

КУБАНЬ МОЯ: МАРШРУТЫ ВПЕЧАТЛЕНИЙ



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

РАЗДЕЛ 1. ЗАНИМАТЕЛЬНОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ.

ББК 26.89(235.7)

Б 82

Занимательное краеведение. Краснодар: Кубанское книжное издательство (издатель И.А. Богров), 2006. — 160 с., ил.

Вопрос 1

Вспомните (посмотрите) физическую карту Краснодарского края. Она позволяет, как бы с большой высоты окинуть взглядом весь наш край. Почему считается, что наш край очень выгодно расположен?

Ответ

Говоря о географическом положении какого-нибудь края, имеют в виду его положение на земном шаре, расстояния от экватора и полюса, его место на территории страны в целом, расположение относительно крупных водных бассейнов и рек, его связь с другими частями страны и т. д.

Краснодарский край расположен действительно очень выгодно. Он находится в умеренной зоне восточного полушария на половине пути между экватором и полюсом между 43°30' и 46°50' северной широты и

36°36' — 41°44' восточной долготы, в южной части России. С северо-запада и юго-запада он омывается Азовским и Черным морями, которые благотворно влияют на климат края и служат прекрасными путями сообщения с соседними областями. *(Занимательное краеведение.- С. 4)*

Вопрос 2.

Если через город проходит 45-я параллель северной широты, то, каково его положение относительно полюса и экватора?

Ответ

Вероятно, многие скажут, что Краснодар находится точно посередине между Северным полюсом и экватором. Да, так принято считать, но это не совсем точно. В градусном выражении расстояние 45-й параллели от экватора и от полюса является одинаковым и равняется 45° по широте. Но в линейном отношении 45-я параллель, а следовательно, и Краснодар будут ближе к экватору, чем к полюсу. *(Занимательное краеведение.- С. 6)*

Вопрос 3.

На каком расстоянии от Москвы находится Краснодар?

Ответ *(ответом можно считать наиболее близкое число к реальному показателю)*

От Москвы Краснодар находится на расстоянии 1 539 километров. *(Занимательное краеведение.- С.6)*

Вопрос 4.

Каково положение Города Краснодара относительно Азовского и Черного морей?

Ответ (ответом можно считать наиболее близкое число к реальному показателю)

Ближайшее расстояние до Краснодара от...:

- Азовского моря — 118 километров
- Черного — 82 километра. (Занимательное краеведение.- С.7)

Вопрос 5.

Какова длина его морских и сухопутных границ Краснодарского края? А так же длина границ всего края?

Ответ (ответом можно считать наиболее близкое число к реальному показателю)

- морских границ составляет около 740 километров,
- сухопутных — приблизительно 800 километров,
- всего края — почти 1 540 километров. (Занимательное краеведение.- С.8)

Вопрос 6.

Верно ли утверждение, что, чем дальше к востоку, тем горы края становятся выше, величественнее и круче?

Ответ

Да, верно. (Занимательное краеведение.- С.12)

(Чем дальше к востоку, тем горы становятся выше, величественнее и круче. В Новороссийском районе протянулись три невысоких продольных хребта, среди них наиболее четко выражен хребет Маркотх, средняя высота которого 350—500 метров, а отдельные вершины поднимаются выше 600 метров. Примерно до меридиана города Сочи горы сохраняют сред- невысокий

характер, не поднимаясь выше 2 000 метров. Они покрыты лесами, склоны их сравнительно покаты. Далее к юго-востоку происходит значительное повышение и расширение всей горной системы. Появляются первые вершины с ледниками и снежниками альпийского типа: Фишт (2 868 м) и Оштен (2 804 м). На пространстве от горы Фишт до горы Чугуш Главный хребет понижается и имеет высоту около 2 200 метров, а далее на юго-восток его средняя высота уже превышает 2 700 метров. Здесь вздымаются ввысь такие крупные вершины, как Чугуш (3 240 м), Псеашхо (3 255 м) и другие. Высшая точка Краснодарского края — гора Цахвоа (3 345 м).

Вопрос 7.

Кубань — старейший нефтяной район страны. Где в нашем крае главным образом добывается нефть?

Ответ

Нефть добывается главным образом в предгорной полосе. В крае открыто много нефтяных месторождений. Они расположены в предгорной полосе в направлении Северская—Ильская—Абинск. Основные месторождения — Калужское, Новодмитриевское, Холмское и Крымское. (Занимательное краеведение.- С. 12)

Вопрос 8.

Есть ли в нашем крае запасы ценного ископаемого — мергеля? (основного сырья для производства порошкообразного вещества для строительных работ) Если да- то где?

Ответ

Огромны на Кубани запасы ценного ископаемого — мергеля (основного сырья для производства цемента). В районе города Новороссийска и поселка Верхнебаканского им сложен Маркотхский хребет. Разработка мергеля ведется открытым способом. На базе этого сырья в крае развилась крупная цементная промышленности в г. Новороссийске и его окрестностях, а также в поселке Баканском. (Занимательное краеведение.- С.15)

Вопрос 9

Есть ли на Кубани запасы гипса? Чем Медицинский гипс отличается от строительного?

Ответ

В нашем крае большие запасы гипса. Он употребляется в строительстве и служит сырьем для химической промышленности. Основные залежи его располагаются в районе станицы Баракаевской, около поселков Молдаванского, Нижнебаканского и Мостовского. (Занимательное краеведение.- С.19) Кубанский гипс (производимый, например, на предприятиях типа ООО "Кнауф Гипс Кубань") используется в медицине. Высокопрочный гипс применяется для гипсовых повязок, ортопедических корсетов, а также в зуботехническом деле. ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ" – одно из крупнейших предприятий строительной отрасли Краснодарского края, работающее с 1995 года. Оно базируется в поселке Псебай Мостовского района, где находится богатейшее Шедокское месторождение лучшего в Европе по качеству гипса.

Медицинский гипс отличается от строительного тонким помолом, быстрым схватыванием и прочностью. (Занимательное краеведение.- С.19: <https://investkuban.ru/region/history-of-success/ooo-knauf-gips-kuban/>)

Вопрос 10.

Чем определяется тепловой режим на Земле?

Ответ

Тепловой режим на Земле определяется, в первую очередь, деятельностью Солнца, шарообразной формой Земли, наклоном ее оси и циркуляцией воздушных масс. Солнечная энергия, дошедшая до поверхности Земли в виде прямых лучей Солнца, носит название прямой солнечной радиации. *(Занимательное краеведение.- С. 21)*

Вопрос 11

Большой популярностью пользуются хадыженские и майкопские минеральные воды. Минеральные источники Хадыженска, расположенные в долине горной реки Пшиш, имеют воды типа «Боржоми», «Ессентуки», а также хлоридно-натриевые йодобромные воды. **Какие болезни можно лечить этим водами?**

Ответ

Этим водами можно лечить болезни миокарда, кровеносных сосудов, эндокринных органов, нервной системы, заболевания органов движения, кожные и гинекологические. *(Занимательное краеведение.- С.20)*

Вопрос 12

Самыми солнечными курортными местами в крае являются...?

Ответ

Самыми солнечными курортными местами в крае являются Анапа (около 280 солнечных дней. Среднее количество часов солнечного сияния достигает 2 556 в год) и Ейск, где средняя годовая продолжительность солнечного сияния составляет 2 518 часов. Это значительно больше, чем в Евпатории, Кисловодске и Сочи. *(Занимательное краеведение.- С.24)*

Вопрос 13

Какой климат у нас на..

1. на большей его части?
2. на Черноморском побережье Кавказа от Туапсе до Адлера?
3. На вершинах гор?

Ответ

Климат Краснодарского края на большей его части — умеренно-континентальный, а на Черноморском побережье Кавказа от Туапсе до Адлера — субтропический. На вершинах гор климат суровый арктический. *(Занимательное краеведение.- С. 24)*

Вопрос 14

Сотни названий нанесены на карты нашего края, но каково их происхождение, их смысл? Почему один город края называли Краснода-ром, а другой — Сочи или Майкопом? Почему реки названы Лаба, Белая, Тихонькая, а станции — Упорная, Васюринская, море — Азовское и т.д. Изучением географических названий (топонимов) занимается специальная наука — топонимика. **Какие топонимы, относящиеся к кавказским топонимам, вы знаете? Названия рек? А может быть, вспомните названия гор или аулов?**

Ответ

Названия географических объектов нашего края весьма различны по своему происхождению и времени возникновения. В основном здесь различаются топонимы кавказского, тюркского и славянского происхождения, встречаются и древнегреческие.

К кавказским топонимам — самым ранним по происхождению — относятся адыгейские и черкесские географические названия, например, названия рек — Пшиш, Псоу, Псекупс или гор — Оштен, Аутль, Абадзеш, а также аулов — Понежукай, Кошехабль и другие. (Занимательное краеведение.- С.29)

Вопрос 15. Как называлось племя по имени которого назвали город Сочи.

Ответ:

Сочи получил в 1896 году свое название по имени черкесского племени соатше. (Занимательное краеведение.- С.30)

Вопрос 16

Почему раньше город Краснодар назывался Екатеринодаром? А в честь какого символа был переименован в Краснодар?

Ответ

Так, Краснодар, основанный в 1793 году, когда Екатерина II перевела запорожских казаков на Кубань, был назван Екатеринодаром, так как отвод земель для казаков был представлен как «дар Екатерины». После

Октябрьской революции в 1920 году город был переименован в Краснодар. Здесь Красный — символ революции. (Занимательное краеведение.- С.31)

Вопрос 17.

Горные призраки. ЖИТЕЛИ НАШИХ ГОР И ТУРИСТЫ иногда при стечении определенных условий могут видеть на фоне облаков какие-то гигантские призрачные фигуры, напоминающие сказочных великанов. **Что это за явление?**

Ответ:

Это косо бьющие сзади лучи солнца отбросили тени туристов на облако, как на гигантский экран.. Но во облако проплывает, исчезает и редкое оптическое явление. (Занимательное краеведение.- С.66)

Вопрос 18

Часто зимой и осенью на участок Черноморского побережья, от Новороссийска до долины реки Аше, обрушивается свирепый ветер. Дует он с северо-востока. У него 2 названия. **Назовите их, и объясните: почему одно из названий связано с греческой мифологией, и когда он возникает?**

Ответ

Дует он с северо-востока, а потому и называется норд-остом. Есть у него и другое название — бора. Оно связано с греческой мифологией. У древних греков мифический крылатый старец Борей олицетворял северный холодный ветер.

Бора возникает в том случае, когда скопившиеся перед отрогами северных склонов гор Большого Кавказа холодные воздушные массы переваливают через горный хребет и скатываются вниз по склонам гор к Черному морю,

перемещаясь из области высокого атмосферного давления в районы более низкого давления. (Занимательное краеведение.- С.69)

Вопрос 19

В АЗОВСКОМ и ЧЕРНОМ МОРЯХ наблюдается иногда удивительное и прекрасное зрелище — свечение моря. Очень образно описал это явление Константин Паустовский в книге «Черное море»: «Море горело. Казалось, его дно состояло из хрусталя, освещенного снизу лунным огнем. Свет разливался до горизонта, и там, где всегда сгущается тьма, небо сверкало, как бы затянутое серебряным туманом. Широкий свет медленно мерк. Но после недолгой темноты море опять превращалось в не- знакомое звездное небо, брошенное к нашим ногам. Мириады звезд, сотни Млечных Путей плавали под водой. Они то погружались, потухая, на самое дно, то разгорались, всплывая на поверхность воды. Глаз различал два света: неподвижный, медленно качавшийся в воде, и другой свет — весь в движении, рассекающий воду быстрыми фиолетовыми вспышками. Это металась под водой разбуженные рыбы... Белый огонь набегал на пляж, и было видно все дно». **Чем же объясняется свечение моря?**

Ответ:

Теперь учеными установлено, что любое свечение, наблюдающееся на поверхности моря и в его глубинах, вызывается живыми существами. Свойство организмов светиться называется биолюминесценцией (то есть живым свечением). Яркость свечения моря зависит от концентрации в воде светящихся организмов. Свечение моря обуславливается в наших морях — ночесветками. Свечение моря заметно только ночью. Это объясняется не только тем, что солнечный свет делает незаметным свечение организмов, а также и тем, что многие светящиеся планктонные организмы днем опускаются в глубину и к поверхности поднимаются только ночью. (Занимательное краеведение.- С. 74)

Вопрос 20.

Так «разговаривают» ли рыбы или нет?

Ответ

Да. Ученые с помощью гидрофонов и магнитофонов начали изучать звуки подводного мира. Если послушать одну из таких записей, то вы услышите звуки, похожие на голос флейты, мелодию скрипки, бой барабана, какой-то дикий визг, свист и щелканье. Это и есть симфония подводного царства, «разговоры» рыб. Почему никто раньше не слышал голоса рыб? Это объясняется, во-первых, тем, что звуки, издаваемые большинством рыб, очень слабы, а во-вторых, тем, что, распространяясь в воде, они почти не проникают в воздух. Теперь же с помощью подводного микрофона-гидрофона можно улавливать звуки, давление которых так же ничтожно, как давление севшего на руку комара. И вот перед людьми раскрылось многообразие неслышимых прежде звуков. Оказалось, что сельдь издает звуки, напоминающие чириканье воробья, килька гудит, как шмель, у белуги широкий вокальный диапазон: она скрежещет, свистит, воеет и кричит. С помощью специальной электронной аппаратуры ученым удалось записать и изучить издаваемые рыбами различные сигналы: призывы к месту питания, охрана занятой территории, угрозы при конфликтах и другие. Был проведен такой опыт. На Азовском море около Бердянска ученые воспроизвели под водой записанный на магнитофон голос бычка-самца. Вскоре к звучащему под водой динамику стали подплывать стаи бычков-самок. Присутствующие при этом опыте азовские рыбаки по достоинству оценили практическое значение этой приманки для лова рыбы. *(Занимательное краеведение.- С. 91)*

Вопрос 21

Заросли чего есть в Гривенских и Ахтанизовских лиманах

Ответ

Редко кто знает, что в Гривенских и Ахтанизовских лиманах есть заросли индийского лотоса. (*Занимательное краеведение.* - С.106)

Вопрос 22

Какой полуостров нашего края можно назвать полуостровом вулканов?

Ответ

Таманский полуостров. Он представляет собой весьма своеобразный уголок природы, расположенный в западной части нашего края. Почти повсюду разбросаны грязевые вулканы. Достопримечательностью Таманского полуострова являются грязевые вулканы (сальзы), которых насчитывается до 50. Многие из них имеют вид невысоких конусов с усеченными вершинами. Эти извержения обычно спокойные и нешумные, но изредка сопровождаются взрывом, и на сотни метров от кратера разбрасываются продукты вулканической деятельности, а жидкая грязь образует большие потоки. К наиболее известным и значительным грязевым вулканам относятся: Горелая могила (на берегу Таманского залива), (*Занимательное краеведение.* - С. 110)

Вопрос 23

Можно ли нефть — можно извлекать из земных недр с помощью огня?

Ответ

Да, как это на первый взгляд ни парадоксально, горючую жидкость — нефть — можно извлекать из земных недр с помощью... огня. Этот способ добычи нефти называется термическим. Применяется он для добычи остаточной, вязкой нефти. Для этого в скважину опускается топочный агрегат, он нагревает пласт. Образующийся из смол нефти кокс самовоспламеняется, нагретая нефть

становится менее вязкой и поступает в эксплуатационные скважины.
(*Занимательное краеведение.* - С.159)

Вопрос 24

Чем славится Ханское озеро в Ейском районе между станицами Ясенская и Копанская.

Ответ

Ханское озеро славится значительными запасами лечебной грязи, ко торая содержит сульфаты, карбонаты и хлориды натрия, кальция и магния, а также гидраты сернистого железа, окиси алюминия и железа. Грязевые отложения используются санаториями для лечения опорно-двигательного аппарата, кожных и нервных заболеваний.. (*Занимательное краеведение.* - С. 158)(<https://www.uoptkk.ru/ozero-xanskoe>)

РАЗДЕЛ 2. ГЕОГРАФИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ББК 26.89(235.7)

Л 80

Лотышев И.П. География Краснодарского края: Региональное учебное пособие для учащихся общеобразовательных школ / Департамент образования и науки администрации Краснодарского края. 5-е изд., испр. — Краснодар: Кубанский учебник; ГУП «Печатный двор Кубани », 2000. — 136 с : ил., карт. ISBN 5-88295-006-6

Вопрос 25

Назовите искусственные водоемы края.

Ответ

Шапсугское, Краснодарское, Крюковское, Варнавинское водохранилища.
(*География Краснодарского края .- С.36)*

Вопрос 26

Назовите морские порты Края.

Ответ

**Новороссийск, Туапсе, Сочи, Ейск (присвоен статус международного),
Приморско-Ахтарск, Темрюк,
Кавказ.** (*География Краснодарского края.- С.88)*

РАЗДЕЛ 3. ТАЙНЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ. ГЕОГРАФИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ББК 26.89(0)235.7+81.2РУС-3

Ч96

Чучмай, Г. Т. География Краснодарского края. Тайны географических названий / Г. Т. Чучмай. — Краснодар : Кубанский учебник, 2000. — 144 с. — Текст : непосредственный.

Вопрос 27

Где расположены истоки Реки Белая?

Ответ

**Река Белая - это левый приток Кубани. Истоки Реки расположены у
снеговых вершин Фишт и Оштен.**

(Тайны географических названий.- С.12)

Вопрос 28

Какие географические места Кубани связаны с А. В.Суворовым, которые названы по порядку чисел: первые, вторые и третьи?

Ответ

Река Кочеты: Небольшая река, текущая с востока на запад, разделенная на три основных участка (Первая, Вторая, Третья), по которым названы поселения.

Хутора с названиями Первые Кочеты, вторые Кочеты и Третьи Кочеты.

Хутора расположены в Динском районе, при этом 3-я Речка Кочеты известна как место, относившееся к юрту станицы Васюринской В верховьях Речки Кочеты долгое время находился главный суворовский лагерь . *(Тайны географических названий.- С. 15. Легенда:*

https://vsekyban.blogspot.com/2017/11/blog-post_24.html)

Вопрос 29.

Почему так названа скала - « Скала Стариков» ?

Ответ

Скала Стариков — мрачная, но живописная достопримечательность в Лазаревском районе Сочи (близ аулов Калеж и Хаджико, долина реки Аше)

Связана с адыгской легендой о прекращении обычая сбрасывать немощных стариков благодаря мудрости отца, спрятанного сыном в пещере.

Согласно преданию, шапсуги в голодные времена сбрасывали престарелых родственников со скалы. Однако юноша по имени Казбек спрятал отца в пещере. Мудрые советы старика помогли племени спастись от врагов (турок),

после чего обычай был отменен, а старших начали почитать. (*Тайны географических названий.*- С.36-38)

РАЗДЕЛ 4. ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ КУБАНИ

63.3 (2 р 37)

П 41

Ждановский, А. М. По страницам истории Кубани (краеведческие очерки) / А. М. Ждановский, И. И. Марченко. — Краснодар : Советская Кубань, 1993. — 109 с. — Текст : непосредственный.

Вопрос 30

По каким направлениям (географические точки) шло ПЕРВОЕ переселение черноморцев на Кубань?

Ответ

Переселение черноморцев на Кубань шло по двум направлениям: через Тамань и с севера через речку Ею. Поэтому первые временные поселения появились в этих районах. На Тамани оказалось 25 куреней, а 15 пришли на Ею. (По страницам истории Кубани (краеведческие очерки С. 42).

Вопрос 31

Заселение Закубанья (1862 г.) проводилось очень энергично и в широких масштабах. **Как вы думаете, сколько за четыре года было основано крупных казачьих поселений в этом году.**

Ответ (*ответом можно считать наиболее близкое число к реальному показателю*)

За четыре года было основано более 80 крупных казачьих поселений. Поспешность, диктуемая военными обстоятельствами, определила неудачный выбор места для многих станиц. Новый этап в заселении кубанских земель начинается в 1868 г. *(По страницам истории Кубани (краеведческие очерки С. 44).*

РАЗДЕЛ 5. Кубанский говор: балакачка

ББК 81.2Рус-67 Т 48

Т 48 Ткаченко Кубанский говор : балакачка : Опыт авторского словаря / Ткаченко, Иванович Пётр. — Краснодар : Традиция, 2012. — 400 с. — Текст : непосредственный.

Вопрос 32

Что оказало большое влияние на кубанский диалект при советской власти?

Ответ

В советский период истории, согласно большевистской национальной политике началась уже «украинизация» Кубани, силовое и искусственное насаждение украинского языка. Кубанцы оказались без систематически фиксируемого диалекта. **Безусловно, украинский язык, как более образный и более архаичный, оказал большое влияние на кубанские говоры.** Главным фактором, говорящим в пользу того, что кубанский говор есть вполне сложившийся, является и то, что в равной мере как русские, так и украинские слова приобретают в нём новое значение. *(Кубанский говор : балакачка С. 22)*

Вопрос 33. Переведите с кубанского диалекта на современный язык :

Байрак, Вертухайло (техн.) Вилюжина (географический термин)

Ответ *(Кубанский говор : балакачка С. 76.)*

Байрак, Овраг, поросший | лесом и кустарником, бугор- | рак. Ой йихав казак та
чэрэз | байрак. Зайихав казак в | зэлЭный байрак, став конька попасаты. Псн.

Вертухайло. Устройство на цЭпе для его скручивания.



Вилюжина. Извилина.

Вопрос 34. Переведите с кубанского диалекта на современный язык :

Голмана (явления природы)

Дайвычка. (обращение с целью)

Затышок.

Ответ (Кубанский говор : балакачка С. 76.)

Голмана. Туча, буря, гроза. Дэ.взялась у нэби голмана.



Дайвычка. Попрошайка.

**Затышок. Тихое, защищённое от ветра место. Прывык за чужой спиной
затышок орать.**

Вопрос 35. Блиц-вопросы. Дать ответ на время...

- 1. Наука о прошлом, наука —лопаты|.**
- 2. Традиционным архитектурным сооружением на Кубани являлась ...**
- 3. Инструмент, которым пользуются археологи.**
- 4. Восстановление находок.**
- 5. Место, где работают археологи.**
- 7. Холм над могилой вождя.**

8. Вид древнего большого погребения на Кубани

9. Сооружения из монолитов

Ответы.

1. Археология.
2. казачья хата – мазанка
3. Кисточка.
4. Реставрация.
5. Раскоп.
7. Курган.
8. Некрополь
9. Дольмен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ и ОТВЕТЫ

Борисов, В. И. Занимательное краеведение / В. И. Борисов. — Краснодар : Краснодарское книжное издательство, 1975. — 47 с. — Текст : непосредственный. (эл/версия книги - <https://www.rulit.me/books/zanimatelnoe-kraevedenie-read-465122-1.html>)

Вопрос 01

Какое самое «мокрое место» в нашем крае?

Ответ. (Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 7.)

Самое «мокрое» место в нашем крае — гора Ачишхо, здесь выпадает до 3500 мм осадков в год.

Вопрос 02

Верно ли, что Азовское море древние греки называли Мейотис лиман, «Меотийское озеро», римляне — «Меотийское болото»?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С.)*

Да, верно! Азовское море за его мелководность и низменные болотистые берега (в районе дельты Кубани) древние греки называли Мейотис лиман, «Меотийское озеро», римляне — «Меотийское болото»

Вопрос 03 .

Верно ли утверждение, что претерпевал изменения водный бассейн, включавший в себя Черное, Азовское и Каспийское моря: изменял свои очертания, площадь, глубину, дробился на части и вновь восстанавливался.

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 18)*

Да, верно! На протяжении антропогена он неоднократно изменял свои очертания, площадь, глубину, дробился на части и вновь восстанавливался. Стадии развития этого бассейна в антропогене получили различные условные названия: Чаудинское море. Древнеэвксинское море, Узунларское море, Карангатское море и ближайшее к нашему времени Новоэвксинское море.

Вопрос 04. Какая метеостанция в Краснодарском крае изучает струйные течения. В каком районе края она находится?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 23.)*

У нас есть сеть станций для изучения струйных течений. В Краснодарском крае этим занимается Туапсинская метеостанция. Несколько раз в сутки запускаются в атмосферу шары–радиозонды, наполненные водородом. Они несут в заоблачные дали миниатюрные радиопередатчики, которые «докладывают» о температуре, давлении, влажности воздуха, направлении и скорости ветра. Зонды поднимаются на высоту до 30–40 километров. Аэрологи следят за радиозондами с помощью радиотеодолитов и записывают их данные автоматическими регистраторами. Данные туапсинских аэрологов с пометкой «авиа» идут во все метеорологические центры мира.

Вопрос 05. У туриста, посетившего водопады Краснодарского края, навсегда останется в памяти их своеобразная, неповторимая красота. **Перечислите водопады края, которые вы знаете.**

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 24.)*

Агурский водопад (река Агура). на горной речке **Мацесте** и ее притоке **Змейке**. **Гебиусские (Тешебские)** водопады: Расположены недалеко от **Геленджика**. Каскад небольших водопадов высотой от 1,5 до 8 метров имеется в **верховьях Пшады**. Много водопадов бушует и в скалистых ущельях горных рек бассейна Кубани. Есть они на **Малой Лабе**, например у **поселка Третья Рота**, в верхнем течении **реки Белой**, одного из самых крупных притоков Кубани, между **Гузерицлем и Хамышками**, у **Хаджуха**. Прекрасны водопады и в ущелье **Руфабго..** **Парк водопадов Менделиха**. **Дагомысские корыта и др водопады Сочи.** **33 водопада: Популярный каскад в Лазаревском районе Сочи.** **Поликаря:**

Вопрос 06.

У нас в Черном и Азовском морях встречаются три вида дельфинов:

- **Афалина (Tursiops truncatus):** Самый крупный, часто встречается у берегов Сочи, Анапы, Геленджика.

- Белобочка (*Delphinus delphis*): Игривые дельфины среднего размера, обитающие в открытом море.
- Азовка (*Phocoena phocoena*): Маленькие морские свиньи, часто заходят в Азовское море.

Какой вид самый распространенный из них?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 27)* Больше других распространен дельфин–белобочка.

Вопрос 07. Назовите самую длинную и многоводную реку нашего края. А сможете назвать ее длину?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 34.)*

Самая длинная и многоводная река нашего края — Кубань. Зарождаясь на склонах седого Эльбруса, она пересекает наш край пополам и впадает у Темрюка в Азовское море, проделав путь в 870 километров.

Вопрос 08. Верно ли утверждение, что название реки Кубань менялось за все время 11 раз?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 34.)*

Да, верно! Название реки неоднократно менялось. Так, древние греки во времена Геродота именовали ее **Гипанис**, то есть Конская. Затем греки же переименовали ее в Антикитес (**Осетр**). Обитавшие здесь племена называли ее по-разному — и **Вардан**, что в переводе со скифского означало Дождевая, и **Куба**, и **Копа**, и **Куфис**, и **Куман**, и **Кобан** (Стремительная), и **Псыж**, и **Кут**, и **Укруч**. В общем, до начала XIX века название реки менялось 11 раз.

Вопрос 09. Как называется пещера на плато Лагонаки?

Ответ. *(Борисов, В. И. Занимательное краеведение С. 40.)*

На плато Лагонаки интересно познакомиться с Большой Азишской пещерой. На плато Лагонаки интересно познакомиться с Большой Азишской пещерой, которая находится в трех километрах от горнолыжной туристской базы «Лагонаки», На опушке леса, метрах в четырехстах от туристской тропы, зияет провал. Это вход в пещеру. Длина Большой Азишской пещеры более 1000 метров, состоит она из ряда огромных залов, ходов и лабиринтов. В этом подземном царстве, созданном работой воды, перед взором посетителя возникают то огромные в несколько обхватов сталактиты и сталагмиты, то глубокие колодцы, то небольшие подземные озера. По пещере протекает речка, которая в одном месте образует 7-метровый водопад.

Вопрос 010. Два в одном!

- 1) Какое уникальное природное явление Краснодарского края, связанное с морским воздухом и можжевельниковыми рощами, официально признано природным лечебным фактором и используется для профилактики заболеваний органов дыхания?»**
- 2) Какое уникальное природное сооружение Краснодарского края, по старинным преданиям, считалось местом исцеления: согласно легенде, если прижаться к нему больным местом, можно быстро выздороветь?»**

Ответ. («Краснодарский край. Путешествие за здоровьем» (авторы: Шевелева, Маньшина).

- 1) Целебный микроклимат курорта Геленджик, где сочетание морского воздуха и фитонцидов можжевельника создаёт природный ингаляторий».**
- 2) Дольмен.(с 6)**



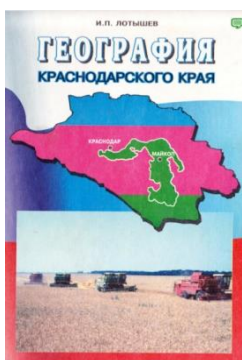
Казачий край

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

«Кубань моя: маршрут впечатлений»



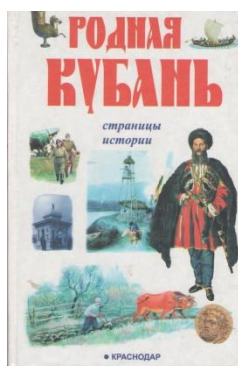
1. Борисов В. И. Занимательное краеведение / В. Борисов. — Краснодар : Кубанское книжное издательство, 2005. — 160 с. — Текст : непосредственный.



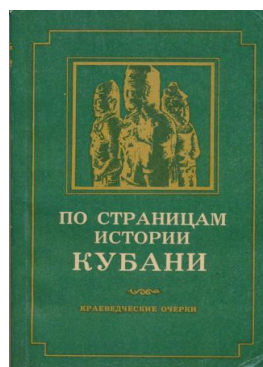
2. Лотышев, И. П. География Краснодарского края / И. П. Лотышев. — Краснодар : Печатный двор Кубани, 2000. — 136 с. — Текст : непосредственный.



3. Чучмай, Г. Т. География Краснодарского края. Тайны географических названий / Г. Т. Чучмай. — Краснодар : Кубанский учебник, 2000. — 144 с. — Текст : непосредственный.



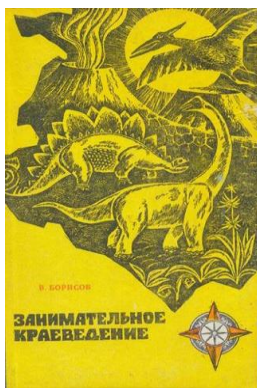
4. Родная Кубань [Текст]: страницы истории: кн. для чтения / под ред. проф. В.Н. Ратушняка.- Краснодар: Перспективы образования, 2003.- 216 с.: ил.



5. Ждановский, А. М. По страницам истории Кубани (краеведческие очерки) / А. М. Ждановский, И. И. Марченко. — Краснодар : Советская Кубань, 1993. — 109 с. — Текст : непосредственный. (эл/вариант <https://www.rulit.me/books/po-stranicam-istorii-kubani-kraevedcheskie-ocherki-read-363582-1.html>)



6. Ткаченко Кубанский говор : балакачка : Опыт авторского словаря / Ткаченко, Иванович Пётр. — Краснодар : Традиция, 2012. — 400 с. — Текст : непосредственный.



7. Борисов, В. И. Занимательное краеведение / В. И. Борисов. — Краснодар : Краснодарское книжное издательство, 1975. — 47 с. — Текст : непосредственный. (эл/версия книги - <https://www.rulit.me/books/zanimatelnoe-kraevedenie-read-465122-1.html>)



8. Шевелева, И. М. Краснодарский край. Путешествие за здоровьем / И. М. Шевелева, Н. В. Маньшина. — Краснодар : Вече, 2015. — 105 с. — Текст : непосредственный. (эл/версия книги <https://homeread.net/book/krasnodarskiy-kray-puteshestvie-za-zdorovem-nadezhda-manshina>)