

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Горнозаводская
центральная межпоселенческая библиотека»



Эколого-краеведческий центр

Край мой родной...

**Районные краеведческие Киреевские чтения
Природные достопримечательности
Горнозаводского муниципального района
Выпуск 13**



Горнозаводск, 2019

ББК 26.89

Р-18

Районные краеведческие Киреевские чтения. Природные достопримечательности Горнозаводского муниципального района : сборник / МБУК «ГЦГБ» ; ЭКЦ ; сост. Л.Н. Лашкевич. – Вып. 13. – Горнозаводск, 2020. – 32 с. – (Край мой родной).

Тринадцатые районные краеведческие Киреевские чтения
28 апреля 2017 г.

Программа

Вступительное слово:

Мезенцева Елена Владимировна,
Заместитель директора МБУК «ГЦМБ» г. Горнозаводск

Доклады:

«Проблемы экологии в Горнозаводском муниципальном районе»

Жукова Марина Федоровна,
педагог МАОУ ДО «Горнозаводский районный Дом творчества»

«Реками былых времен» (притоки реки Койва)

Шибалин Данил,
учащийся МАОУ «СОШ №1» г. Горнозаводск

«Помоги реке» : исследовательская работа

Марахин Андрей,
учащийся МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводск

«Священная река Вижай» : исследовательская работа

Байбакова Ангелина, Крылова Ксения
учащиеся МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводск

«Теплогорский сосняк»

Попонин Николай Павлович,
краевед пос. Теплая Гора

«Теплогорский карьер – чудо природы». (Просмотр видео-ролика о достопримечательности природы п. Теплая Гора)

Гасюль Валентина Александровна,
зав. библиотекой-филиалом пос. Теплая Гора

«Мой любимый поселок – Кусье-Александровский». (Просмотр мультимедийной презентации о достопримечательностях природы п. Кусье-Александровский)

Машкина Софья Георгиевна,
директор МБУК «Кусье-Александровская библиотека»

«Колпаки – уникальный памятник природы»

Кузнецова Надежда Валерьевна,
директор МБУК «Теплогорская библиотека»

«Гора Теплая и Камень Дуплинский»

Попонин Николай Павлович,
краевед пос. Теплая Гора

Вступительное слово

2017 год в России объявлен Годом экологии и особо охраняемых природных территорий. Целью этого решения стало привлечение внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

В нашем Горнозаводском районе имеется 14 особо охраняемых природных территорий регионального значения. Многие из них являются излюбленными местами отдыха местных жителей и гостей Горнозаводского района. Поскольку эти природные достопримечательности посещаются многими туристами, то существует и обратная сторона – угроза загрязнения уникальных уголков природы. Поэтому в настоящее время очень актуально говорить об экологии, природоохранной деятельности, экологическом воспитании и просвещении.

В рамках Год экологии и особо охраняемых природных территорий в центральной библиотеке организованы и проведены XIII районные краеведческие Киреевские чтения «Природные достопримечательности Горнозаводского муниципального района».

Проблемы экологии в Горнозаводском муниципальном районе

Жукова Марина Федоровна,
педагог МАОУ ДО «Горнозаводский
районный Дом творчества»

Цель:

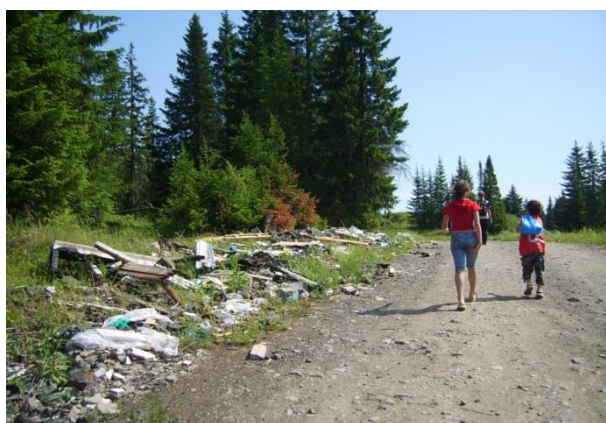
Познакомить учащихся с основными экологическими проблемами, показать зависимость всего живого от деятельности человека;

Воспитать в детях чувство любви и бережное отношение к природе нашей малой Родины.

Задачи :

Экологическое воспитание и образование подрастающего поколения в рамках экологических десантов;

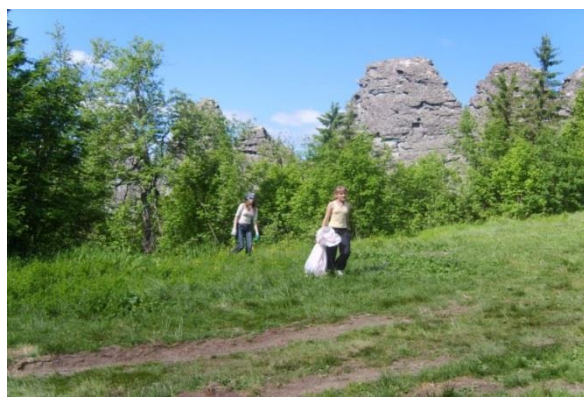
Повышение уровня экологической культуры населения, экологическое информирование и просвещение.



Поселок Пашия , район Хутора и Стройки



Горнозаводский парк им. П.Г. Рожкова, Экологические десанты



Экологический десант и установка щита в защиту природы на территории природного объекта гора Колпаки



Экологические десанты и установка щитов на туристических стоянках реки Койва





Экологический десант на прибрежной территории камня Стрельный



Экологический десант на реке Суходол протекающей по территории города Горнозаводска



Экологический десант в Пашийской пещере и на прибрежной территории реки Вижай



Реками былых времен (притоки реки Койва)

Шибалин Данил,

учащийся МАОУ «СОШ №1» г. Горнозаводск

Запетляла под гору тропинка,
Что-то ищет в шумящих кустах,
Не весёлую ль речку Кусьинку,
Что звенит в тёмно-синих лесах?
Наша речка терпением богата:
День за днём без покоя и сна,
Как по лестнице, по перекатам
Опускается в Койву она...

В. Пресняков

Река Кусья

Наиболее крупный правый приток реки Койвы, впадающий в неё на 35 км от устья на территории посёлка Кусье-Александровский Горнозаводского района Пермского края. Река Кусья берет начало близ поселка Вижай, протекает по малонаселенной горно-лесистой местности. Берега преимущественно холмистые; поросшие смешанным лесом участки перемежаются с открытой местностью. В посёлке Кусье-Александровский на берегу реки в далеком прошлом располагался железоделательный завод, для нужд которого и устроена плотина, образовавшая обширный заводской пруд. По имени Александра Строганова и по месту постройки в устье реки Кусья посёлок и был назван Кусье-Александровским. Сегодня от бывшего производства осталась только плотина, за сливом которой река впадает в Койву.

В жалобе 1602-1603 г. чувовских ясачных манси царю Борису Годунову на Андрея и Петра Строгановых (А.А. Введенский «Дом Строгановых в XVI-XVII веках», Москва, 1962, с. 117) эта речка названа «Кузьва», а в известном старинном географическом издании России «Полное географическое описание нашего отечества» под редакцией П. П. Семёнова – Тяньшанского, т. 5 «Урал и Приуралье», (С.-Петербург, 1914, с. 393). Эта же речка носит название «Кусьва».

Название «Кузьва» не единично – так же называется приток реки Кувы в Коми-Пермяцком автономном округе Пермского края и происходит оно от коми-пермяцкого «кузь» - «длинный», «долгий» и «ва» - «вода», «река». Если учесть, что на Койве ещё в относительно недавние времена обитали «вогуличи» и что мансийские названия здесь распространены довольно широко, например: названия речек Байдорачка, Урайка, Саранка, Вогулка и другое, и что окончание названия «Кусья» формат «-я» является характерным мансийским и означает «речка» - название «Кусья» - всё же мансийского происхождения, хотя и означает те же понятия, что и название коми-пермяцкое. Мансийское «Хос» или «Кос» тоже – «длинный», «долгий», а «Хос-я», «Кос-я» - «Длинная речка». Перевод мансийского названия на коми - «долгий», а «Хос-я», «Кос-я» – «Длинная речка». Перевод

мансийского названия на коми-пермяцкий язык породил название «Кузьва». Русские же, пришедшие на берега Койвы, слышали и мансийское «Кос-я» и коми-пермяцкое «кузьва» и переделали его по своему в более удобную для произношения форму – «Кусья».

По второй версии имя реки Кусья произошло от коми-пермяцкого слова «кус» — «голый». Возможно, что это связано с открытыми участками на берегах реки, либо с местными горами, имеющими голые вершины. Протяжённость реки Кусья – 46 километров, на её берегах расположены населённые пункты Вижай и Кусье-Александровский.

Особая гордость всех кусьинцев - водопад, расположенный в устье реки Кусья. А появилась рукотворное чудо в 1960 году, когда экспедиция «Уралалмаз» отрабатывая россыпь алмазов реки Кусья, построила для своих нужд плотину – для того, чтобы драга (большое четырёхэтажное здание на понтоне) могла спокойно перемещаться по реке. Плотина сложена из местного известняка и выглядит старинной. А когда была закончена разработка, плотина превратилась в водопад.

Драги уже давным-давно нет. Только пруд и плотина остаются памятниками бывшей алмазной «столицы» Советского Союза.

Водопад является излюбленным местом кусьинцев, летом детишки и взрослые любят здесь отдыхать, купаться. Очень часто здесь можно заметить и любителей рыбалки. Весной, когда идёт снеготаяние, к водопаду близко подойти нельзя, такой грохот стоит, и миллионы брызг разлетаются в разные стороны.

Водопад известен среди туристов - любителей экстрима. Спрыгнуть с водопада на катамаране, резиновой лодке или байдарке по большой воде в апреле или мае - испытать судьбу пытаются многие. Любят туристы и при сплаве по реке Койве от посёлка Усть–Тырым остановиться около водопада или отсюда начать свой сплав до Усть–Койвы.

Желающих запечатлеть себя на фоне такой природной красоты очень много. Местные жители, увидев фотографии с изображением водопада, приходят в восторг от такой красоты, не замечая её в повседневной жизни.

Есть такая традиция – побывать жениху и невесте на водопаде, на перилах повесить замок и загадать желание. Едут сюда новобрачные со всего Горнозаводского района. Проводилась даже регистрация брака в посёлке Кусья у водопада. Интересно и очень своеобразно.

Богатский камень.

Богатский камень расположен на правом берегу реки Койвы в черте посёлка Кусье-Александровский. Это широкий, округлый береговой утёс с двумя пещерками, одна – около пяти метров. Высота Богатского камня 18-20 метров, протяжённость около 30 м. Образован слоями известняков.

У камня некогда были довольно большие омуты, славившиеся богатством рыбы. Однако название камня происходит не от этого, а от старорусского слова северных говоров «богот», означающего «омут», «глубокая донная яма» (Э.М. Мурзаев «Словарь народных географических терминов», Москва, 1984, с. 87), или

же связана с глаголом «боготать», «клокотать». И, действительно, около подножия камня расположен огромный омут с водоворотом.

На противоположной стороне реки находится турбаза «Затерянный мир».

Берёзовая гора.

Берёзовая гора - куполообразная возвышенность на правом берегу Койвы, в 2 км. ниже п.Кусье-Александровский. Является южным отрогом горы Домбра. Абсолютная высота составляет 298 метров над уровнем моря. Давнее пожарище, «гарь», как известно, породило здесь светлую, чистую рощу березняка. Берёза, как известно, первое дерево, поднимающееся на гарях. Отсюда, собственно, и название горы.

Домбра. Такое странное название имеет гора, расположенная на правом берегу реки Койвы чуть ниже посёлка Кусье-Александровского. К реке гора обрывается рядом довольно высоких скал, причудливого сложения, протянувшихся по берегу почти на четверть километра.

В прошлом, с основания Кусье-Александровского завода и до его закрытия на вершине горы для нужд завода производилась добыча белой огнеупорной глины. Старые выработки заметны еще и сейчас.

Учитывая, что ещё в XVII веке на берегах Кусьи и Койвы обитали племена манси и на устье Байдарачки и Кусьи, стояли павыли чусовских манси, которые, видимо тоже пользовались глиной «домбры» можно утверждать, что название горы и происходит с языка манси. Действительно, в угорских языках (мансийском, венгерском) есть слова «домба», «томпа», означающие «холм», «гора». В этих же языках есть слово «рант» - «глина». В русском произношении сочетание этих слов и превратилось в название горы «Домбра». (Э.М. Мурзаев «Словарь народных географических терминов», Москва, 1984,с. 186)

Помоги реке: исследовательская работа

Марахин Андрей,
учащийся МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводск

Цель работы:

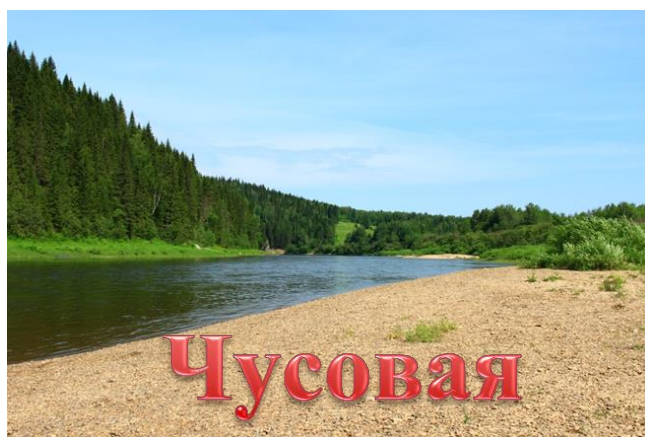
Познакомить с историей водоемов Горнозаводского района;

Привлечь внимание школьников к проблеме загрязнения рек, формировать желание не загрязнять водоемы.

Вода – главное природное богатство.

Чистой воды на Земле становится всё меньше и меньше. Исчезают реки, озёра... Почему такое происходит, кто в этом виноват?

Реки Горнозаводского района:



Койва - правый приток реки Чусовой. Начинается она на западном склоне Уральского хребта. Течёт на запад и впадает в реку Чусовую в районе поселка Усть-Койва. Длина Койвы — 180 км.

Койва — горная река, извилистая и быстрая, много перекатов и мелей. На берегах расположены хвойные леса, много скал.

Крупные поселки на реке: Тёплая Гора, Бисер, Кусье-Александровский.

В мае-июне Койва используется для сплава туристами от посёлка Тёплая Гора до поселка Усть-Койва.

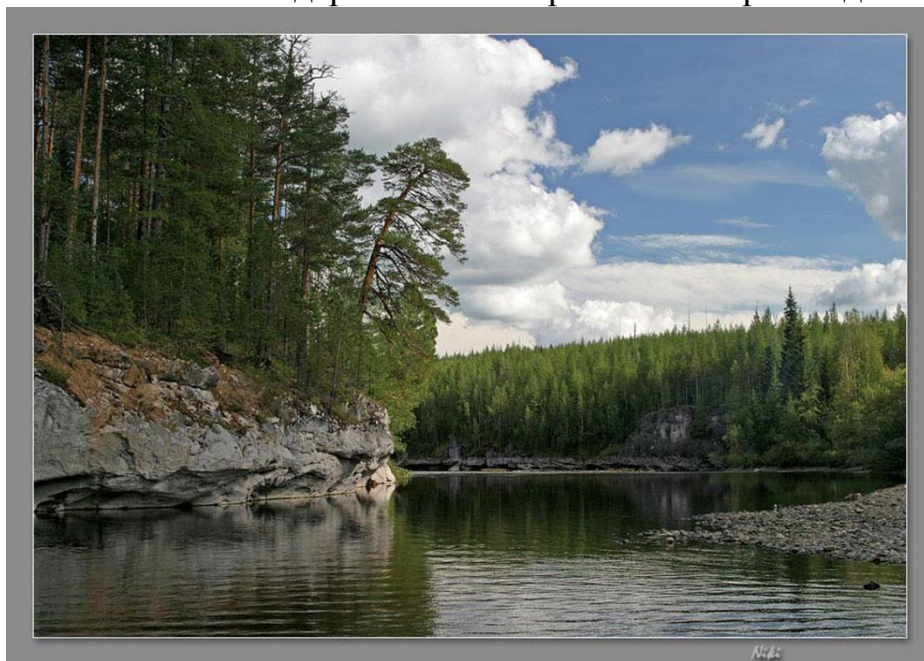
На Койве раньше была развита добыча алмазов: русло реки перекопано драгой, и оставлены посередине реки островки.



Вижай – берет начало в болотах на востоке края и впадает в реку Вильва вблизи города Чусового.

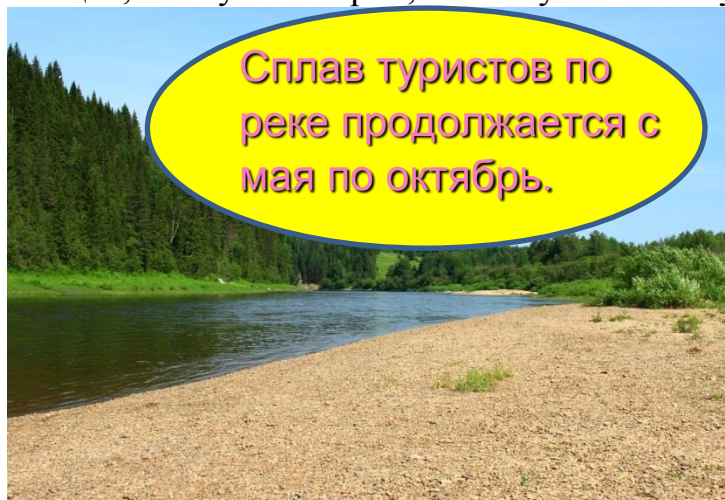
Длина Вижая — 125 км. Вскрывается ото льда в апреле.

Вижай — очень популярен для сплава в майские праздники. Туристы сплавляются в основном на байдарках и катамаранах от Саранов до Пашии.



Чусовая (река на Среднем Урале, левый приток Камы). Длина реки 592 км (из них по Пермскому краю – 195 км).

На реке Чусовой – много достопримечательностей: красивые скалы, пещера «Чудесница», «Голубое озеро», поэтому много и туристов.



Состояние рек:

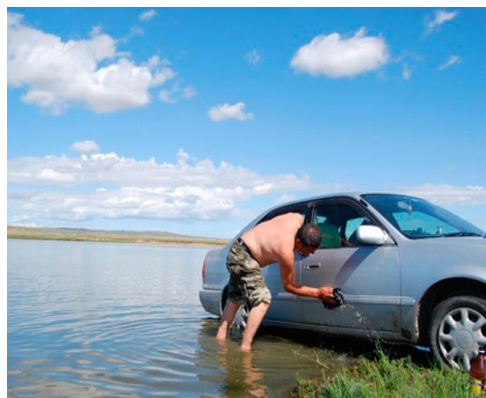
Берега рек нашего района замусорены бытовыми отходами.

Главные враги рек – это туристы.

Они мусорят, жгут костры, рубят деревья, моют в реках машины.

Реки засоряются, исчезает рыба, раки.

Чусовая, Койва и Вижай просят у нас помощи и мы должны ее оказать!



О проблеме загрязнения рек я узнал в 2011 г., когда вместе с классом принимал участие в экологическом краевом проекте «Чистый берег».



река Койва, 2013 год



В последующем я много раз участвовал в экологических акциях по уборке мусора

Убирая мусор на берегах рек, мы поняли, откуда он берется, какой его состав, кто виноват в появлении мусора.



Были обнаружены мусорные свалки в лесу на берегу реки Койва.



Сначала мусор собирают в мешки и тащат к месту сбора.



Процесс сбора мусора

Потом грузят на самосвал и вывозят на городскую свалку.



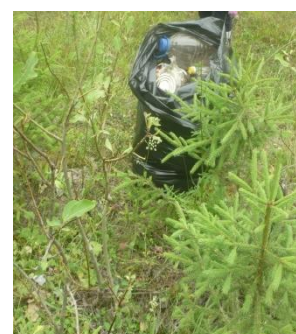
Мусор бывает не только бытовой, но и строительный - рубероид и старая пленка, обломки кафельной плитки, изоляция от проводов, остатки неиспользованного бетона и асфальта, старые сгнившие доски и линолеум.



Очень важно вовремя убирать переполненные ёмкости из-под мусора.



Оставляя мусор после себя - вы наносите вред природе.





Чистый берег реки –
результат нашего труда



Очищен от мусора также родник

В ходе работы был определен примерный состав бытового мусора в %:

Метод исследования: визуальное наблюдение в составе группы.



В природе полностью разлагается

Банановая кожура - 3 мес.

газета- 1,5 мес.

Апельсиновая кожура – 6 мес.

Фанера – 1–3 года.

Окурки – 10-12 лет.

Кожаная обувь – 25-40 лет.

Резиновая покрышка- 50-80 л.

Алюминиев. банка – 200-500 л.

Пластиковая бутылка-500 лет.

Стекло более 1000 лет.

Очистные сооружения

Очистные сооружения служат для очистки и обеззараживания водопроводной воды в городах. Они нужны для того, чтобы грязная вода не попала в почву, реки, водоемы.

Природные очистители рек

В реках обитают моллюски, которые очищают воду.

Двадцать перловиц или беззубок пропускают через себя в сутки 400 литров воды.

Столько чистой воды требуется в сутки одному человеку для его бытовых нужд.

Но сейчас так наша вода загрязнена, что моллюски уже не справляются с этой важной работой.

№ п/п	Вопросы	Ответ (чел.)	
		Да	Нет
1	Любите, ли Вы отдыхать на природе (у реки) с родителями?	58	2
2	Сплавились, ли Вы, когда-нибудь по рекам на лодке, плоту, катамаране	44	16
3	Правильно, ли мыть машину водой из реки?	1	59
4	Как Вы считаете, надо, ли вывозить свой мусор с места отдыха?	57	3
5	Нужно, ли вырубать лес у берегов рек?	0	60 (100%)
6	Как Вы считаете, в наших реках (за последнее время) уменьшилось количество и разнообразие рыб?	54	6
7	Знаете, ли Вы, где протекают реки: Чусовая, Койва, Вижай?	52	8
8	Знаете, ли Вы, как работают очистные сооружения?	23	37
9	Считаете, ли Вы, что реки нашего района нуждаются в помощи?	58	2
10	Можно, ли наш городской пруд сделать любимым местом отдыха горожан?	46	14

В рамках проекта был проведен соцопрос учащихся 4-х классов школы №3 г. Горнозаводска.

Были предложены 10 вопросов, связанных с экологией рек.

В опросе участвовали 60 школьников.

Результаты опроса показали, что ребята видят и оценивают правильно причины загрязнения рек.

Также ученики понимают, что нужно сделать для помощи рекам района.

Приятно, что большинство ребят верят в то, что наш городской пруд можно сделать любимым местом отдыха горожан.

Вывод: Беречь воду – это значит беречь жизнь,
здоровье, красоту окружающей природы!

Священная река Вижай : исследовательская работа

Байбакова Ангелина, Крылова Ксения
учащиеся МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводск

Цели:

1. Расширение знаний по топонимике
2. Воспитание любви к родному краю
3. Умение видеть красоту в обыденном
4. Знакомство с поэзией родного края

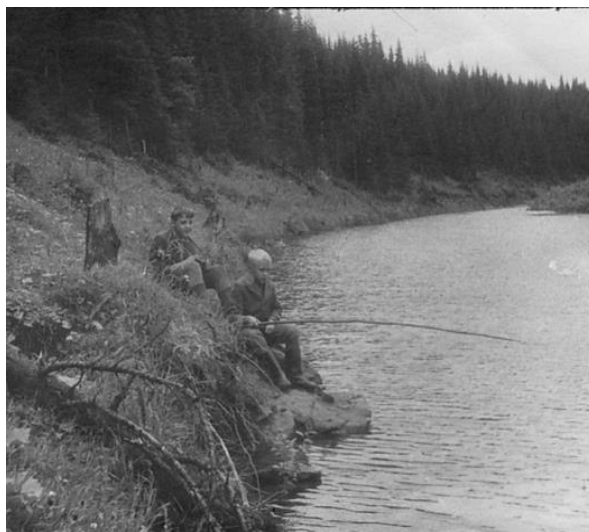
ТОПОНИМЫ И ТОПОНИМИКА

- Топонимика - раздел науки об именах собственных, изучающий топонимы.
- Топоним - это собственное имя любого географического объекта (океана, леса, озера, реки, города).
- Оронимы - название гор.
- Ойконимы - имена собственные любых поселений.
- Гидронимы - имена собственные любых водных объектов.

СВЯЩЕННАЯ РЕКА

Общеизвестно - жизнь без воды невозможна. Человек всегда селился близ реки, озера. Интересно, что следы стоянок первобытного человека обнаруживаются на склонах древних долин, по которым некогда текли реки.

Реки - это также пути сообщения. Они обеспечивали контакты между народами, способствовали обмену товарами, познанию окружающего мира, обогащению всевозможными идеями.



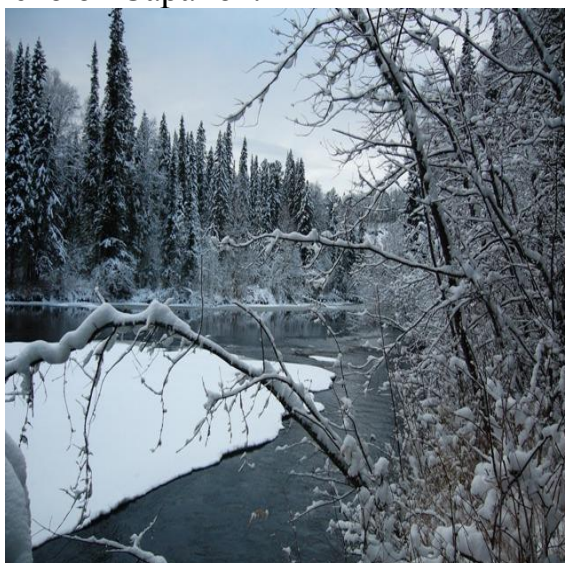
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГИДРОНИМА



Археологи установили, что в устьях реки Усьвы и Вильвы, в непосредственной близости от Вижая, еще в 7 веке жили предки современных коми-пермяков, а в конце века селились и угорские племена. Это они, древние пермичи, дали реке столь звучное название «Вижай». В переводе с языка коми-пермяков это слово является синонимом к слову «святой, священный», что значит «благородный, возвышенный, чистый, дорогой, истинный, совершенный».

СВЯЩЕННАЯ РЕКА ВИЖАЙ

За 30 км до своего устья Вильва принимает свой самый крупный приток реку Вижай. Длина Вижая - 125 км. Название с языка манси «вежа-ю» переводится как «священная река». Этот гидроним имеет давнюю историю. Слово «ю», некогда широко употреблявшееся в коми-пермяцких диалектах Прикамья для обозначения малых рек, в настоящее время утрачено. В многосложных гидронимах на «- ю» конечный гласный отпал, в результате чего из Вижаю (священная река) получилась форма Вижай. Среди крупных рек бассейна Чусовой Вижай - самый быстрый и имеет самый крутой уклон русла. Начало свое берет из болот под склоном горы Вижайский камень недалеко от Саранов.



ЗНАЧЕНИЕ ВИЖАЯ

Известность свою Вижай приобрел за чистые воды; за суровую, но пленительную красоту скалистых берегов с гротами и пещерами в скалах-камнях; необычность большого суходола и прососов-воронок в русле, через которые уходит вода, чтобы затем появиться из глубокой ямы-дыры; богатство и разнообразие полезных ископаемых его прибрежных гор; в недавнем прошлом - великолепные охотничьи и рыболовные угодья; наконец, это богатое историческое прошлое.

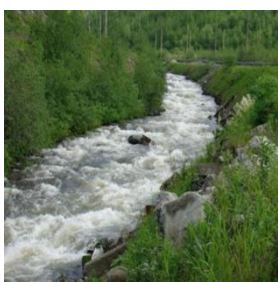
ПРИТОКИ РЕКИ ВИЖАЙ



Гаревая - название распространено довольно широко. Это урочище - бывшее углежжение Пашийского завода. «Гарь» - это выгоревшее место в лесу. Еще недавно пожары были бичом леса.



Горожанка - несколькими километрами ниже железнодорожного моста на линии «Вижай-Нововильвенский» в Вижай справа впадает бойкая речка с любопытным названием «Горожанка». Это правда, что речка лесная, берет свое начало в уральских уремах, а «города» одним бережком все-таки коснулась. Дело в том, что в верховьях речки на водораздельном увале есть урочище, где расположен ряд башнеподобных камней, скал-останцев. При некотором воображении здесь можно увидеть древний город с башнями, избами и хоротами. Урочище называется «городец», т.е. «малый город». Вот из этого городца и убежала Горожанка, чтобы повстречаться с красавцем Вижаем.



Гремячка - правый приток реки Вижай в его низовьях. Название происходит от русского диалектного термина «гремяч» - «речка с бурным, стремительным течением», «шумливый горный поток», «родник», «ключ».



Рассольная - два притока Вижая: Левая Рассольная впадает в Вижай на 77 км от его истока и Большая Рассольная, впадающая в Вижай на 115 км от его истоков. В основе названия речек слово «рассол». Рассол - концентрированный раствор поваренной соли. Это основное сырьё для производства её, добываемой с довольно значительной глубины из соляных пластов скважинами-трубами. В древности это был весьма доходный промысел, которым занимались известные солепромышленники Строгановы.



Золотарка - некогда, во времена крепостного права, здесь существовал прииск и добывалось золото. Старики рассказывают, что то ли из-за маловодности лога в летнее время, то ли из-за чего другого, но работы здесь проводились главным образом в осеннее время, когда в логах было вдоволь воды. Вот в это ненастное время приказчики и направляли из завода крепостных мастерков на Золотарку. Пешим ходом, конечно, путь немалый. До сей поры сохранилась об этом пути горькая присказка: «На Золотарку то идёшь, а всё дождь, дождь. А там тебе приставники хозяйские дадут лупеж да и заставят землю копать да песок промывать». Теперь Золотарка - это урочище, поросшее лесом, о котором мало кто знает.



Таранчиха - небольшая речка, правый приток Вижая, протекает в черте п. Пашия. Название речки происходит от старорусского слова «тарантеть» - «говорить быстро, без умолку». Иными словами «Таранчиха» - «Болтливая река».



Ольховка - левый приток речки Пашии (приток реки Пашии). Основа названия «Ольха» - «дерево семейства березовых с топонимическим форматом «-овка». Этимология слова «ольха» связывается с коми-пермяцким «Оль», обскоугорским «ельке», мансийским «уль», финским «альхо» и русским областным (Архангельская область) – «Ольга», обозначающий на всех этих языках «низкое место, болото», т.е. место, где растет ольха.



Северная - приток речки Пашия, известна своим суходолом, иногда её называют Сухая Северная. Вода в речке обычно бывает только весной, а в остальное время течет под землёй.

ПОЭТЫ ГОРНОЗАВОДСКА О РЕКЕ



На уклонах дома небольшие,
И лесам не виднеется край.
Разрезает поселок Пашия
Каменистая речка Вижай.
Ф.Старков



Здесь меж темными увалами
Извивается река,
Здесь шиповниками алыми
Расцветают берега.
В.Солохин.



Наша речка терпеньем богата:
День за днем без покоя и сна,
Как по лестнице, по перекатам
Опускается к людям она.

В.Перескоков.



**Загляделась в зеркало залива
Облаков летучая гряда...
Ты прости по-русски молчаливо,
Что я снова прихожу сюда.**

П.Андреев.



**Там, под старой елкою могучей
Дремлет вечность.**

**Там, в лесной тиши,
У таежной речки по-над кручей,
Обрету спокойствие души.**

П.Андреев



**Путь не каждой речушки отмечен,
Не для каждой известность нашлась,
Но не будь этих маленьких речек,
Так откуда бы Волга взялась?**

В.Перескоков.



**Где был недавно тихий лог,
И песни пел родник,
Поселок новенький залег,
Загрохотал рудник.**

Г.Коц.



**В логу ручей расчесывает травы,
В чащобе гам проснувшихся птенцов...
Милей гораздо эта мне поляна,
Чем южная экзотика лесов.**

Ф.Старков

ВИЖАЙ



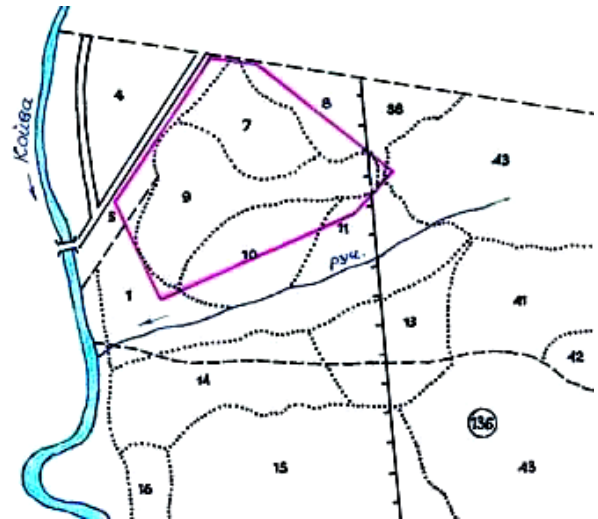
Вижай - очень извилистая река с быстрым течением, лесными завалами, островами и прижимами. По весне она ломится прямо через лес и даже может поменять русло. По берегам много скал.

В 50-х годах 20 века Вижай до п.Пашия в среднем течении был пройден алмазодобывающей драгой. Драга так это изувечила, что часто Вижай представляет собою словно две «колеи» с разделяющим их насыпным островом, заросшим деревьями и кустами.

Теплогорский сосняк

Попонин Николай Павлович,
краевед пос. Теплая Гора

Действующий историко-природный комплекс регионального значения.



Находится в пределах поселка Теплая Гора на возвышении левого берега реки Койвы, за бывшим мостом. Его границы: от места пересечения линии среднего многолетнего уреза воды в летнюю межень левого берега реки Койва с северной границей квартала 136 Теплогорского лесничества Горнозаводского лесхоза на восток 300 м по этой границе. От этой исходной точки 50 м на восток по этой границе, далее под углом 150° на юго-восток 350 м, далее под прямым углом на юго-запад 100 м, далее 400 м под углом 155° , затем под прямым углом на северо-запад 200 м, далее на северо-восток до исходной точки. В 100-150 м к югу от сосняка протекает ручей (левый приток Койвы).

Площадь участка согласно последнего лесоустройства – 8,2 га.

Лесной массив – сосняк разнотравный – высажен учениками знаменитых строгановских лесничих Александра Ефимовича и Федора Александровича Теплоуховых в 1900 году. Посадки производились рядами; между посадочными местами в ряду и между рядами растений было 1,5 саженей. Ныне памятник природы представляет собой прекрасный пример сукцессионных процессов замещения соснового леса на еловый. Междурядье сосняка это уже не аллеи, которыми он был представлен сто лет назад, а густо заросший лес, но даже среди «лесного беспорядка» есть сохранившиеся кусочки истории Теплогорского сосняка. Чистые посадки сосны встречаются сейчас только на одном небольшом участке площадью около 1 га.

Теплогорский сосняк имеет научную, познавательную, культурно-историческую ценность, а также выполняет санитарно-гигиеническую функцию. Помимо этого сосняк имеет противозрозионное, средообразующее и водоохранное значение для реки Койвы, как нерестовой реки притока Чусовой.

Основу растительности составляет сосняк, постепенно замещающийся на еловый лес. По имеющимся данным на территории памятника природы имеется более 90 видов растений, относящихся к 34 семействам. Подлесок редкий, состоит из рябины, черемухи, шиповника, жимолости. Подрост представлен елями разного возраста, возобновление сосны происходит только на опушке леса и широкой светлой просеке. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают черника, копытень европейский, кислица обыкновенная, майник двулистный, сныть обыкновенная, различные злаки, крупные папоротники. Значительная доля в травянистом покрове представлена лопухом, чертополохом, одуванчиком, мать-и-мачехой и другими рудеральными (сорными) растениями.

Почвы в сосняке светлые неглубокоподзолистые мелкогумусные песчаные (супесчаные), суглинистые маломощные и каменистые.

Животные: насекомоядные – крот, заяц-беляк, белка, полевки – не менее 4 видов.

Птицы: хищные птицы – 2 вида (канюк, перепелятник), ржанкообразные (перевозчик, чибис, речная крачка), сизый голубь, кукушка обыкновенная, пестрый дятел, воробьинообразные – 11 видов.

Земноводные: травяная лягушка, жаба серая и пресмыкающиеся: живородящая ящерица.

Предложен к охране А. Н. Меньшиковым и О. И. Вороновой в 1977 г.

Образован: решением Пермского облисполкома №81 от 28.04.1981 г., его статус и режим охраны определены решением Пермского облисполкома №139 от 7.06.1988 г. и уточнены указом губернатора Пермской области №163 от 26.06.2001 г.

Колпаки – уникальный памятник природы

Кузнецова Надежда Валерьевна,
директор МБУК «Теплогорская библиотека»

Давным-давно, в далекие года
возникла скал причудливых гряда.
Там ветер вволю тешил кулаки,
Назвали люди скалы – Колпаки...
(Якушева Л.Г.)

Гора Колпаки – причудливые скалы на Среднем Урале, на самой границе Европы и Азии. Название произошло от формы скалистых образований, которые напоминают шапки-колпаки.

Скалы вытянулись небольшой грядой. Их высота достигает 30 метров. Высота горы – 614 метров над уровнем моря. Отдельно от скал возвышается камень-останец Чертов Палец. На нем хорошее место для тренировки альпинистов. С вершины Колпаков открывается прекрасный вид на многие десятки километров. Отсюда виден хребет горы Басеги и горы Качканар.

Колпаки одно из мест, где снимался фильм Леонида Парфенова «Хребет России». Интересно, что лес, окружающий гору, посажен искусственно в 1905 году учениками выдающихся лесничих Теплоуховых. Из редких растений здесь встречается гвоздика иглолистная, занесенная в Красную книгу северного Урала.

Колпаки относятся к одному из самых популярных маршрутов выходного дня в Пермском крае.

Сказка о Колпаках

Жили-были в дремучем лесу братья великаны. Были они похожи друг на друга словно близнецы, а на голове носили шапки-колпаки. Жили они дружно, без забот и хлопот. У каждого брата были свои обязанности. Одни дрова рубили, другие грибы и ягоды собирали, а третьи дом сторожили, порядок наводили и еду готовили. Каждый вечер собирались братья за большим столом ужинать, а после ужина спать ложились.

Но однажды о великанах прознали люди и стали их искать.

Прознали и великаны, что ищут их люди. Собрались они вечером за столом и решили покинуть любимые места навсегда, так как не хотели встречаться с людьми.

Уходили великаны с поникшей головой, а свои шапки-колпаки оставили на родной поляне. Не успели братья далеко уйти, как их шапки тут же превратились в каменные скалы.

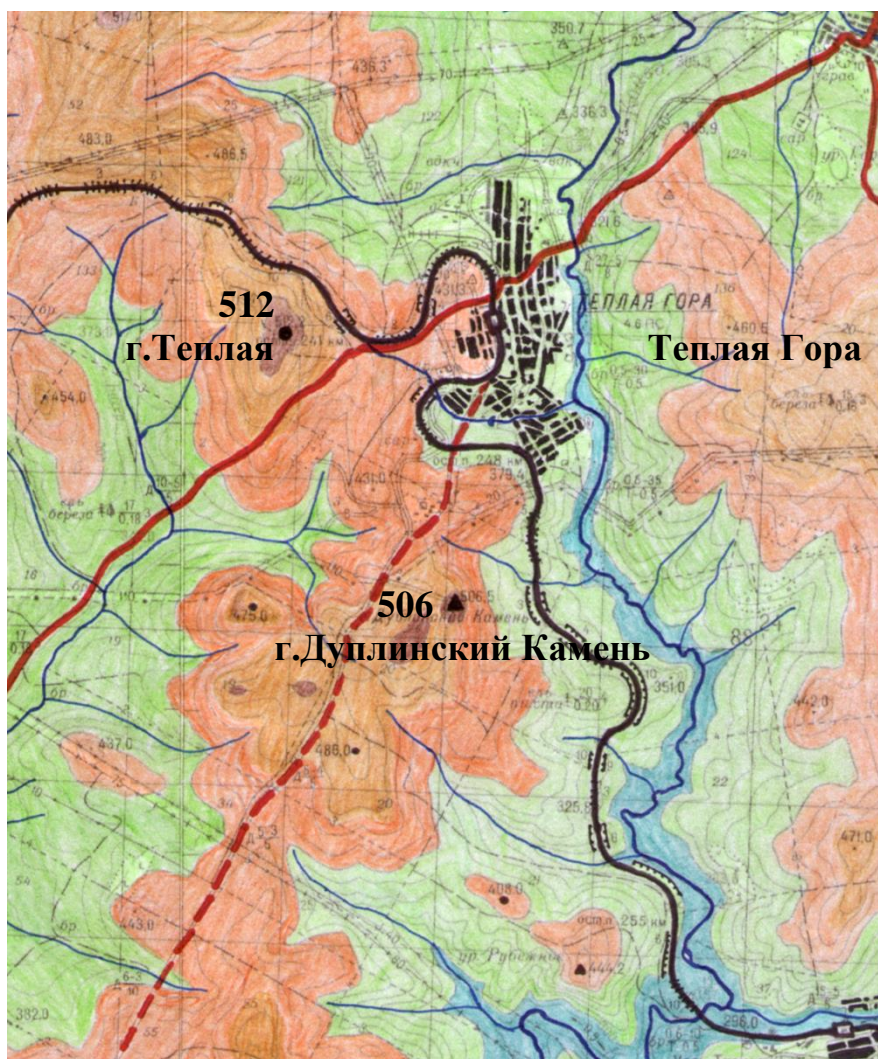
По сей день любят люди скалами причудливой формы, а о братьях великанах и не вспоминают.

Гора Теплая и Камень Дуплинский

Попонин Николай Павлович,
краевед пос. Теплая Гора

Водоразделом между реками Койвой и ее притоком Бисером является гряда, протянувшаяся от железной дороги на перегоне между станциями Бисер и Теплая Гора до поселка Старый Бисер. На этой гряде неподалеку от бывшей железнодорожной остановки «241 км» находится гора Теплая (ее абсолютная высота 512 м). Вершина горы имеет округлую, слегка вытянутую вершину, поросшую лесом и кустарником. В 4-х км южнее горы Теплой находится гора Дуплинский Камень (его бывшая абсолютная высота составляла 506 м над уровнем моря). Вершина его была скалистой и представляла обрыв с восточной стороны. С трех сторон вершина была поросшей лесом.

Гряда – вытянутая в длину холмистая возвышенность, образованная небольшими холмами или горами со слившимися подошвами.



Еще с XVII в. от строгановских Чусовских городков вдоль реки Чусовой до селения Койва (сейчас Усть-Койва), потом вдоль реки Койвы, где сейчас стоят

поселки Кусье-Александровский, Старый Бисер, Теплая Гора, Промысла, и далее через Ис на Туру шла дорога, так называемый строгановский *«тайный тракт»* (называли ее еще *«новой дорогой»*). Дорога эта шла вопреки правительственному распоряжению о том, что *«из Сибири и в Сибирь многим дорогам быть не пристойно»*, и в обход Бабиновской дороги, где была Верхотурская *«государева таможня»*, и, следовательно, позволяла осуществлять Строгановым беспошлинный провоз товаров (в основном в Сибирь шла соль, а из Сибири – пушнина). А пошлина эта была не такой уж и малой – десятая часть стоимости товаров.

В последующие годы по этой дороге возили почту и грузы для заводов и приисков.

На участке между поселком Бисер (сейчас Старый Бисер) и рекой Койвой дорога пересекала водораздельный перевал. Вершина перевала имеет абсолютную высоту 480 метров и находится рядом с горой Теплой. Подъем к этому перевалу от реки Койвы (а самый крутой участок – это подъем на 130 м на расстоянии 1,5 км) при гужевых перевозках по неблагоустроенной дороге строгановского *«тракта»* заставлял и возчиков, и лошадей проливать семь потов.

Поэтому неудивительно, что, **по одной из версий**, эту гору называли Теплой.

По другой версии *«Теплыми»* (а на Урале, да и в России, такое название широко распространено) в народе издавна называли горы, на склонах которых, особенно южных и восточных, как в нашем случае, раньше тает снег (в отличие от *«мерзлых»* гор).

Обе эти версии имеют право на жизнь.

Когда в 1878 году была проложена железная дорога, полустанция для разъезда поездов и для заправки паровозов водой, построенная при пересечении ее с бывшим *«тайным трактом»* или *«новой дорогой»*, получила, по имени горы, свое название – «Теплая гора».

Теперь речь о Дуплинском Камне.

На карте Среднего Урала, приведенной в издании «Россия. Полное географическое описание нашего отечества. Под ред. В.П. Семенова-Тяншанского. Т.5, «Урал и Приуралье», С-Петербург, 1914» эта гора имеет название «Дупляной». Гора находится в 1,5 км южнее поселка Теплая Гора и сложена из твердых габбро-диабазовых пород.

Габбро-диабаз – мелкокристаллическая вулканическая горная порода, химически и по минеральному составу близок к базальту; характеризуется сравнительно малым содержанием кремнезема (45 – 52 %); окраска темно-серая или зеленовато-черная; хорошо аккумулирует, а затем отдает тепло; дольше всех известных пород не теряет художественных свойств и качество полировки.
--

В горе, конечно, никаких «дупел», гротов или пещер нет и поэтому она не дупляная, название ее имеет другое происхождение.

Восточная часть Горнозаводского района в давние времена была населена угорскими племенами: манси (вогулами) и хантами (остяками). Рядом с камнем Дупляной проходил, как говорили старые люди, нартовик (зимняя дорога для оленьих упряжек) на межплеменное мольбище манси – речку Баранчу (Ялпинг-Я). Можно предположить, что название «Дупляной» переосмыслено с вогульского «Тумп-Лёнгх», где «тумп» – гора, а «лёнгх» – дорога; получается – «горная дорога, дорога через гору».

Но в угорских языках существует слово «лянг», «ланг» – теплый. Таким образом, название камня «Тумп-Лянг» можно понимать и как «теплая гора». Может быть, гора для оленьих упряжек была действительно «теплой».

Следовательно, Тумп-Лёнгх или Тумп-Лянг переосмысленные в Дупляной, а затем в Дуплинский Камень можно понимать и как «горная дорога», и как «теплая гора».

И опять, как в случае с горой Теплой, мы пришли к имени поселка **«Теплая Гора»**.



С 1987 года рядом с Дуплинским Камнем работает – с перерывами, под разными наименованиями и с разными хозяевами – щебеночный завод. Получаемый щебень используется, в основном, для нужд транспортного строительства. Если до начала первых карьерных (вскрышные работы начались в 1984 году) работ высота горы составляла 506 м над уровнем моря и представляла скалистую безлесную вершину, часто посещаемую теплогорской ребятней и молодежью, то сейчас нижний горизонт карьера имеет абсолютную высоту примерно 420 м.



Нынешний вид бывшей вершины Дуплинского Камня.

Сост. и комп. вёрстка Л.Н. Лашкевич
г. Горнозаводск, ул. Свердлова, 59, МБУК «ГЦМБ», 17.09.2020