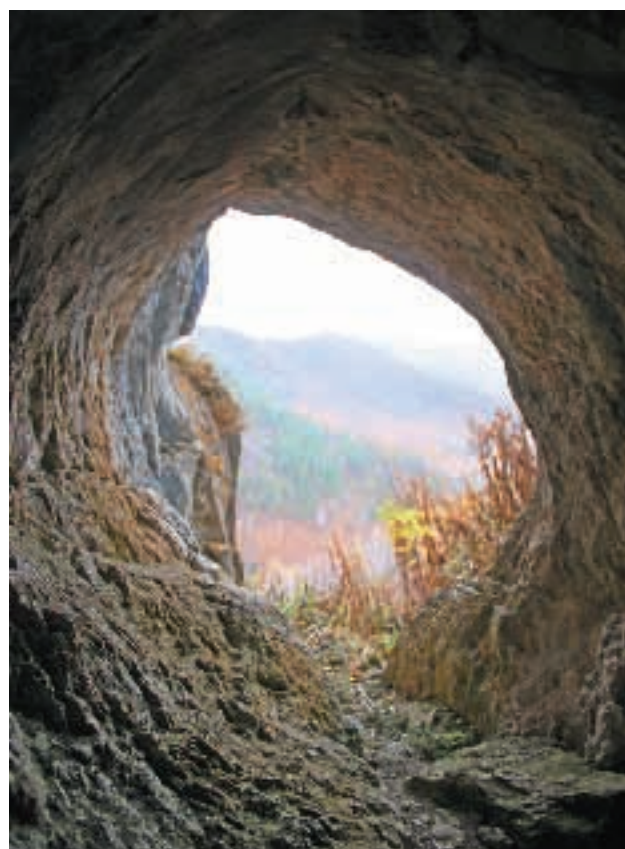




КРАСНОЩЕКОВСКИЙ РАЙОН

...начиналась подлинная глушь и дикая красота прославленной [казачьей] линии. Почти на каждом перегоне встречались бурные, зародившиеся в подоблачных белках алтайские речки и реки, через которые были перекинуты дрожащие под их напором мосты, построенные из свинцово-тяжелого вековечного листяка.

Е. Пермитин. Жизнь Алексея Рокотова



В плеяде предгорных районов Алтайского края Краснощековский район, образованный в 1934 году, является одним из интереснейших. Он обладает прекрасными рекреационными ресурсами, в числе которых живописный предгорный ландшафт, зеленые массивы лесов, лечебный климат, красивейшие реки – Чарыш, Иня, Белая.

Здесь имеются почти все природные зоны, характерные для Алтайского края: горы, предгорья, переходящие в ковыльные степи, леса. Есть причудливые скалы и карстовые пещеры, живительные рудники и подземные озера, многочисленные курганы, оставленные нам древними цивилизациями. Историческими памятниками являются остатки крепостей, редутов, составляющие так называемую Колывано-Кузнецкую оборонительную линию, а также Демидовские рудники. По территории района проходит автомагистраль Шипуново – Белоглазово – Курья.

Перспективы туристского развития Краснощековского района очевидны, и их реализация на практике – дело не столь отдаленного времени. Но уже сегодня здесь готовы принимать гостей, интересующихся этим прекрасным уголком Алтая.

Географическое положение. Район лежит на юге Алтайского края. Рельеф предгорный и низкогорный, с абсолютными отметками от 230 до 1100 м над уровнем моря. На территории разведаны запасы титана, железа, золота, молибдена. По району протекают реки Чарыш, Иня, Маралиха, Таловка.

Административный центр – село Краснощеково, основанное в 1748 году. Расстояние от Барнаула – 316 км, от ближайшей железнодорожной станции Поспелиха – 105 км.

Климат. Континентальный, средняя температура января: $-14,5^{\circ}\text{C}$, июля: $+17,9^{\circ}\text{C}$. Годовое количество атмосферных осадков – 430 мм.

Растительность и животный мир. Сочетание горных и равнинных элементов флоры в пределах района формирует комплексный и разнообразный растительный покров, обусловленный сложными природными условиями полосы предгорий. На равнине преобладают типчаково-ковыльные степи, встречаются участки копеечниковых, горичниковых, володушковых и разнотравных степей. В лесах обитают медведь, волк, лиса, заяц-русак, лось, косуля, норка, соловьи. В реках водятся сибирский хариус, щука, карась, лещ, налим, окунь; из птиц встречаются глухарь, серая куропатка.



Природные объекты

- Горы Черный Камень, Небо, Пустынка Синий утес, Большой Монастырь с пещерой Бастион, Малый Монастырь с пещерой Водяной, Семипещерная с пещерой Мрачной, Бутановская с пещерами Загонной и Летучих Мышей, Каменный Лев, Яровские
- Разрез ордовика и нижнего силура Маралиха
- Терригенно-карбонатная толща ордовика и силура
- Разрез силура Тигирек
- Суэткинский купол
- Усть-Беловский массив
- Харловский титаноносный массив

Лог Страшной

- Пещеры Большая Каменская, Дальняя Большая, Дальняя Малая, Кулибинская, Ледяная, Рудничная, Ящур, Большая Прямухинская, Большая Ханхаринская, Небинская, Логово Гиены, Страшная
- Реки Чарыш, Иня, Белая, Маралиха, Березовка, Ханхара и др.
- Родники Лисицинский (минеральная вода «Алтайская золотая»), Горный ключ, Талый ключ, Черный камень
- Озеро Казачка
- Дендросады Карповской и Новошипуновской средних образовательных школ

Историко-археологические объекты

- Курганный могильник Ханхаринский Дол
- Рудник Старо-Чагырский
- Пещера-рудник Ново-Чагырский
- Мурзинский рудник-шахта
- Горные выработки, ямы-закопушки
- Старые дороги XVIII–XIX веков
- Пещерные стоянки древнего человека
- Тигирекская крепость

Социально-культурные объекты и события

- Краснощековский районный краеведческий музей
- Районный Дом культуры
- Конкурс вокалистов «Весенние трели»,
- Районный туристский слет, с. Краснощеково

Религиозные объекты

- Казанская церковь в с. Краснощеково

Интересные виды хозяйственной деятельности

- Пчеловодство
- Сыроделие
- Мясо-молочное и племенное животноводство
- Мараловодство и оленеводство

Художественные промыслы и ремесла

- Изготовление народных музыкальных инструментов
- Вышивание
- Резьба по дереву

Места размещения

- Гостиницы в с. Краснощеково
- Турбаза «Жемчужина Алтая»
- Усадьбы Скрылевой, Исакова (с. Краснощеково), Логачевой (п. Чарышский), Рыжанковой (с. Чинета), Суворова (с. Маралиха), усадьба-посека Мадхова (с. Усть-Чагырка)



Погодно-климатические условия, благоприятствующие развитию туризма

- Раннее вскрытие рек
 - Водный туризм

Перспективный туристский район

- Чинетинско-Тулатинский спелеологический район

Перспективные туристские местности

- Чарышско-Чагырская туристская местность спелеологической направленности

- Основные используемые туристские ресурсы: скалы Яровские, Большой Монастырь, Малый Монастырь, пещеры, река Чарыш, археологические памятники, исторические памятники (Ново-Чагырский рудник)

- Перспективные виды туризма: спелеотуризм, научно-познавательный, экологический туризм

- Дорожно-транспортная сеть: автомобильная дорога Усть-Чагырка–Золотушка–Усть-Пустынка, проселочные дороги

- Чинетинская туристская местность спелеологической направленности

- Основные используемые туристские ресурсы: пещеры Чинетинского узла, реки Иня, Ханхара, гора Небо и др.

- Перспективные виды туризма: спелеотуризм, научно-познавательный, экологический туризм

- Дорожно-транспортная сеть: грунтовая дорога Чинета–Генералка, проселочные дороги.

- Тигирекская туристская местность спелеологической направленности

- Основные используемые туристские ресурсы: Тигирекский заповедник, река Иня, пещеры, археологические памятники, исторические памятники (Тигирекский форпост)

- Перспективные виды туризма: научный, научно-познавательный, экологический, спелеотуризм

- Дорожно-транспортная сеть: грунтовая дорога Чинета–Тигирек, проселочные дороги

Наличие трех перспективных местностей на относительно небольшой территории указывает на реальную возможность развития Чинетинско-Тулатинского туристского района спелеологической направленности. Также целесообразно изучить возможность создания на этой территории Чинетинско-Тулатинского природного спелеологического парка.



Территория Краснощековского района в большей степени холмистая, с максимальной высотой 1009 м (гора Черный Камень). Очень красивы долины реки Ини и ее притоков Ханхары, Тигирека, особенно в тех местах, где наблюдаются скальные выходы. Перечислить все природные достопримечательности просто невозможно: это причудливые скалы, глубокие пещеры с остатками древних стоянок, старинные рудники, родники с вкуснейшей ледяной водой, естественные озера и высаженные руками человека дендросады.

Богатое историческое прошлое Краснощековского района прослеживается в истории каждого села; большинство из них образованы в середине – второй половине XVIII века. Среди историко-археологических объектов выделяются рудник Старо-Чагырский, пещера-рудник Ново-Чагырский, курганный могильник Ханхаринский дол, расположенный на левобережной надпойменной террасе левого берега реки Ини.

Через Краснощековский район проходили Старая и Новая Колывано-Кузнецкие оборонительные линии, построенные для защиты населения от набегов воинственных джунгар. Повсеместно строились оборонительные укрепления – форпосты: Чагирский, Тигирекский, Чарышский, форпост Казанской Богоматери, Защита Инская и др. В 1777 году в окрестностях Тигирекского форпоста образовалась деревня Тигирек, в которой и по настоящее время можно увидеть остатки укреплений.

В Краснощековском районе находятся Чинетинский природный заказник и часть Государственного Тигирекского заповедника.



РЕКА ЧАРЫШ

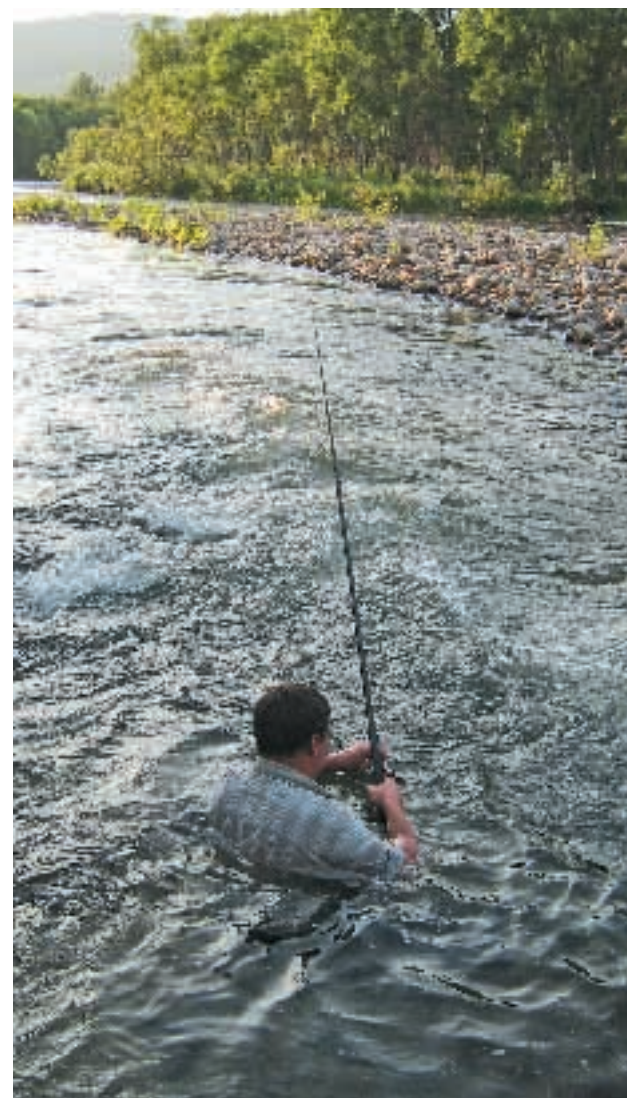
Река Чарыш между селами Усть-Пустынкой и Усть-Чагыркой – один из самых интересных участков речного русла. Здесь сосредоточено большое количество пещер, широкая красивая долина ограничена с обеих сторон непрерывной чередой холмов с выходами скал, Чарыш разливается на несколько проток, образуя острова. С обеих сторон к реке подходят проселочные дороги, что позволяет подъехать на машине прямо к берегу.

Эти места охотно посещают туристы. На реке часто можно увидеть катамараны – сплав по Чарышу второй категории сложности весьма популярен.

РЕКА ИНЯ

Река Иня стекает с Тигрецкого хребта; это очень красивый водный поток с быстрым течением, многочисленными шиверами, порогами. В верховьях Ини интересными туристскими объектами являются горные озера, скальные выходы-останцы, водопады – памятники природы. Водопады труднодоступны, находятся вдали от автомобильных дорог и в редких случаях посещаются туристами при сплаве по реке, а также в зимний период во время лыжных походов.

В середине Иня представляет собой горную реку с быстрым течением. Ближайшими населенными пунктами являются села Тигирек и Чинента. По берегам реки много пещер, самыми известными из которых являются Ящур, Логово Гиены, Мрачная и др.



В нижнем течении Иня – полноводная река, величественно несущая свои воды мимо высоких холмов до слияния с Чарышом. В устье Ини стоит турбаза «Жемчужина Алтая».

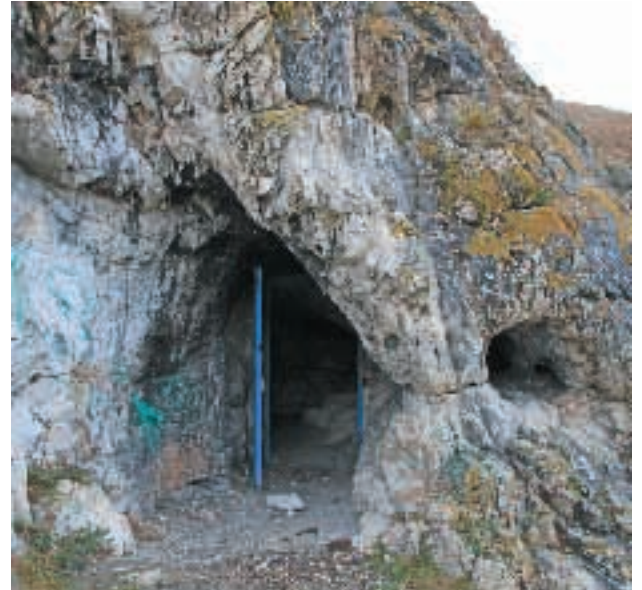
Сплав по Ине имеет третью категорию сложности.





СКАЛА БОЛЬШОЙ МОНАСТЫРЬ С ПЕЩЕРОЙ БАСТИОН

Скала Большой Монастырь с пещерой Бастион в селе Усть-Пустынке является памятником природы. Белая высокая скала, по форме очень похожая на храм, видна издалека; в ней на различных уровнях расположено около десяти пещер. С археологической точки зрения наиболее интересной является пещера Бастион, расположенная в верхней части скалы и представляющая собой узкий меандровый ход высотой от 0,5 до 3 м.



СКАЛА МАЛЫЙ МОНАСТЫРЬ С ПЕЩЕРОЙ ВОДЯНОЙ

Скала Малый Монастырь с пещерой Водяной располагается рядом со скалой Большой Монастырь, является памятником природы краевого значения. Это останец выветривания известняков, возвышающийся над уровнем долины на 70 м. На юго-западном склоне горы наблюдается около десятка небольших карстовых пещер от 2 до 15 м длиной, а также карстовая арка. Самая крупная пещера Водяная находится на южном склоне скалы, у ее подножия. Длина пещеры – 34 м, глубина – 5 м. Во втором гроте имеется давнее название пещере небольшое озеро, расположенное на уровне вод реки Чарыша.

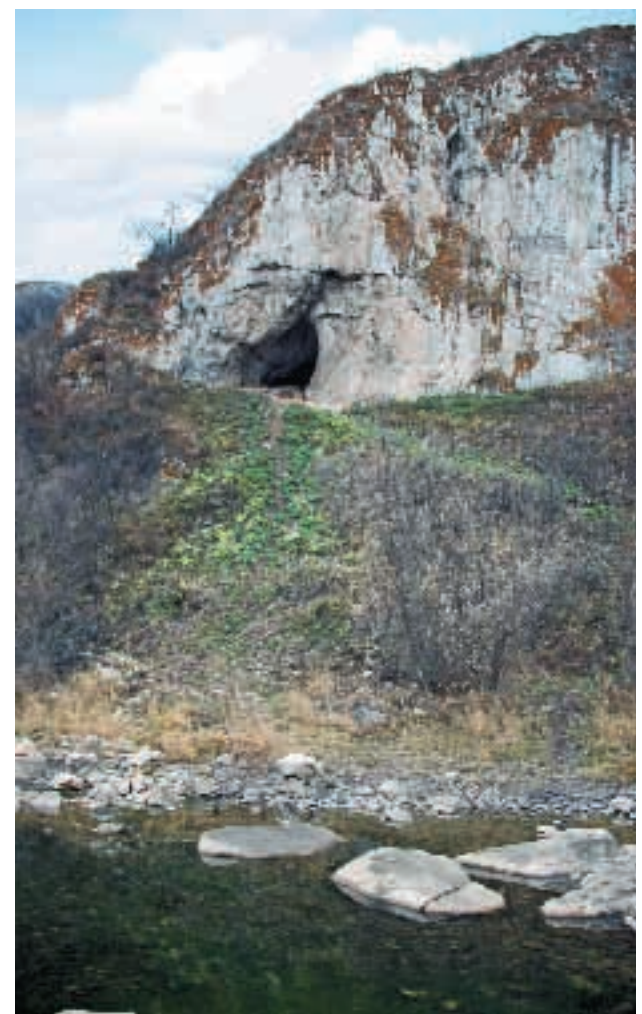


ЯРОВСКИЕ СКАЛЫ

Яровские скалы находятся в двух километрах от подвесного моста через Чарыш, для их посещения требуются сплавные средства. В скалах имеется множество пещер от самых маленьких, представляющих собой узкие ходы, до обширных гротов. Рядом находится радоновый источник Черный Камень. Вместе с источником и пещерой Кулибина Яровские скалы объявлены памятниками природы краевого значения.

Ранее пещеры представляли собой обширный подземный лабиринт, но в настоящее время продолжения полостей замыты глиной. В 30-х годах XIX века инженеры Колывано-Воскресенских заводов А. Кулибин и Ф. Геблер наблюдали, как жители Чагырки раскапывали эти пещеры в поисках золота, зарытого здесь легендарной народностью «чудью», вынимая из пещер все рыхлые отложения. В результате этих раскопок в одной из пещер верхнего яруса были найдены и извлечены огромные залежи окаменелых костей вымерших животных, которые в настоящее время хранятся в музеях Санкт-Петербурга.





ПЕЩЕРА РУДНИЧНАЯ

Пещера Рудничная находится в 2 км вверх по левому берегу реки Чарыша от поселка Усть-Чагырки. Она расположена в береговом обрыве на высоте 25 м от уреза воды. Пещера представляет собой карстовую полость трапециевидной формы и интересна прежде всего как редкий на Алтае случай образования пещер в конгломератовых породах. Здесь ведутся археологические раскопки, объект может использоваться в учебно-просветительских и туристских целях.

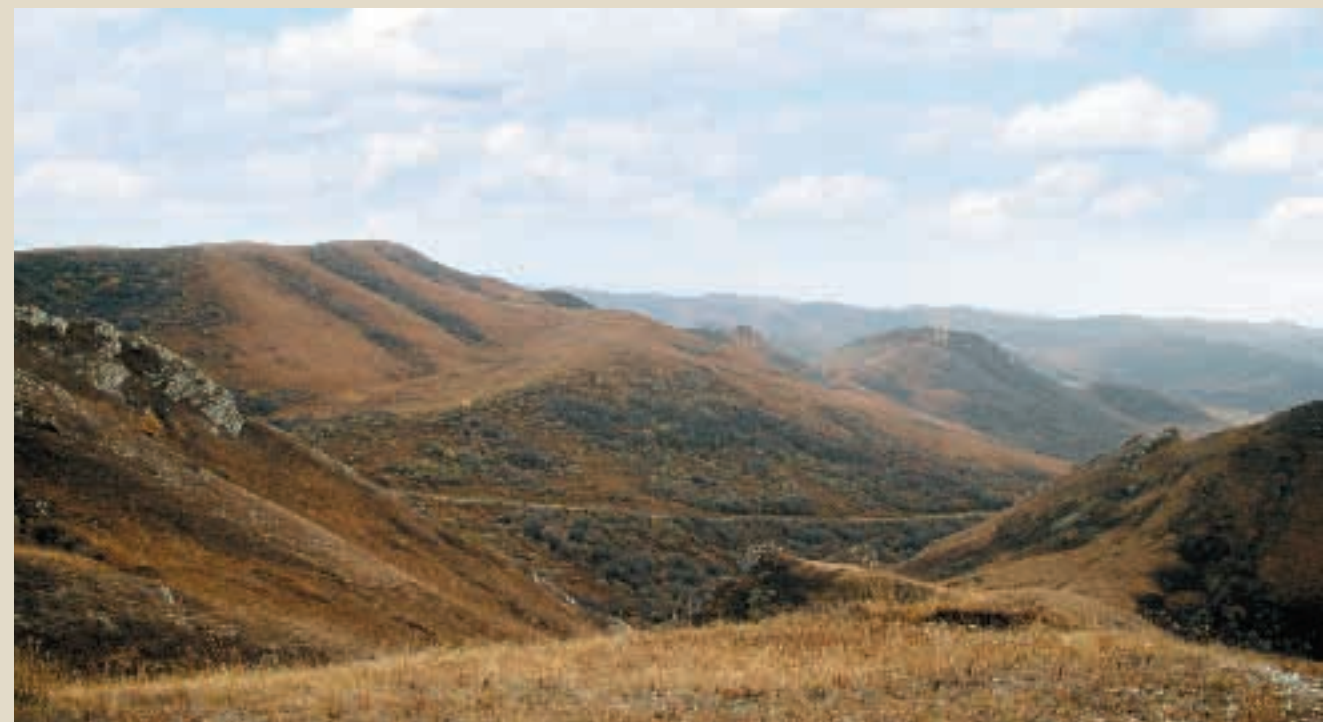
ПЕЩЕРА-РУДНИК НОВО-ЧАГЫРСКИЙ

Пещера-рудник Ново-Чагырский расположена в 1,2 км к северу от поселка Усть-Чагырки, на левом берегу Чарыша. Представляет собой карстовую полость, заполненную полиметаллическими рудными отложениями. Как проявление рудного карста, этот объект природы является уникальным на Алтае. С 1827 по 1844 год здесь добывали серебро, выработав шахту до уровня реки Чарыша.

Когда стоишь на склоне горы перед неприметным входом в Ново-Чагырский рудник, вспоминаются глубокие мрачные пещеры из незабываемой трилогии «Властелин колец», созданной гением Толкиена. Длинный тоннель, пробитый в скальном грунте, уводит в глубь горы. Яркий свет фонарика разгоняет тьму, освещая желтовато-коричневые, грубо отесанные стены. И от этого света пляшущие на неровных стенах тени стремительно убегают прочь, подобно призракам, вынужденным вечно скитаться по безмолвным подземным лабиринтам. Чтобы в полной мере почувствовать себя исследователем глубоких подземелий, можно на обратном пути отстать от основной группы и, выключив фонарик, оказаться один на один с непроглядной тьмой. И вот тогда-то умеющий слушать различит в звенящей тишине чей-то тихий шепот, донесется из-за стены необъяснимый шорох. Что это или кто? Летучая мышь, залетевшая случайно в подземелье, или ожившие призраки прошлых веков?..



**ПОСТОЙТЕ ЗДЕСЬ НЕМНОГО, В КРОМЕШНОЙ ТЬМЕ,
НАСЛАДИТЕСЬ ТИШИНОЙ, ПРИСЛУШАЙТЕСЬ
К ТАИНСТВЕННЫМ ЗВУКАМ, КОТОРЫЕ ДОСТИГАЮТ НЕ
УШЕЙ, А СОЗНАНИЯ. ВСПОМНИТЕ ЗАВОРАЖИВАЮЩИЕ ДУШУ
ПРЕДАНИЯ О ТРОЛЛЯХ И ГНОМАХ, ДОБЫВАЮЩИХ В НЕДРАХ
ЗЕМЛИ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ.**



ПЕЩЕРЫ ДАЛЬНЕГО ЛОГА

Пещеры Дальнего Лога расположены в долине ручья Дальний Пещерный (правый приток речки Чинетинки, впадающей в Иню). Имеются две пещеры: Нижняя (Дальняя Малая) и верхняя (Дальняя Большая).

Дальняя Малая видна с тропы. Пещера, представляющая собой меандр (извилистый ход с поворотом на 180 градусов), несложная, не требует специального снаряжения и может быть рекомендована в учебных целях для начальной подготовки спелеологов. Близость к автомобильной трассе делает пещеры Дальнего Лога еще более интересными туристскими объектами, которые могут быть использованы для экскурсионного показа.

Пещера Большая Дальняя расположена выше по склону; судя по некоторым признакам, она, возможно, таит еще не открытые залы большого объема, ранее не посещавшиеся людьми, и в этом плане является перспективной для исследований. Большая Дальняя очень красива, с наличием природных образований, характерных для подземного мира. В то же время ее посещение не требует специального спелеологического снаряжения. Это отличный вариант для обучения начинающих спелеологов.

ПЕЩЕРА ЛЕДЯНАЯ

Пещера Ледяная расположена в 1 км вверх по реке Чарышу от поселка Усть-Чагырки, на высоте 50 м от уреза реки Чарыша. Длина пещеры – 86 м, максимальная ширина – 7 м, глубина – 18 м. Пещера интересна наличием известковых образований на стенах в виде кристаллов кальцита, арагонита, а также известковых натечных форм. Значительная часть ее занята погребенным ледником, что встречается довольно редко. Ледник уходит далеко вниз, пульсирует, и поэтому в разные годы размеры пещеры меняются.





ПЕЩЕРА ЗАГОННАЯ

Скала Бутановская с пещерой Загонной находится за селом Усть-Пустынкой. Вообще-то пещер в скале две, есть еще и верхняя – пещера Летучих Мышей.

В Загонной были найдены кости носорога, лошади, оленя, быка, ламы, тигра, гиены и др.; археологами установлено, что скопление в пещере остатков фауны связано с палеолитической стоянкой. У входа в пещеру обнаружены костровище и обломки факелов, на полу вместе с костными остатками собраны изделия из камня. Ориентировочное время, когда грот был обитаем, – от палеолита до эпохи раннего железа. Известная в литературе со времен путешествия на Алтай выдающегося естествоиспытателя академика П.С. Палласа в 1786 году пещера была детально исследована Ф. Геблером и А. Кулибиным.

ПЕЩЕРА ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ

Пещера Летучих Мышей представляет интерес благодаря обитанию в ней колонии летающих зверьков – остроухой ночницы (родиной этого вида являются Индия и Египет), занесенной в Красную книгу РФ. Это единственный в России, самый северный ареал обитания этих животных. Колонию летучих мышей обнаружил в 1951 году известный краевед и геолог М. Розен и определил их численность в десятки тысяч.

Также в пещере обнаружены костеностные отложения, содержащие остатки млекопитающих плейстоцена, а также открыта стоянка первобытного человека древнекаменного века, эпохи палеолита.

С пещерой связана одна из легенд о древней «чуди». Согласно этому сказанию легендарная народность, о которой до сих пор мало достоверных научных сведений, спрятала в одной из пещер золото. В позапрошлые века местные жители на протяжении нескольких десятков лет методично раскапывали пещеру. И раскопали настолько, что сейчас в пещере можно стоять в полный рост. Но золота так и не нашли...

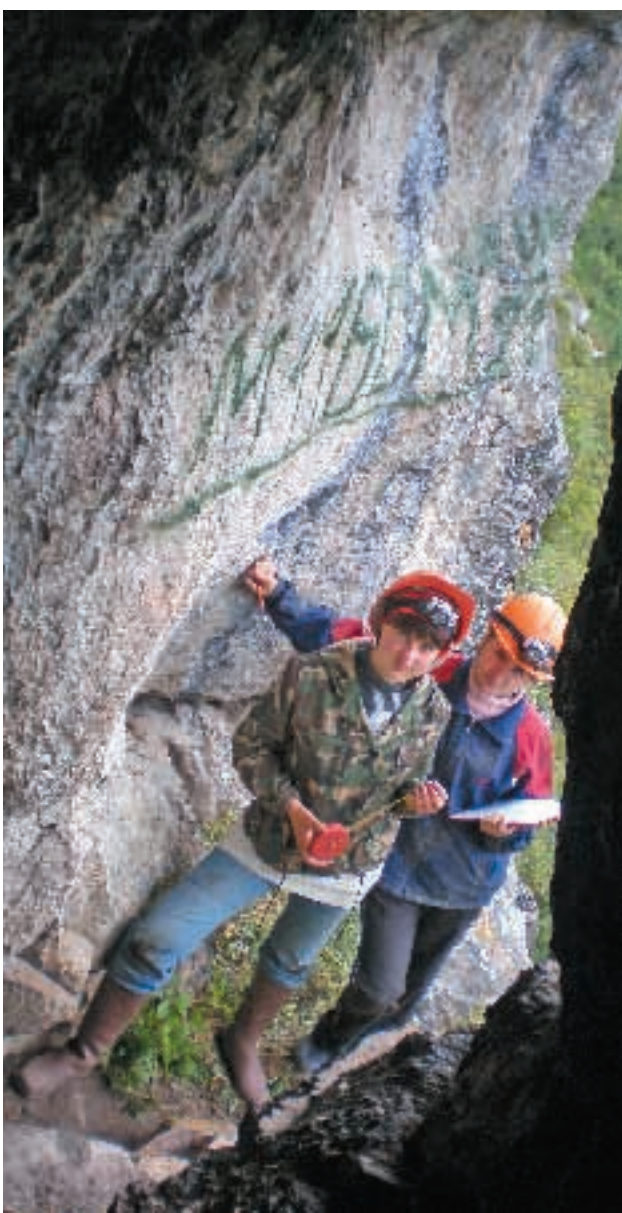
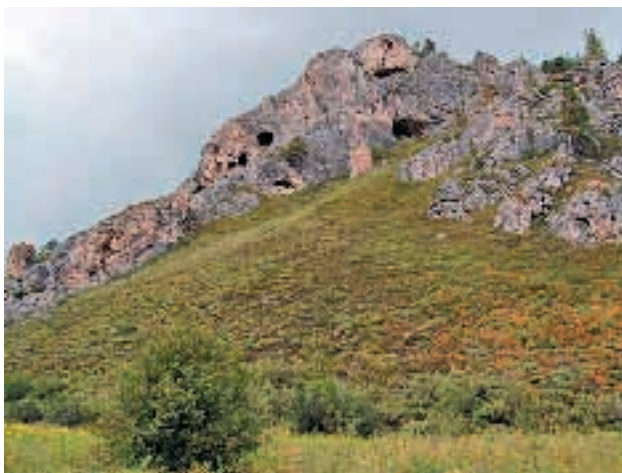
ПЕЩЕРА БОЛЬШАЯ ПРЯМУХИНСКАЯ

Пещера Большая Прямухинская, открытая в 1952 году, находится в нескольких километрах от деревни Генералки. Протяженность ее ходов – 360 м, категория сложности – 2А. Пещера находится на гребне горы в 150-200 м над землей, представляет собой редкий на Алтае, а в Рудном Алтае – единственный пример большой «многоэтажной» пещеры.

Туристам-спелеологам открываются здесь все красоты подземного мира: и каменные цветы, и сталакиты, и сталагмиты.



ГОРА СЕМИПЕЩЕРНАЯ. ПЕЩЕРЫ ЯЩУР, СТРАШНАЯ И ДРУГИЕ



Гора Семипещерная расположена в 5 км ниже по течению реки Ини от поселка Тигирека, на левом берегу. Она возвышается над рекой на 150 м, очень живописна. Особый интерес вызывают ее пещеры, в частности две из них – Струна и Мрачная. Первая представляет собой сквозной, круто наклонный тоннель, нижний выход которого расположен у самого уреза воды, а верхний – на 40 м выше и имеет вид колодца-провала. Вторая пещера интересна как археологический объект: в 1771 году она была обследована академиком П.С. Палласом во время его путешествия на Алтай, и он обнаружил в ней шесть человеческих черепов и «разные из дерева и кости вырезанные безделицы». Эти находки предположительно датируются поздним Средневековьем.

Пещера Страшная находится в 2,5 км к северу от поселка Тигирека, на левом берегу реки Ини, на высоте 45 м от уреза воды. Открыта в 1966 году спелеологами Томского университета, представляет собой карстовую полость в известняках. Здесь обнаружены кости 40 видов млекопитающих, в их числе пещерные гиена и медведь, мамонт, шерстистый носорог, бизон. Во входной ее части имеется культурный слой мощностью около 5 м с орудиями позднего палеолита.

Пещера Ящур находится в 2 км к северо-востоку от поселка Тигирека, на правом берегу реки Ини, в 80 м от уреза воды, и интересна наличием известковых натечных образований, развитых в ее нижней части. Название пещеры связано с легендой о том, что некогда в ней обитал загадочный Зеленый Ящур; говорят, его окаменевший позвоночник до сих пор можно увидеть в одном из проходов.



ГОРА НЕБО. ПЕЩЕРА НЕБИНСКАЯ

Гора Небо возвышается над окрестными холмами подобно сказочному великану. В пасмурные дни, когда небо закрыто тучами, создается впечатление, что вершина вторгается в небесные чертоги. Со стороны дороги на Тигирек гора Небо очень красиво смотрится в ансамбле с долиной реки Ини и березовой рощей.

Эти места посещаются туристскими группами в рамках лыжных и пеших походов 1–2-й категорий сложности, а также группами спелеологов, которые обследуют находящиеся здесь пещеры.

Одной из наиболее популярных является пещера Небинская, находящаяся на южном крае плато горы Небо, в вершине лога, спускающегося к реке Громатухе, притоку Ини. Пещера глубиной 30 м, протяженностью 180 м, некатегорийная. Известна с незапамятных времен.

РОДНИКИ И ИСТОЧНИКИ

Родники и источники – светлая гордость краснощековской земли. У села Усть-Пустынки бьет родник Горный Ключ, вода в котором по чистоте приравнивается к дистиллированной. Хрустальные струи источника не замерзают даже зимой, а снег вдоль русла образует невесомые кружева. Неподалеку из-под черной плиты берет начало родник Черный Камень. Согласно геологическим отчетам это радионеводный источник. В прозрачной воде резвятся мальки хариуса, тайменя и других рыб. Девственная природа вокруг родника очаровывает своей красотой и первозданностью. На незамерзающем источнике Талый ключ у одноименного поселка зимуют утки; в широком ручье глубиной до полутора метров с теплой водой можно купаться до глубокой осени. Все родники являются памятниками природы регионального значения.

Озеро Казачка лежит у кромки Колыванского бора, между сосен и берез. Оно имеет круглую форму, по берегам каменистые выступы соседствуют с яркими цветущими полянами. В озере водится карась, здесь гнездятся журавли и утки.

Популярностью пользуется и рукотворный Суэтский фонтан.

