 3. Антарктида. 5. Платформа. 7. Ми-
сисипи. 12. Тропосфера. 13. Спутник. 14. Материк.

По вертикали: 1. Сетка. 2. Шмидт. 3. Азимут. 4. Аф-
рика. 5. Полюс. 6. Фреон. 8. Иприт. 9. Исток. 10. Ко-
тик. 11. Весна.

РАЗДЕЛ 4. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

ТЕМА 1. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

КРОССВОРД НА ПОВТОРЕНИЕ

№ 37

По горизонтали: 4. Континент. 8. Тайга. 10. Плита.
11. Ява. 13. Байкал. 14. Циркуляция.

По вертикали: 1. Полушарие. 2. Индийский. 3. Гео-
синклиналь. 5. Тихий. 6. Нефть. 7. Рога. 8. Триполи.
9. Азия. 10. По. 12. Кук. 13. Бриз.

№ 38

По горизонтали: 7. Целостность. 8. Зональность. 9. Ат-
мосфера. 10. Социосфера.

По вертикали: 1. Гидросфера. 2. Комплекс. 3. Геосфера.
4. Биосфера. 5. Экология. 6. Ландшафт. 7. Цикличность.

ТЕМА 2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ

№ 39

По горизонтали: 1. Этнос. 5. Разоружение. 6. Ирак.
7. Орошение. 9. Бедленд. 10. Кризис. 13. Оман. 14. Миг-
рация. 16. Индия. 17. Население. 18. Опустынивание.

По вертикали: 1. Эрозия. 2. Снег. 3. Загрязнение.
4. Синтоизм. 8. Интенсивное. 10. Кориолиса. 11. Сома-
ли. 12. Грузия. 15. Экология.

8 КЛАСС

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДЫ

ТЕМА 1. РЕЛЬЕФ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

№ 40

По горизонтали: 1. Геолог. 4. Бархан. 6. Мрамор.
10. Тайфун. 13. Сталактит. 15. Литосфера.

По вертикали: 1. Гранит. 2. Гномон. 3. Компас. 4. Бай-
кал. 5. Хребет. 7. Аарат. 8. Рельеф. 9. Морена. 11. От-
лив. 12. Плита. 14. Алмаз. 16. Слюдя.



По вертикали: 1. Пихта. 2. Тигр. 5. Глухарь. 6. Рысь.
7. Дятел. 9. Сосна. 13. Белка.

№ 51

По горизонтали: 9. Широколиственные.

По вертикали: 1. Серые. 2. Лещина. 3. Енот. 4. Клен.
5. Ясень. 6. Лиша. 7. Косуля. 8. Бобр.

№ 52

По горизонтали: 2. Суслик. 6. Чернозем. 8. Типчак.
11. Лебеда. 12. Тюльпан.

По вертикали: 1. Кукуруза. 3. Ковыль. 4. Саванна.
5. Хомяк. 7. Стрепет. 9. Полынь. 10. Гадюка.

№ 53

По горизонтали: 6. Пустыня.

По вертикали: 1. Амударья. 2. Бадхызский. 3. Солончак. 4. Фисташка. 5. Кулан. 6. Песок. 7. Саксаул.

ТЕМА 2. КРУПНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ РАВНИНА

№ 54

По горизонтали: 3. Валдайская. 5. Сокол. 6. Нева.
7. Русская. 10. Кама. 11. Двина.

По вертикали: 1. Подольская. 2. Тиманский. 3. Волга. 4. Днепр. 8. Увал. 9. Ока.

СИБИРЬ

№ 55

По горизонтали: 2. Центральная. 3. Байкал. 5. Сибирь. 6. Лена. 7. Бырранга. 8. Хатанга. 9. Тунгуска. 11. Братское. 13. Путорана. 14. Енисей.

По вертикали: 1. Анабарское. 4. Ангара. 5. Среднесибирское. 10. Иртыш. 12. Обь.

АЛТАЙ. САЯНЫ

№ 56

По горизонтали: 5. Кузнецкая. 6. Иртыш. 7. Лена.
9. Байкал. 10. Минусинская. 11. Алатау.



По вертикали: 1. Тувинская. 2. Телецкое. 3. Палеозой. 4. Баргузин. 8. Белуха.

УРАЛ

№ 57

По горизонтали: 4. Ишерим. 7. Печора. 9. Алмаз. 10. Касьва. 11. Аметист. 13. Тальк. 15. Белая. 16. Руда.

По вертикали: 1. Вишера. 2. Яшма. 3. Урал. 5. Малахит. 6. Сосьва. 8. Зауралье. 10. Качканар. 12. Тобол. 14. Кама.

ТЕМА 3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ

№ 58

По горизонтали: 1. Природопользование.

По вертикали: 2. Затопление. 3. Рекреация. 4. Заказник. 5. Рекультивация. 6. Безотходное. 7. Дренаж. 8. Мелиорация. 9. Парк. 10. Истощение. 11. Лесопарк. 12. Гавань. 13. Заповедник. 14. Интродукция. 15. Водохранилище. 16. Залежные. 17. Национальный. 18. Мониторинг. 19. Антропогенный.

САМЫЙ-САМЫЙ

№ 59

По горизонтали: 5. Верхоянск. 6. Исалько. 8. Чаранджи. 9. Саргассово. 13. Антарктида. 15. Титикака. 17. Диксон. 21. Евразия. 22. Каспийское. 25. Фильхнер. 26. Уэдделла. 27. Нил. 28. Гималаи. 29. Гренландия. 30. Марианская.

По вертикали: 1. Тихий. 2. Гольфстрим. 3. Триполи. 4. Колорадо. 7. Мраморное. 10. Атакама. 11. Этна. 12. Ганг. 13. Австралия. 14. Амазонка. 16. Анхель. 18. Красное. 19. Аконкагуа. 20. Верхнее. 24. Бенгальский.

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

ЭКЗЕРЦЕВА Екатерина Вадимовна

**КРОССВОРДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ**

Художник Н. В. Кирильчева

Обложка В. Н. Куро

Технический редактор Л. В. Прыткова

Корректор Д. В. Махровская

ЛР № 064510 от 21.03.96

Подписано в печать 25.02.98. Формат 84 × 108/32.

Бумага типографская. Гарнитура Школьная.

Печать высокая. Объем усл. п. л. 6,72.

Тираж 35 000. Зак. 1107.

**Издательство «Академия развития».
150000, г. Ярославль, ул. Трефолева, 16.**

**Отпечатано с готовых диапозитивов
в ОАО «Ярославский полиграфкомбинат»
150049, г. Ярославль, ул. Свободы, 97.**