

Аурика Луковкина

Новейший словарь кроссвордиста



Аурика Луковкина

Новейший словарь кроссвордиста

«Научная книга»

2013

Луковкина А.

Новейший словарь кроссвордиста / А. Луковкина — «Научная книга», 2013

В этой книге вы найдете ответы на различные вопросы, наиболее часто встречающиеся в кроссвордах. Здесь освещены темы от науки до искусства, от спорта до кондитерских изделий, от бытовой техники до автомобилей, авиации и жизни японцев. Словарь для тех, кто интересуется миром вокруг и хочет знать больше. Книга рассчитана на широкий круг читателей, на тех, кто любит скоротать свое время с кроссвордом в руках.

© Луковкина А., 2013

© Научная книга, 2013

Содержание

Предисловие	5
Раздел 1	6
Планеты солнечной системы	6
Спутники планет солнечной системы	7
Созвездия зимнего неба северного полушария	8
Созвездия весеннего неба северного полушария	9
Созвездия летнего неба северного полушария	10
Созвездия осеннего неба северного полушария	11
Ученые-астрономы	12
Раздел 2-	13
Терминология	13
Термины	15
Химическая посуда	16
Химические элементы	17
Названия солей различных кислот	21
Ученые-химики	22
Раздел 3	24
Европа	24
Государства	24
Столицы государств	25
Реки	25
Озера	27
Вершины	27
Портовые города	28
Азия	44
Государства	44
Столицы государств	44
Озера	46
Реки	46
Вершины	47
Африка	49
Государства	49
Столицы государств	50
Реки	51
Озера	52
Вершины	52
Северная Америка	54
Государства	54
Конец ознакомительного фрагмента.	55

Аурика Луковкина

Новейший словарь кроссвордиста

Предисловие

Данная книга может послужить прекрасным подспорьем для составителей кроссвордов, но прежде всего глоссарий был создан в помощь именно тем, кто любит разгадывать кроссворды. В нем можно найти практически любое из наиболее часто загадываемых слов.

Принцип составления глоссария построен на перечислении слов, относящихся к разным областям науки, культуры и искусства. Книга поделена на разделы, включающие в себя только одну отрасль. Каждый раздел, в свою очередь, поделен на части, достаточно подробно освещающие различные стороны описываемой науки.

Внутри разделов слова распределяются не в алфавитном порядке, а по количеству букв в слове, которое указывается рядом с каждым словом, увеличивающимся на одну букву. Однако глоссарий тем и удобен, что слова в нем можно искать не только по количеству букв, но и по тематике, ориентируясь на данные, известные из условий кроссворда.

Для того чтобы найти по глоссарию необходимое слово, нужно в первую очередь обратить внимание на определение к данному слову. Если в нем значится:

«Известный русский писатель XIX века», прежде всего необходимо найти по оглавлению раздел «Литература», а в нем – подраздел «Русские писатели XIX века». «Поскольку из самой кроссвордной сетки вы уже знаете, что в искомом слове шесть букв, сразу останавливайтесь на фамилиях, состоящих именно из шести букв. Выбрать из ряда слов именно то, которое нужно вам, помогут уже известные буквы на пересечениях. Например, если вы знаете, что в искомом слове вторая буква «у», четвертая «к», а последняя «н» (всего в слове шесть букв), смело можете остановиться на фамилии «Пушкин».

Итак, желаем вам счастливого поиска и надеемся, что словарь поможет вам расширить свой кругозор, пополнить багаж своих знаний в самых разных областях, необходимых не только для умения быстро разгадывать кроссворды. А на первых порах наш глоссарий станет для вас незаменимым помощником в овладении мастерством кроссмейстера.

Раздел 1

Астрономия

Планеты солнечной системы

4

Марс, Уран.

5

Земля.

6

Венера, Нептун.

6

Плутон, Сатурн, Юпитер.

8

Меркурий.

Спутники планет солнечной системы

2

Ио – Юпитер.

3

Рея – Сатурн.

4

Луна – Земля,
Феба – Сатурн,
Янус – Сатурн,
Япет – Сатурн.

5

Диона – Сатурн,
Мимас – Сатурн,
Тефия – Сатурн,
Титан – Сатурн,
Фобос – Марс.

6

Европа – Юпитер,
Оберон – Уран,
Тритон – Нептун.

7

Ганимед – Юпитер,
Миранда – Уран,
Нереида – Нептун,
Титания – Уран,
Энцелад – Сатурн.

8

Амальтея – Юпитер,
Гиперион – Сатурн,
Каллисто – Юпитер,
Умбриэль – Уран.

Созвездия зимнего неба северного полушария

3

Кит, Лев, Пес.

4

Весы, Дева, Змея, Лира, Чаша.

5

Гидра, Корма, Орион, Пегас, Телец, Цефей.

6

Голубь, Дракон, Лебедь, Персей, Эридиан.

8

Близнецы, Возничий.

9

Андромеда, Кассиопея, Медведица.

11

Треугольник.

Созвездия весеннего неба северного полушария

3

Лев, Пес, Рак.

4

Весы, Дева, Змея, Лира, Чаша.

5

Ворон, Гидра, Орион, Телец, Цефей.

6

Дракон, Корона, Паруса, Персей.

7

Волопас, Центавр.

8

Близнецы, Возничий, Геркулес.

9

Змееносец, Кассиопея, Медведица.

Созвездия летнего неба северного полушария

3

Лев.

4

Весы, Волк, Дева, Змея, Лира, Орел.

5

Ворон, Гидра, Пегас, Цефей.

6

Дракон, Корона, Лебедь, Персей, Стрела.

7

Водолей, Волопас, Дельфин, Козерог, Стрелец, Центавр.

8

Геркулес, Скорпион.

9

Андромеда, Змееносец, Кассиопея, Медведица.

Созвездия осеннего неба северного полушария

3

Кит

4

Змея, Овен, Орел, Лира, Рыбы.

5

Цефей, Орион, Пегас, Телец, Гиады.

6

Дракон, Корона, Лебедь, Персей, Стрела, Феникс, Эридан.

7

Водолей, Волопас, Дельфин, Журавль, Козерог.

8

Близнецы, Возничий, Геркулес.

9

Андромеда, Змееносец, Кассиопея, Медведица.

Ученые-астрономы

4

Кант – Германия,
Холл – Америка.

5

Адамс – Англия,
Арено – Франция,
Браге – Дания,
Джинс – Англия,
Пикар – Франция,
Хаббл – США,
Шмидт – Австрия,
Шрамм – Германия.

6

Ауверх – Германия,
Бюффон – Франция,
Галлей – Англи,
Декарт – Франция,
Кеплер – Германия,
Лаплас – Франция,
Лаланд – Франция,
Рассел – Англия.

7

Галилей – Италия,
Джефрис – Англия,
Кассини – Франция,
Ламберт – Германия,
Аррениус – Швеция.

9

Берлейдж Бикертон Чемберлен – США.

10

Герцшпрунг – Дания

Раздел 2- Химия

Терминология

3

Ион – атомы или группы атомов, имеющие положительные или отрицательные заряды.

4

Соль – кристаллическое вещество с ионной структурой.

Моль – единица количества вещества.

5

Обмен – совокупность всех химических изменений и превращений веществ.

6

Изотоп – разновидность атомов одного и того же элемента, имеющего одинаковое число протонов в ядре, но разную массу.

Оксиды – (окислы) соединения химических элементов с кислородом.

Синтез – получение сложных веществ из более простых.

7

Кислота – химическое соединение, характеризующееся диссоциацией в водном растворе с образованием ионов H^+ .

8

Растворы – однородные смеси двух или большего числа веществ, которые равномерно распределены в нем в виде отдельных атомов, молекул, частиц

9

Основания – сложные вещества, в состав которых входят атомы металлов, соединенные с одной или несколькими гидроксогруппами.

Окисление – процесс отдачи электронов.

Ингибитор – вещество, замедляющее реакцию.

10

Аллотропия – существование химических элементов в виде двух или более простых веществ.

Окислитель – атом или ион, который в данной реакции присоединяет электроны.

11

Дистилляция – прием разделения смесей путем испарения летучих жидкостей с последующей конденсацией их паров.

Валентность – свойство атомов элемента присоединять определенное число атомов других элементов.

Катализатор – вещество, которое ускоряет химическую реакцию, но само при этом не расходуется.

13

Нейтрализация – реакция между кислотой и основанием, в результате которой образуются соль и вода.

14

Восстановитель – атом или ион, который в данной реакции отдает электроны. Восстановление – процесс присоединения электронов.

Термины

4

Рапа – насыщенный соляной раствор.

8

Аэрозоль – твердые или жидкие частицы, взвешенные в газообразной среде.

Эмульсия – смесь жидкостей.

Эссенция – раствор летучих веществ.

9

Суспензия – взвесь твердых частиц в жидкости.

Химическая посуда

5

Колба.

6

Тигель, Штатив, Бутыль, Муфель.

7

Реторта, Слянка, Бюретка, Пипетка, Пузырек.

8

Пробирка, Мензурка, Автоклав, Канистра.

9

Спиртовка, Резервуар.

Химические элементы

Радиоактивные

4

Уран.

5

Торий, Ганий, Барий, Кюрий, Радий, Радон.

6

Астент, Дубний (Курчатовий), Тритий (Изотоп водорода), Ферми.

7

Актиний, Берклий, Нобелий, Франций.

8

Америций, Нептуний, Плутоний, Прометий, Технеций.

9

Лоуренсий, Мейтнерий.

10

Калифорний, Курчатовий (Дубний), Нильсборий, Менделевий, Эйнштейний.

11

Протактиний, Резерфордий.

Платиновые

5

Осмий, Радий.

6

Иридий.

7

Платина (драг. мет.), Рутений.

8

Палладий.

Редкоземельные

5

Тулий, Церий, Эрбий.

6

Иттрий, Лантан, Неодим, Нирбий.

7

Гольмий, Евроний, Лютеций, Самарий, Скандий.

8

Иттербий, Прометий.

9

Гадолиний, Диспрозий, Празеодим.

Щелочно-земельные

5

Радий, Барий.

6

Магний.

7

Кальций.

8

Бериллий, Стронций.

Щелочные

5

Калий, Литий, Цезий.

6

Натрий.

7

Рубидий, Франций.

Инертные газы (благородные)

4

Неон.

5

Аргон, Гелий, Радон.

6

Ксенон.

7

Криптон.

Галогены

3

Йод.

4

Бром, Фтор, Хлор.

5

Астат.

Прочие

3

Бор.

4

Азот, Медь, Сера, Хром, Цинк.

5

Индий, Олово, Рений, Ртуть, Селен, Титан.

6

Висмут, Галлий, Гафний, Железо, Золото, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ниобий, Свинец, Сурьма, Таллий, Тантал, Фосфор.

7

Ванадий, Водород, Кобальт, Кремний, Серебро, Углерод.

8

Алюминий, Вольфрам, Германий, Дейтерий, Кислород, Марганец, Молибден.

Названия солей различных кислот

5

Иодид – иодисто-водородная кислота.

6

Бромид – бромистоводородная Нитрат – азотная.

Нитрит – азотистая.

Фосфат – фосфорная кислота.

Фторид – фтористо-водородная кислота.

Хлорат – хлорноватая кислота.

Хромат – хромовая кислота.

Хлорид – соляная кислота.

7

Силикат – ортокремниевая кислота.

Сульфат – серная кислота.

Сульфид – сероводородная кислота.

Сульфит – сернистая кислота.

8

Карбонат – угольная.

Дихромат – дихромовая.

Манганат – марганцевая.

9

Тиоцианат роданид – тиоциановая.

10

Гипохлорит – хлорноватистая.

Метафосфат – метафосфорная.

11

Метасиликат – метакремниевая.

Ученые-химики

3

Ган – Германия

4

Берг – США,
Дорн – Швеция,
Дэви – Англия,
Кюри – Франция,
Потт – Германия,
Рейх – Германия,
Этар – Франция.

5

Балар – Франция,
Бемон – Франция,
Клаус – Россия
Клеве – Швеция,
Крукс – Англия,
Перей – Франция,
Перье – Франция,
Роско – Англия,
Рэлей – Англия,
Сегре – Италия,
США Содди – Англия,
Тенар – Франция,
Урбэн – Франция,
Шееле – Швеция
Раман – Индия.

6

Брандт – Германия,
Бунзен – Германия,
Воклен – Франция,
Гиорсо – Америка,
Грегор – Англия,
Джеймс – Англия,
Корсон – Америка,
Куртуа – Франция,
Мюллер – Германия,
Бэрмон – Америка,

Сиборг – Швеция,
Костер – Нидерланды,
Ноддак – Германия,
Флеров – Россия,
Хатчет – Англия,
Эрстед – Дания.

7

Винклер – Германия,
Бухерер – Германия,
Гадолин – Финляндия,
Дебьерн – Франция,
Демарсе – Франция,
Кирхгоф – Германия,
Клапрот – Германия,
Крофорд – Англия,
Мейтнер – Австрия,
Муассан – Франция,
Нильсон – Швеция,
Теннант – Англия,
Томпсон – Англия,
Хиггинс – Америка,
Эйблсон – Америка.

8

Кавендиш – Англия,
Мариньяк – Франция.

9

Арфведсон – Швеция,
Волластон – Англия,
Гленденин – Америка,
Кронстедт – Швеция,
Макмиллан – Америка,
Резерфорд – Англия,
Франкланд – Америка,
Штрмейер – Германия.

11

Туркельтауб – Россия

Раздел 3 География

Европа

Государства

5

Дания, Литва, Чехия.

6

Греция, Латвия, Монако, Польша, Россия, Турция, Швеция.

7

Австрия, Албания, Андорра, Бельгия, Венгрия, Испания, Румыния, Украина, Франция, Эстония.

8

Болгария, Германия, Ирландия, Исландия, Молдавия, Норвегия, Словакия, Словения, Хорватия.

9

Финляндия, Швейцария, Югославия.

10

Белоруссия, Люксембург, Нидерланды, Португалия.

11

Лихтенштейн.

12-

Великобритания.

Столицы государств

3

Рим – Италия.

4

Осло – Норвегия,
Берн – Швейцария,
Рига – Латвия,
Вена – Австрия,
Киев – Украина.

5

Афины – Греция,
Вадуц – Лихтенштейн,
Минск – Белоруссия,
Париж – Франция,
Прага – Чехия,
София – Болгария.

6

Берлин – Германия,
Дублин – Ирландия,
Загреб – Хорватия,
Лондон – Великобритания,
Мадрид – Испания,
Монако – Монако,
Москва – Россия,
Тирана – Албания.

7

Белград – Югославия.

Реки

2-

По – Италия.

3

Дон – Россия.

4

Дору – Испания, Португалия,
Лаба – Россия,
Маас – Голландия, Франция, Бельгия,
Одра – Польша,
Рейн – Германия,
Рона – Франция, Швеция
Сена – Франция,
Тахо – Испания
Тежу – Португалия,
Урал – Россия,
Эбро – Испания.

5

Висла – Польша,
Волга – Россия,
Двина – Россия,
Днепр – Украина,
Дунай – Румыния,
Луара – Франция,
Неман – Белоруссия,
Темза – Великобритания,
Эльба – Германия.

6

Печора – Россия.

7

Гаронна – Франция.

8

Гвадиана – Португалия.

Озера

5

Гарда – Италия,
Сайма – Финляндия,
Инари – Финляндия.

6

Венерн – Швеция,
Преспа – Балканы,
Шкодер – Балканы.

7

Балатон – Венгрия,
Веттерн – Швеция,
Меларен – Швеция,
Чудское – Эстония.

8

Онежское – Россия.

9

Баденское – Австрия,
Женевское – Швейцария,
Ладожское – Россия.

10

Каспийское – Россия.

Вершины

5

Ането – Испания,
Ботев – Болгария,
Дюфур – Швейцария,
Корно – Италия,
Олимп – Греция.

6

Арагац – Кавказ (Армения),
Казбек – Кавказ (Грузия),
Мусала – Болгария.

7

Монблан – Альпы (Швейцария),
Муласен – Испания,
Эльбрус – Кавказ.

9

Молдовяну – Карпаты (Рум.).

11

Гросглокнер – Австрия,
Галхепигген – Норвегия.

14

Финстераархорн – Швейцария.

Портовые города

3

Або – Финляндия,
Кан – Франция,
Айр – Англия,
Лит – Англия,
Бле – Франция,
Нит – Англия,
Вик – Германия,
Пар – Англия,
Вог – Фарерские о-ва,
Пил – Англия,
Гул – Англия,
Пул – Англия,
Йол – Эйре (Ирландия),
Рай – Англия,
Рил – Англия,
Сет – Франция,

Сиг – Испания,
Уик – Англия,
Хью – Швеция,
Эли – Англия.

4

Авох – Англия,
Адра – Испания,
Баки – Англия,
Банф – Англия,
Бари – Италия,
Буде – Норвегия,
Бюд – Англия,
Васа – Финляндия,
Гвик – Англия,
Гент – Бельгия,
Донж – Франция,
Дувр – Англия,
Евле – Швеция,
Кале – Франция,
Каус – Англия,
Киль – Германия,
Корк – Эйре,
Киль – Германия,
Корк – Эйре,
Ларн – Англия,
Леер – Португалия,
Маон – Испания,
Мосс – Нидерланды,
Нант – Франция,
Нэрн – Англия,
Обан – Англия,
Осло – Норвегия,
Охус – Швеция,
Перт – Англия,
Руан – Франция,
Сира – Греция,
Трун – Англия,
Удда – Норвегия,
Улео – Швеция,
Хайт – Англия,
Хейл – Англия,
Шиен – Норвегия,
Виго – Испания,
Гавр – Франция,
Авола – Италия.

Аллоа – Англия,
Амбес – Франция,
Амлух – Англия,
Аннан – Англия,
Анцио – Италия,
Афины – Греция,
Аяччо – Франция,
Барри – Англия,
Блайт – Англия,
Бордо – Франция,
Браке – Германия,
Брест – Германия,
Вайле – Дания,
Висбю – Швеция,
Волос – Греция,
Ганге – Финляндия,
Гдыня – Польша,
Генуя – Италия,
Горей – Англия,
Грено – Дания,
Гурок – Англия,
Данди – Англия,
Данун – Англия,
Данур – Англия,
Даунс – Англия,
Дения – Испания,
Джела – Италия,
Динас – Швеция,
Дьепп – Франция,
Занте – Греция,
Ивиса – Испания,
Истад – Швеция,
Кадис – Испания,
Кания – Греция,
Кельн – Германия,
Кидби – Англия,
Кимес – Англия,
Корфу – Греция,
Крейл – Англия,
Лагос – Португалия,
Лувен – Бельгия,
Лулео – Швеция,
Любек – Германия,
Маран – Франция,
Марин – Испания,
Молей – Норвегия,

Морле – Франция,
Морфу – о. Кипр,
Нейсс – Германия,
Ницца – Франция,
Ньюки – Англия,
Ольен – Португалия,
Орхус – Дания,
Питео – Швеция,
Пирей – Греция,
Пойак – Франция,
Римси – Англия,
Раума – Финляндия,
Ренне – Дания,
Рисер – Норвегия,
Авейро – Португалия,
Родос – Греция,
Сикео – Швеция,
Скиве – Дания,
Слите – Швеция,
Стуэр – Дания,
Тенби – Англия,
Терсо – Англия,
Торки – Англия,
Труро – Англия,
Уитби – Англия,
Фауэй – Англия,
Фекан – Франция,
Фoley – Англия,
Фойнс – Эйре,
Фэрли – Англия,
Хихон – Испания,
Ханко – Финляндия,
Хания – Греция,
Хихон – Испания,
Хобро – Дания,
Чатам – Англия,
Шилде – Англия,
Эймут – Англия,
Ярмут – Англия.

6

Абвиль – Франция,
Авейро – Португалия,
Авилес – Испания,
Агилас – Испания,
Анкона – Италия,
Арклоу – Эйре,
Аплдор – Англия,

Арброт – Англия,
Арфлер – Франция,
Ассенс – Дания,
Астака – Греция,
Бангор – Англия,
Бантри – Эйре,
Бармут – Англия,
Бастия – Франция,
Бервик – Англия,
Берген – Норвегия,
Берхед – Англия,
Боддам – Англия,
Бостон – Англия,
Бревик – Норвегия,
Бремен – Германия,
Брюгге – Бельгия,
Булонь – Франция,
Веймут – Англия,
Вердон – Франция,
Виверо – Испания,
Висмар – Германия,
Гандия – Испания,
Ганнес – Англия,
Гарвич – Англия,
Герван – Англия,
Глазго – Англия,
Генарм – Англия,
Голуэй – Эйре,
Гретен – Норвегия,
Гринок – Англия,
Гринор – Эйре,
Гурдон – Англия,
Данбар – Англия,
Данбит – Англия,
Джерси – Англия,
Довиль – Франция,
Дунлас – Англия,
Дырлув – Польша,
Дюклер – Франция,
Зандам – Нидерланды
Изиньи – Франция,
Ипсвич – Англия,
Ирвайн – Англия
Исдейл – Англия,
Истхем – Англия,
Каломе – Греция,
Каликс – Швеция,
Каллен – Англия,
Килкил – Англия,

Килмор – Эйре,
Килраш – Эйре,
Клевен – Норвегия,
Кореер – Дания,
Куэрон – Франция,
Кьоджа – Италия,
Лавера – Франция,
Ларвик – Норвегия,
Лемвиг – Дания,
Лервик – Англия,
Либурн – Франция,
Лидней – Англия,
Ликата – Италия,
Ловиса – Финляндия,
Лондон – Англия,
Лунвик – Швеция,
Льюсне – Швеция,
Люнгер – Норвегия,
Малага – Испания,
Малрой – Эйре,
Мальме – Швеция,
Маргет – Англия,
Миллан – Англия,
Милтон – Англия,
Мистли – Англия,
Мовилл – Эйре,
Молдон – Англия,
Монако – Монако,
Мостин – Англия,
Мусель – Испания,
Мусхол – Англия,
Мушеэн – Норвегия,
Наксов – Дания,
Намсус – Норвегия,
Нарвик – Норвегия,
Ненсю – Швеция,
Ньюмин – Англия,
Ньюрри – Англия,
Обенро – Дания,
Оденсе – Дания,
Опорто – Португалия,
Онфлер – Франция,
Ордадь – Норвегия,
Пальма – Испания,
Патрос – Греция,
Пезаро – Италия,
Пенарт – Англия,
Пеннан – Англия,
Пенрин – Англия,

Плимут – Англия,
Понише – Португалия,
Порман – Испания,
Портри – Англия,
Портси – Англия,
Розайт – Англия,
Рошфор – Франция,
Савона – Италия,
Силлот – Англия,
Специя – Италия,
Скаген – Дания,
Суонси – Англия,
Схидам – Нидерланды,
Тинмут – Англия,
Тистед – Дания,
Триест – Италия,
Трегье – Франция,
Трейли – Эйре,
Трепор – Франция,
Тромсе – Норвегия,
Уиклоу – Эйре,
Уиднес – Англия,
Уизбич – Англия,
Уотчет – Англия,
Уэльва – Испания,
Фалмут – Англия,
Фоборг – Дания,
Фэрхем – Англия,
Халкис – Греция,
Халлен – Норвегия,
Хамина – Финляндия,
Харидж – Англия,
Хелдер – Нидерланды,
Шербур – Франция,
Шорхем – Англия,
Экенес – Финляндия,
Эксмут – Англия.

7

Аллапул – Англия,
Альгеро – Италия,
Аркашон – Франция,
Аугуста – Италия,
Байонна – Франция,
Баньоли – Италия,
Баркинг – Англия,
Бассенс – Франция,
Белфаст – Англия,

Бильбао – Испания,
Боллста – Швеция,
Бомарис – Англия,
Боскасл – Англия,
Боулинг – Англия,
Брайтон – Англия,
Бронтон – Англия,
Варберг – Швеция,
Вальком – Финляндия,
Венеция – Италия,
Веспорт – Эйре,
Вестрей – Англия,
Гамбург – Германия,
Гарруча – Испания,
Гарстон – Англия,
Гданьск – Польша,
Глостер – Англия,
Гравлин – Франция,
Грантон – Англия,
Гримсби – Англия,
Гринвич – Англия,
Дамфрис – Англия,
Дандрем – Англия,
Дарлово – Польша,
Дартмут – Англия,
Драммен – Норвегия,
Дюнкерк – Франция,
Зирикзе – Нидерланды,
Иннелан – Англия,
Итченор – Англия,
Кавалла – Греция,
Кальери – Италия,
Кардифф – Англия,
Карнлох – Англия,
Катания – Италия,
Керкира – Греция,
Киллала – Эйре,
Кинсейл – Эйре,
Клифден – Эйре,
Кокензи – Англия,
Коллинг – Дания,
Контала – Греция,
Крагере – Норвегия,
Кротоне – Италия,
Кьорбен – Норвегия,
Лаврион – Греция,
Ларнака – Кипр,
Ливорно – Италия,
Лимасол – о. Кипр,

Лимерик – Эйре,
Лимхамн – Швеция,
Лохалин – Англия,
Майнхед – Англия,
Маллейг – Англия,
Мандаль – Норвегия,
Марсала – Италия,
Марсель – Франция,
Маслейс – Нидерланды,
Мелфорт – Англия,
Менстад – Норвегия,
Мессина – Италия,
Милацца – Италия,
Миллбей – Англия,
Монтроз – Англия,
Мортань – Франция,
Неаполь – Италия,
Нейхауз – Германия,
Ньюборг – Дания,
Ньюкасл – Англия,
Ньюпорт – Англия,
Олесунн – Норвегия,
Ольборг – Дания,
Остенде – Бельгия,
Паламос – Испания,
Палермо – Италия
Пасахес – Испания,
Пастдоу – Англия,
Пензанс – Англия,
Полнеки – Англия,
Портраш – Англия,
Престон – Англия,
Пулхели – Англия,
Равенна – Италия,
Рамсгит – Англия,
Ранкорн – Англия,
Раннерс – Дания,
Рейнхем – Англия,
Рибадео – Испания,
Ричборо – Англия,
Сагунто – Испания,
Салерно – Италия,
Сандвич – Англия,
Санднес – Норвегия,
Севилья – Испания,
Скутшер – Швеция,
Тайпорт – Англия,
Тарберт – Англия,
Тилбери – Англия,

Топсхем – Англия,
Трапани – Италия,
Уитхорн – Англия
Уйвенхо – Англия,
Флитвуд – Англия,
Фишгард – Англия,
Ферсхем – Англия,
Фарсунн – Норвегия,
Хадсунд – Дания,
Харстад – Норвегия,
Хартпул – Англия,
Хейтшем – Англия,
Хольбек – Дания,
Хорсенс – Дания,
Ширнесс – Англия,
Эксетер – Англия,
Элевсис – Греция,
Эмсуэрт – Англия,
Эсбьерг – Дания.

8

Абердаур – Англия,
Абердови – Англия,
Акурейри – Исландия,
Аликанте – Испания,
Альмерия – Испания,
Анналонг – Англия,
Арендааль – Норвегия,
Ардглас – Англия,
Антивари – Югославия,
Банкрана – Эйре,
Банхольм – Дания,
Барлетта – Италия,
Бидефорд – Англия,
Бриксхем – Англия,
Бриндизи – Италия,
Бристоль – Англия,
Бромборо – Англия,
Брюссель – Бельгия,
Бурриана – Испания,
Вестерос – Швеция,
Вольгаст – Германия,
Гетеборг – Швеция,
Гранвиль – Франция,
Гримстад – Норвегия,
Данвеган – Англия,
Дедегач – Греция,
Делфзейл – Нидерланды

Дордрехт – Нидерланды
Дуйсбург – Германия,
Зебрюгге – Бельгия,
Иммингем – Англия,
Инверэри – Англия,
Иттервих – Швеция
Кардиган – Англия,
Карлстад – Швеция,
Каскинен – Финляндия,
Киркенес – Норвегия,
Киркуолл – Англия,
Кловелли – Англия,
Колобжег – Польша,
Колчесте – Англия,
Кореунья – Италия,
Крамфорс – Швеция,
Крефельд – Германия,
Куинборо – Англия,
Лайбстер – Англия,
Ландерно – Франция,
Лиссабон – Португалия
Лоустофт – Англия,
Лохмадди – Англия,
Люсечиль – Швеция,
Мариагер – Дания,
Марихамн – Финляндия,
Массарон – Испания,
Мейдстон – Англия,
Милдсбра – Англия,
Митилини – Греция,
Мунксунд – Швеция,
Мэрипорт – Англия,
Неймеген – Швеция,
Нюкебинг – Дания,
Нючепинг – Швеция,
Олдерней – Англия,
Пейтелей – Англия,
Питерхед – Англия,
Портиман – Португалия,
Портритс – Англия,
Поццуоли – Италия,
Ретимнон – Греция,
Рочестер – Англия,
Свенборг – Дания,
Сиракузы – Италия,
Скарборо – Англия,
Скуденес – Норвегия,
Стерлинг – Англия,
Странрар – Англия,

Тенсберг – Норвегия,
Тронхейм – Норвегия
Уайтхолл – Англия,
Уддевала – Швеция,
Уистреам – Франция,
Улеаборг – Финляндия,
Уэксфорд – Эйре,
Финдоэти – Англия,
Фолкстон – Англия,
Хейянгер – Норвегия,
Чичестер – Англия,
Шарпнесс – Англия,
Энчепинг – Швеция,
Якобстад – Финляндия.

9

Аберейрон – Англия,
Альберони – Италия,
Амстердам – Нидерланды
Анстратер – Англия,
Антверпен – Бельгия,
Ардришейг – Англия,
Ардроссан – Англия,
Астильеро – Испания
Барнстепл – Англия,
Барселона – Испания
Боргхольм – Швеция
Брахестада – Финляндия
Бриджнесс – Англия,
Бьернборг – Финляндия,
Вестервик – Швеция,
Галлиполи – Италия,
Гейнсборо – Англия,
Гераклион – Греция,
Гибралтар – Англия,
Гиллингем – Англия,
Глюкштадт – Германия
Гронинген – Нидерланды
Грейвсенд – Англия,
Дангарван – Эйре,
Данканнон – Эйре,
Илфракомб – Англия,
Инвернесс – Англия,
Карлсхамн – Швеция
Кармартен – Англия,
Карнарвон – Англия
Каррадейл – Англия,
Картахена – Испания

Киллибегс – Эйре,
Кирккалди – Англия
Коркубьон – Испания,
Крейхафен – Германия,
Куксхафен – Германия,
Кэрнрайан – Англия,
Лангесунд – Нидерланды
Ланкастер – Англия,
Ливерпуль – Англия,
Лидчепинг – Швеция,
Лимингтон – Англия,
Манчестер – Англия,
Мариестад – Швеция,
Марстранд – Швеция,
Норденхам – Германия,
Норчепинг – Швеция,
Ньюхейвен – Англия,
Нюнесхемн – Швеция,
Питтенуим – Англия,
Порсгрунд – Норвегия
Портисхед – Англия,
Портнокки – Англия,
Роттердам – Нидерланды,
Сандвикен – Швеция,
Сантандер – Испания,
Сарпсборг – Норвегия,
Сколловей – Англия,
Скрабстер – Англия,
Скугхолль – Швеция,
Ставангер – Норвегия
Стокгольм – Швеция,
Сторноуэй – Англия,
Стремстад – Швеция,
Стромнесс – Англия,
Судсвалль – Швеция,
Таррагона – Испания,
Терранова – Италия,
Тобермори – Англия,
Уайтхевен – Англия,
Уитстейбл – Англия,
Уотерфорд – Эйре,
Уэйдбридж – Англия,
Феликстоу – Англия,
Фоллоника – Италия,
Харгсхамн – Швеция
Харлинген – Нидерланды,
Хаугесунд – Норвегия,
Хельсинки – Финляндия,
Хольмстад – Швеция,

Хапаранда – Швеция,
Хернесанд – Швеция,
Хольмсунд – Швеция,
Шеллефтео – Швеция,
Эбельтофт – Дания.

10

Аберистуит – Англия
Альхеспрас – Испания,
Бартонпорт – Эйре,
Бриджуотер – Англия,
Бьюрclubбе – Швеция,
Варнемюнде – Германия,
Везермюнде – Германия,
Венерсборг – Швеция,
Влардинген – Нидерланды,
Влиссинген – Нидерланды,
Гаммиасари – Финляндия,
Гестемюнде – Германия,
Горлистаун – Англия,
Грейнджмут – Англия,
Думбартонт – Англия,
Кахерсивин – Эйре,
Каллунборг – Дания,
Карлофорте – Италия
Кертеминде – Дания,
Клинтехамн – Швеция
Копенгаген – Дания,
Куинсферри – Англия,
Лиллесланд – Норвегия,
Литлхемтон – Англия,
Маснетсунд – Дания,
Маннингтри – Англия,
Мевагиссей – Англия,
Мидделбург – Нидерланды,
Мидделфарт – Дания,
Мионливади – Греция,
Окселесунд – Швеция,
Оскарсхамн – Швеция,
Пенмармаур – Англия,
Портаферри – Англия,
Ратмелстон – Эйре,
Роокарбери – Эйре,
Сакскебинг – Дания,
Сандерленд – Англия,
Сандефьорд – Норвегия,
Сарпасборг – Норвегия,
Седертелье – Швеция,

Сеннерборг – Дания,
Симрисхамн – Швеция,
Стонхейвен – Англия,
Треллеборг – Швеция,
Уоррингтон – Англия,
Уэркингтон – Англия,
Флиссингем – Нидерланды
Фредерисия – Дания,
Хаммерфест – Норвегия
Хаммерхавн – Дания,
Хельсингер – Дания,
Чарльстаун – Англия
Эрескебинг – Дания,
Эскомбрера – Испания.

11

Аргостолион – Греция,
Баллишаннон – Эйре,
Брайтлингси – Англия,
Бридлингтон – Англия,
Вестманхавн – Фарерские о-ва,
Карлингфорд – Эйре,

12-

Владиславово – Польша,
Кристианстад – Швеция,
Кристиансунд – Норвегия,
Хельсингборг – Швеция,
Хольмestранд – Норвегия.

13

Брауверсхавен – Нидерланды.

14

Вильгельмсбург – Германия,
Фредериксхавн – Дания.

15

Александруполис – Греция,
Вильгельмсхафен – Германия.

17

Маснедеверкетхавн – Дания.

Азия

Государства

4

Иран, Кипр, Лаос, Оман.

5

Бирма, Бутан, Индия, Йемен, Россия, Катар, Китай, Корея, Непал, Сирия.

6

Грузия, Турция, Япония.

7

Армения, Бахрейн, Вьетнам, Израиль, Таиланд.

8

Камбоджа, Киргизия, Малайзия, Мальдивы, Монголия, Пакистан.

9

Бангладеш, Индонезия, Казахстан, Палестина, Туркмения, Филиппины.

10

Афганистан, Узбекистан.

11

Азербайджан, Таджикистан.

Столицы государств

4

Баку – Азербайджан,
Дели – Индия,

Доха – Катар,
Мале – Мальдивы,
Сана – Йемен,
Сеул – Юж. Корея.

5

Дакка – Бангладеш,
Кабул – Афганистан,
Пекин – Китай,
Токио – Япония,
Ханой – Вьетнам.

6

Анкара – Турция,
Бишкек – Киргизия,
Дамаск – Сирия,
Ереван – Армения,
Манама – Бахрейн,
Маскат – Оман,
Москва – Россия,
Рангун – Бирма,
Ашгабад – Туркмения,
Бангкок – Таиланд,
Никосия – Кипр,
Пхеньян – Сев. Корея

7

Тбилиси – Грузия,
Тегеран – Иран,
Тхимпху – Бутан.

8

Вьентьян – Лаос,
Катманду – Непал,

9

Исламабад – Пакистан.

Озера

3

Ван – Турция,
Туз – Турция.

5

Тайху – Китай,
Урмия – Иран.

6

Байкал – Россия,
Балхаш – Казахстан,
Поянху – Китай.

7

Кукунор (Цинхай) – Китай,
Мертвое (море) – Израиль, Иордания.

8

Дантинху – Китай,
Хубсугул – Монголия.

6

Аральское (море) – Казахстан, Узбекистан.

Реки

3

Инд – Пакистан,
Обь – Россия.

4

Амур – Россия,
Ганг – Индия,
Лена – Россия,

Тигр – Ирак, Турция,
Иртыш – Россия,
Мурат – Турция,
Нарын – Россия,
Тарим – Китай,
Янцзы – Китай.

6

Аргунь – Россия,
Евфрат – Ирак, Сирия,
Енисей – Россия,
Колыма – Россия,
Меконг – Вьетнам, Кампучия, Лаос, Таиланд,
Оленек – Россия,
Салуин – Китай,
Сицзян – Китай,
Хуанхэ – Китай.

7

Мравади – Грузия

8

Амударья – Туркмения,
Сырдарья – Казахстан.

11

Брахмапутра – Индия.

Вершины

6

Арарат (Большой) – Турция,
Белуха – Алтай (Россия),
Качкар – Понтийские горы,
Победы (пик) – Тяньшань,
Чогори – Каракорум.

7

Зердкх – Загрос.

8

Тиричмир – Гиндукуш.

9

Гунгашань – хр. Дасюэшань.

10

Демирказык – хр. Тавр,
Дхаулагири – Гималаи,
Коммунизма (пик) – Памир,
Улугмузтаг – Куньлунь.

11

Джомолунгма (Эверест) – Гималаи,
Нангапарбат – Гималаи.

14

Ньэнчентангла – хр. Ньен-Тангла.

Африка

Государства

3

Чад

4

Гана, Заир, Мали, Того.

5

Алжир, Бенин, Габон, Кения, Конго, Ливия, Нигер, Судан, Тунис.

6

Ангола, Гамбия, Гвинея, Лесото, Замбия, Египет, Малави, Руанда, Сахара (Западная), Сомали, Уганда.

7

Бурунди, Джибути, Камерун, Либерия, Марокко, Реюньон, Намибия, Нигерия, Сенегал, Эфиопия, Эритрея.

8

Ботсвана, Зимбабве, Мозамбик, Маврикий, Танзания.

9

Свазиленд.

10

Мавритания, Мадагаскар.

Столицы государств

4

Каир – Египет,
Ломе – Того.

5

Аккра – Гана,
Алжир – Алжир,
Дакар – Сенегал,
Лагос – Нигерия,
Рабат – Марокко,
Тунис – Тунис,
Яунде – Камерун.

6

Бамако – Мали,
Кигали – Руанда,
Луанда – Ангола,
Лусака – Замбия,
Мапуту – Мозамбик,
Ниамей – Нигер,
Хараре – Зимбабве,
Хартум – Судан.

7

Банджул – Гамбия,
Виндхук – Намибия,
Кампала – Уганда,
Киншаса – Заир,
Конакри – Гвинея,
Найроби – Кения,
Триполи – Ливия,

8

Габороне – Ботсвана,
Лилонгве – Малави,
Могадишо – Сомали,
Монровия – Либерия,
Нджамена – Чад,

9

Либревиль – Габон.

10

Браззавиль – Конго.

Реки

3

Нил – Египет, Судан.

4

Шари – Чад.

5

Конго (Заир) – Заир,
Нигер – Мали, Нигер, Нигерия.

6

Вольта – Гана,
Кагера – Руанда, Танзания, Уганда,
Рувума – Танзания, Мозамбик.

7

Замбези – Замбия, Ангола, Мозамбик,
Лимпопо – ЮАР, Мозамбик,
Луалаба – Конго,
Руфиджи – Танзания,
Сенегал – Сенегал, Мавритания.

8

Окаванго (Кубанго) – Ангола, Ботсвана.

9

Оранжевая – Лесото, ЮАР (Намибия).

Озера

3

Чад – Чад

4

Киву – Руанда, Заир,
Тана – Эфиопия.

5

Мверу – Замбия, Заир,
Ньяса – Малави, Мозамбик, Танзания.

6

Эдуард – Малави, Мозамбик.

7

Рудольф – Кения.

8

Виктория – Уганда, Кения.

9

Бангвеулу – Замбия.

10

Танганьика – Танзания, Заир.

Вершины

5

Кения – Кения,
Марра – Судан,
Тахат – Нагорье,
Аххаган Шелия – Сахарский Атлас.

7

Тубкаль – Высокий Атлас.

9

Брандберх – Намибия,
Маргерита (пик) – Заир, Уганда.

10

Марумукутру – о. Мадагаскар.

Северная Америка

Государства

4

Куба.

5

Белиз.

6

Канада, Панама, Ямайка.

7

Мексика.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.