

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 4»

Историческое краеведенье

Тема исследовательской работы

«История родного поселка»

Юшкова Кристина Андреевна,
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная
общеобразовательная школа № 4», 9 класс
Некрашевич Антонина Викторовна, учитель истории и обществознания

Шарыпово, 2017-2018

Аннотация.

Цель работы: в целях воспитания любви к малой Родине, исследовать и узнать о том, как и когда, возник поселок Горячегогорск, о его жизни тогда и сейчас.

Задачи:

- изучить, исследовать архивные материалы, по истории зарождения поселка;
- изучить материалы районной газеты для составления плана развития поселка;
- изучить материалы Горячегогорского механизированного лесхоза (архивные справки, план развития лесхоза, экономические показатели);
- оформить фотомонтаж Горячегогорск: прошлое и настоящее.

Учащиеся использовали теоретические материалы:

1. Архивные материалы поселка Горячегогорск.
2. Изучено большое количество литературы.
3. Сделаны выводы, взяты исторические справки.

Практические исследования:

Кристина исследовала поселок Горячегогорск, сделала фотографии и сопоставила с теми, которые были сделаны в 1960-1980 годы, и поняла, что реальность сильно отличается от тех лет, когда поселок уже сформировался.

Используя все имеющиеся материалы и возможности, она изучила, исследовала и сделала выводы по данной теме, достигнув цели в своей работе.

Введение.

Слово «Родина» имеет для меня несколько значений: это великая страна с великой историей. Это и место на земле где человек родился и рос, где находятся могилы его предков, где он познал первые победы и неудачи. Человек связан невидимыми нитями со своей малой Родиной. Для меня малая Родина - это посёлок Горячегогорск.

А знаем ли мы историю посёлка Горячегогорск? Как оно образовалось? Знаменательные события посёлка? Что же это за место, которое так притягивает людей? Почему посёлок, расположенный в сибирской глубинке так много значит для жителей нашего посёлка. Ответы на эти вопросы и стали **предметом моей исследовательской работы**. Работа «История родного посёлка» раскроет перед вами страницы истории и наших дней нашего родного посёлка Горячегогорск.

Объектом исследования стала история посёлка Горячегогорск и жизнь его жителей.

Цель моей работы: в целях воспитания любви к малой Родине, исследовать и узнать о том, как и когда, возник поселок Горячегогорск, о его жизни тогда и сейчас.

При исследовании данной темы мной были поставлены следующие **задачи:**

- изучить, исследовать архивные материалы, по истории зарождения поселка;
- изучить материалы районной газеты для составления плана развития поселка;
- изучить материалы Горячегогорского механизированного лесхоза (архивные справки, план развития лесхоза, экономические показатели);
- оформить фотомонтаж Горячегогорск: прошлое и настоящее.

Актуальность моей работы я вижу в том, что посёлок Горячегогорск не единственный посёлок, заброшенный в Сибири. А сколько заброшенных деревень и поселков на всей территории России? Их никто никогда не считал, а надо бы. Ведь их строили люди, они вкладывали в них свои души, они жили и творили историю. Моей работой я хотела показать, что люди привязываются к своему месту жительства и как, потом тяжело с ним расставаться. Надо бережнее относиться к человеческим судьбам и спасать сибирские села, деревни и поселки, а не осуществлять обратный процесс.

Для того чтобы достигнуть цели я собрала и изучила исторические материалы, различные статьи, побеседовала с пожилыми жителями поселка Горячегогорск. Собрала старые, и сделала новые фотографии. В своей работе, я показала с чего, все начиналось, как происходило развитие поселка. Каких результатов было достигнуто, что было построено, какие предприятия находились на территории Горячегогорска. Какие функции они выполняли, какие товары производили и куда их поставляли.

Изучив эту тему, я поняла, что эта работа не на один год, что этот поселок не мог быть построен сам собой. И нужно обязательно рассказать о людях, которые внесли огромный вклад в строительство и развитие Горячегогорска. Ведь каждый житель вложил свою душу в развитие поселка. Они жили, работали, учились, растили своих детей и сейчас живут в нашем поселке.

Также я выбрала эту тему, для того чтобы самой изучить историю своего поселка, и донести всю информацию, которую я собрала до учеников своей школы.

Я считаю, что, изучив все имеющиеся материалы и возможности, я достигла своей цели.

Открытие месторождения нефелиновых пород Кузнецкого Алатау.

В 1903 году при раскопках кургана, неподалеку от слияния двух Июсов, образующих реку Чулым, геолог Мартьянов Н. М., отбил от курганного углового столба осколок. Образец был интересен тем, что до сих пор камни такой породы в музей не поступали.

Тещенит это серо-черная плотная масса, она как бы нашпигована розоватым маслянисто-жирным веществом. Это маслянистые вкрапления и есть нефелин. На свежем изломе порода удивительно красива.

В поисках коренного залегания подобной породы поблизости ни к чему, ни привело. В Минусинске геологи тоже со всех сторон рассматривали этот камень и говорили, что не встречали прежде.

В 1909 году минералогическое общество, снова с помощью сосланного в Минусинск революционера и ученого Д. А. Клеменца, командировало Ивана Петровича Рачковского на поиски коренного месторождения тещенита. Поиск оказался удачным – камни на курганах на скате горы были из тещенита. Но, как и Мартьянов, залегания их по близости геолог не встретил. Раздосадованный, под вечер он спустился к поселку на берегу реки на ночевку. И там, на скальном обнажении обнаружил искомое. И подивился тому, сколько усилий и смекалки потребовалось древним обитателям здешних мест, чтобы огромные куски камня, «своего», скорее всего, тотемного, добывать из скалы и тащить на большое расстояние. Распространение нефелиносодержащих камней увело Рачковского к острогам Кузнецкого Алатау. И разнообразие их состава поражало. Значимым для исследования выявился факт из отчетов геологов: протяжение этих пород и на восток, через Енисей к восточному Саяну.

В 1909 году геолог Рачковский появился на берегу дальнего Июсана Тепленской сопке. Взгляд его задержался на буровой одетой

лишайником каменной гривы. Он машинально ударил по гребню молотком, поднес осколок к глазам и глаза его засветились и он определил – это тешенит.

Утром геолог снова был на сопке, почти вся она была сложена тешенитом. Несколько дней он работал, выясняя границу распространения породы.

Позже, в 1912 году Рачковский провел большую исследовательскую работу в окрестностях нынешнего поселка Горячегогорска.

В полутора десятках километров от Горячегогорска, а именно от горы Горячей на Андрюшкиной речке, он обнаружил нефелиносодержащие руды – это был Берешит.

В следующем году Рачковский углубился в исследования, обследовал район горы Дедовой недалеко от таежного поселка золотоискателей Кия – Шалтырь.

Встала практическая задача – дать нефелинам жизнь, продвинуть их в производстве. Геолог И. К. Баженов доказывал, просил о необходимости срочного использования пород Базыра, и Береша.

На специально созданной конференции решался вопрос о судьбе сибирских нефелинов. Решено было как можно быстрее начать их добычу и переработку на глинозем. Предвидя рост потребления алюминия и ограниченные перспективы обнаружения бокситовых месторождений в Сибири, И. К. Баженов еще в 1937 году выдвигает идею об использовании как руды на алюминий нефелиновых щелочных пород восточного склона Кузнецкого Алатау (Баженов, 1945 г.).

Изучив совместно с М. М. Груниным в 1937 году нефелиновые породы ряда участков северной части Кузнецкого Алатау, И. К. Баженов приходит к выводу, что они являются комплексным сырьем на глинозем, цемент и содопродукты. Технологические проблемы этих руд в те же годы были решены в совместных исследованиях И. К. Баженовым и профессором А. П. Бунтиным. В 1947 году И. К. Баженов снова проводит исследование

нефелиновых пород в этом районе с охватом некоторых новых участков и окончательно убеждается в том, что эти породы могут быть надежным источником алюминия. Стратегическое значение их состоит в том, что они расположены в глубоком тылу, в отличие от месторождений и алюминиевых заводов европейской части Союза.

В начале 1949 года И. К. Баженов составляет докладную записку в ЦК КПСС по проблеме использования нефелиновых пород. Работая совместно по ревизии архивных коллекций, И. К. Баженов делится своими мыслями с Г. Ф. Гореловым о практическом значении нефелиновых пород. И знакомит его с подготовленной запиской. В этом же году И. К. Баженов, как и многие другие ученые, и геологи производственной службы, был репрессирован и до 1954 года находился в лагерях ГУЛАГа. Судьба его записки ни И. К. Баженову, ни его ученикам не известна. Но приятно отметить, что Ачинский глиноземный завод ныне работает на рекомендованных И. К. Баженовым рудах.

Трудной дорогой шли нефелины, чтобы стать алюминием.

В 1946 году Баженов доложил об обследовании сибирских нефелинов в Совете по изучению производственных сил Академии наук СССР. Технические исследования нефелиновых руд развернулись усиленно.

В 1949 году по указанию Берии прокатилась волна арестов выдающихся ученых. В их числе оказался и Баженов.

Испытания на массиве горы Горячей предлагалось проводить с учетом полученных данных Баженовым.

Геолог И. В. Луцкий завершил начатую Баженовым борьбу за алюминий.

Мечты ученых сбывались, принято решение о строительстве Красноярского алюминиевого завода.

В 1956 году у горы Горячей раскинулся поселок геологоразведчиков крылатого металла – Горячегогорск.

Вырос поселок Горячегогорск в двух километрах от горы Горячей. Сюда потянулись люди. Началась стройка. Люди, приехав из соседних деревень и сел, жили сначала в деревне Усть – Парная, а в самом Горячегогорске начали строить улицы домов, прокладывали гравийную дорогу. Сюда уже была ранее проложена линия железной дороги. Вслед за одноэтажными домами появились и двухэтажные. Речку Базыр отвели к подошве восточного склона, отвоевав широкую ровную площадку. Длина реки Базыр 74 километра, площадь водозабора 368 километров квадратных. Левый приток река Берешь ныне впадает в водохранилище БГРЭС – 1.

Еще в 1922 году Рачковский продолжил изучение нефелиновых пород дальше на восток, до западных склонов Кузнецкого Алатау у горы Лысой за поселком Кия – Шалтырь – (тогда в этих местах еще действовала банда Соловьева). Но строительство нефелинового рудника было решено законсервировать и поселок Горячегогорск тоже вместе с разработанным карьером, подведенной железной дорогой, а начать всю работу заново по строительству рудника, поселка, ж/д. путей на западном склоне Кузнецкого Алатау, возле заброшенного рудника Кия – Шалтырь. Но, там руда оказалась с таким малым содержанием железистых минералов, что отпала необходимость в дорогостоящем процессе ее обогащения, а значит строительства фабрики в Ачинске.

Начались работы по строительству рудника в Кия – Шалтыре. А в 1963 году пос. Горячегогорск со своими транспортными магистралями стал служить перевалочной базой для строительства Кия – Шалтырского рудника. Оборудование, доставленное в Горячегогорск демонтировалось и перевозилось в Кия – Шалтырский рудник.

Заслуга находки этих руд принадлежит кемеровским геологам во главе с начальником партии Прусевичем. Но шли они в своих поисках по следам Рачковского, сверяясь с его исследованиями здесь, уже в годы советской власти.

Первые сведения о нефелиновых породах Кузнецкого Алатау содержатся еще в дореволюционных работах, но их систематическое и целенаправленное изучение, как потенциальных источников комплексного сырья, началось по инициативе профессора Томского университета И. К. Баженова и главного инженера Западно – Сибирского геологического управления Л. Д. Староверова лишь в советское время.

В 1937 – 1947 годах И. К. Баженов, вопреки неблагоприятной прогнозной оценке нефелиновых пород Западной Сибири и юга Красноярского края, провел детальное обследование двух нефелиновых массивов на восточном склоне Кузнецкого Алатау – Горячегогорского у Андрушкиной речки, что дало основание рекомендовать эти объекты для комплексной промышленной оценки. В 1938 – 1941 годах профессор Томского университета А. П. Бунтин провел ряд опытов и установил, что наиболее рациональным методом химической переработки сибирских нефелинов для комплексного изучения

Al^2O^3 , содопродуктов и цемента является щелочной метод, впервые апробированный в Хибинах институтом прикладной химии. Эти положительные результаты дали возможность И. К. Баженову и А. П. Бунтину выступить в 1948 году в Кемерово на конференции по изучению производительных сил Кузбасса с докладом, итогом которого явилось решение конференции о начале детального изучения нефелинового сырья юга Сибири. Планомерные поиски глиноземных руд в Кузнецком Алатау начались с 1956 года коллективными усилиями геологов ПГО «Запсибгеология», ПГО «Красноярскгеология», ученых Томских вузов и АН СССР. За короткий срок открыто, разведано и передано в эксплуатацию уникальное Кия – Шалтырское месторождение ортитов – сырьевая база Ачинского глиноземного комбината. Одним из первооткрывателей этого месторождения является профессор И. К. Баженов. Оценены десятки слабо изученных массивов, найден ряд новых объектов второсортных нефелиновых руд, что дало возможность выделить Кузнецко – Алатаускую щелочную

провинцию в качестве важнейшей минерально – сырьевой базы для производства глинозема, цемента и содопродуктов. Научные итоги этого периода обобщены в коллективном сборнике, посвященном геологии и петрографии нефелиновых пород Кузнецкого Алатау, выпущенном под редакцией И. К. Баженова и Ю. Д. Скобелева в 1963 году.

В дальнейшем активное участие в изучении нефелиновых пород Кузнецкого Алатау приняли ученики И. К. Баженова, сотрудники Томского университета. Здесь под руководством профессора М. П. Кортусова была создана исследовательская группа «Нефелин». Усилиями сотрудников, в содружестве с геологами ПГО «Запсибгеология», в 1980 году найден новый рудоносный Университетский щелочной массив, установлены геолого – геофизические особенности щелочно – габброидных плутонов Мариинской тайги, выявлены геолога – петрологические критерии контроля нефелинового орудения. В лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии, основанной в 1965 году И. К. Баженовым предложены работы по комплексному использованию глиноземного сырья, в частности, решены вопросы утилизации переработки нефелиновых руд «отвалыные породы, хвосты обогащения, шламы», из которых получены высококачественные стеклокристаллические материалы (каменное литье, ситаллы, синтетический волластонит). Внедрение безотходной технологии использования нефелинового сырья будет иметь не только экономическое, но и важное экологическое значение, превращая действующие глиноземные комбинаты из источника загрязнения окружающей среды в экологически чистые высокорентабельные производства.

Развитие идей И. К. Баженова привели к уточнению геотектонической и геодинамической позиции щелочных образований – продуктов синрифтового среднепалеозойского магматизма. При этом установлена гетерогенность щелочных пород Кузнецкого Алатау, дана прогнозная оценка нефелиноносности, предложены критерии разграничения разнотипных природных объектов, выявлены новые типы индикаторных

щелочных пород, в том числе апатитоносные карбонатиты и карбонатитоподобные образования. В самое последнее время получены новые обнадеживающие результаты, касающиеся вопросов пространственного размещения, минерогенеза, металлоносности и геохимической специализации нефелиновых пород юга Сибири, которые требуют своего дальнейшего изучения.

Рождение поселка.

Своим рождением Горячегогорск обязан месторождению нефелинов. Горячегогорское месторождение нефелиновых руд, расположено на юго-западе Шарыповского района.

Представляет собой штокообразное тело площадью 0,9 квадратных километров, сложено тремя типами руд: полевошпатовые ийолиты, сиенит – ийолиты и уртит-сиениты. Основные минералы: нефелин (50 – 70%), плагиоклаз (5 – 20%), апатит и магнетит. Содержание глинозема в рудах 20-24%, кремнезема 41-49%, железа 8-10%, щелочей 7-12%. В рудах присутствуют галлий, никель, рубидий, стронций, цирконий и другие, редкие и рассеянные элементы. Запасы месторождения определяются в 740 миллионов тонн нефелиновых руд.

В 1912 году Рачковский провел большую исследовательскую работу в окрестностях нынешнего поселка Горячегогорска. В полутора десятках километров от Горячегогорска на Андрюшкиной речке, он обнаружил нефелиносодержащие руды. Рачковский Иван Петрович (1878-1961 гг.) геолог, исследователь нефелиносодержащих пород на территории Шарыповского района в 1909-1922 годах. Открыл горную породу, названную в честь реки Берешь, берешитом. Он первым описал нефелиновые руды нашей территории. В своих изысканиях активно привлекал местных жителей, прежде всего охотников и людей, сведущих в горном деле.

Встала практическая задача – дать нефелинам жизнь, продвинуть их в производстве. Геолог И. К. Баженов доказывал, просил о необходимости срочного использования пород Базыра и Береша.

На специально созданной конференции решался вопрос о судьбе Сибирских нефелинов. Решено было как можно быстрее начать их добычу и переработку на глинозем.

В 1946 году Баженов доложил об обследовании сибирских нефелинов в Совете по изучению производственных сил Академии наук СССР. Технические исследования нефелиновых руд развернулись усиленно.

В 1947 году И. К. Баженов снова провел исследование нефелиновых пород в этом районе с охватом некоторых новых участков и окончательно убеждается в том, что эти породы могут быть надежным источником алюминия. Испытания на массиве горы Горячей продолжались, уточнялись данные, полученные Баженовым.

Геолог И. В. Луцкий завершил начатую Баженовым борьбу за Сибирские нефелины. Мечта ученых сбылась, принято решение о строительстве Красноярского алюминиевого завода.

У горы Горячей вырос поселок разведчиков Сибирских нефелинов – Горячинск. А позже в двух километрах от него вырос поселок Горячегорск.

Трудной дорогой шли нефелины, чтобы стать металлом.

Развитие поселка.

20 октября 1948 г. К открытому геологами месторождению нефелинов прибыл первый топографический отряд, который возглавил Бородин из Томска. В состав отряда входили такие топографы и рабочие как: Е.К.Липатова, М. Конопелько, Е. Мельникова, А. Бугаева. Из них в поселке сегодня проживает только Е.К. Липатова. Они вели топографическую съемку горы Горячей. Название произошло от Горячих ключей, которые были у подножия горы. Спустя полгода, 23 апреля 1949 года Ужурская

геологоразведочная партия треста «ЗапСибметаллгеология», во главе Михаилом Алексеевичем Амосовым, начало бурение скважины, проходку шурфов, канав и штольни.

Затем Ужурская ГРП была передана в ведение треста «Енисейстрой». Руководил ГРП майор Михаил Антонович Богуш. Сама геологоразведочная партия располагалась в деревне Линево. Позднее она перебазировалась ближе к горе Горячей. Проходка и бурение горных пород производилась до середины 60-х годов.

В 1955 году Москва дала «добро» на строительство поселка на месте разведанного месторождения нефелинов. В Ужуре был создан трест «Ужуралюминстрой» (управляющий Можаяев). В октябре 1955 года был заложен первый камень в строительство поселка. Тысячи людей, вооруженных техникой и стройматериалами, начали его возводить. Первостроители жили в землянках, многие возили из близ лежащих деревень.

В первую очередь была возведена временная столовая. Сборные жилые дома № 11, 12, 13, 9, 13-7, были сданы в эксплуатацию в 1956 году (протокол от 19 февраля 1956г. № 280), в них размещались школа и общежития. Были построены баня, пекарня, магазин. Строительные материалы поступали из Ужура, камень-плитняк возили из Глядена, песок брали с берега озера Линева. Перевозкой грузов занималась автобаза (начальник В. Панасюк). Земляные работы вела база механизации (механик Потысьев, трактористы Ю. Гацевич, М. Марков, Н. Супроткин), за дорогами следило ДЭУ (Мастер В. А. Сапрыкин).

Через два года titанических усилий на месте пустыря появились жилые бараки и коттеджи, дизельная электрическая станция, автобаза, центральная котельная, дорожно-эксплуатационный участок, пожарное депо, узел связи (протокол от 1 августа 1956 года №394 «Об открытии отделения связи в п. Горячегогорск»), школа (протокол от 17 августа 1956 года №405). В поселке Горячегогорск было два клуба «Горняк» и «Восход» (август 1957г.) на

основании решения №52 от 30 сентября 1977г. клуб «Горняк» был закрыт. Был построен детский сад и детские ясли, при Горячегогорской средней школы был открыт интернат на 25 мест для детей из поселка Лесного (решение №153 от 10 сентября 1960года), была открыта ветлечебница (решение №51 от 22 февраля 1957г.). Одновременно строились поселки Лесной, Таежный, Урюп.

31 мая 1956 года №354 – организовался поселковый Совет в поселке Горячегогорск и отнесен Горячегогорск к категории рабочих поселков. 4 января 1957 года принят Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, в соответствии с которым поселок стал официально называться Горячегогорск.

К 1958 году в Горячегогорске было восемь тысяч жителей, поселок динамично развивался. В 1958 году решением правительства страны строительство поселка и нефелинового рудника было приостановлено, но Горячегогорск еще развивался. Горячегогорцы вели дорогу в Лесной, затем до Кия - Шалтыря, где с осени 1960 года начал строиться новый рудник. Первоначально грузы на новую стройку возили по таежной дороге на тракторах с прицепами. К новому 1961 году по зимнику в Кия - Шалтырь пришли первые автомашины, которые на Кедровый перевал вытягивали дежурные тракторы. С тех пор Горячегогорск стал первоначальной базой по доставке грузов и техники. В 1963 году было завершено строительство железной дороги до Горячегогорска, сдана в эксплуатацию станция Базыр.

В связи с освоением природных богатств Горячегогорского геологического района, созданием населенных пунктов в таежной части, было принято решение о формировании предприятия лесного хозяйства. Приказом Красноярского совнархоза №124 от 7 апреля 1964 года, изданным в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР №304 от 18 февраля 1964 года, Горячегогорское лесничество бывшего Июсского леспромхоза было передано Главлесхозу РСФСР для организации спецсемлесхоза, с подчинением его Управлению по заготовке, переработке и сбыту лесных семян.

Приказом по Главлесхозу РСФСР №31 от 30 января 1965 года в составе Горячегогорского спецсемлесхоза было организовано шесть лесничеств.

В 1967 году на базе Горячегогорского спецсемлесхоза был организован леспромхоз, который приказом по Министерству лесного хозяйства РСФСР №39 от 30 января 1969 года и приказом по Красноярскому управлению лесного хозяйства №76 от 14 апреля 1969 года был реорганизован в Горячегогорский лесокомбинат.

В далекие 70-80-е годы работа была трудной, но очень интересной. В то время Горячегогорский лесокомбинат заготавливал 54 тыс. куб м древесины только от рубок главного пользования, 10 тыс. куб м от рубок ухода, объём лесовосстановительных работ составлял 800 гектар, в пять раз больше нынешних. Ежемесячно план вывоза древесины составлял 121 %, в том числе деловой – на 129%, заготовка пиломатериалов на 108,8%, производство сувениров на 136,5%, товаров народного потребления на 123,5%. Численность работающих – 240 человек, вывозка леса осуществлялась в две смены, лесопиление в три, ежедневно производилась отгрузка 2-3 вагонов (каждый месяц 40-45 вагонов). Лесоматериалы отправляли в Узбекистан, Киргизию, Молдавию и т. д., в том числе и в Японию. Спецсемлесхоз занимался еще и лесопосадками, заготовкой шишек лиственницы, из которой добывались дорогостоящие семена. Эти семена отправляли в страны Скандинавии, в страны Европы: ГДР, Польшу, Францию, Голландию, и многие районы Советского Союза. В деревообрабатывающем цехе производились товары народного потребления: сувениры (более 10 наименований) хлебницы, матрёшки, шкатулки, сувенирные кухонные доски, изделия культурно – бытового назначения: скалки, толкушки, вёселки, доски разделочные. Этот цех не функционирует уже 15 лет. Столярный цех выпускал оконные и дверные блоки, ворота, двери, плинтус, наличники и т. д. Кроме того, в лесхозе имелось своё

подсобное хозяйство: выращивали и разводили породистых свиней и лошадей.

На основании приказа Министерства лесного хозяйства РСФСР №39 от 22 февраля 1980 года приказом по Красноярскому управлению лесного хозяйства за №117 от 24 марта 1980 года Горячегогорский лесокомбинат был реорганизован в Горячегогорский механизированный лесхоз.

Приказом по Красноярскому Управлению лесами №180 от 9 сентября 1991 года, изданным на основании приказа Министерства лесного хозяйства РСФСР №134 от 22 августа 1991 года, Горячегогорский мехлесхоз передан в состав Хакасского лесохозяйственного производственного объединения.

В 1966 году в Горячегогорске было много женщин, которые не имели работу. Шарыповский райисполком и райком партии вышли с ходатайством в краевые инстанции об открытии в поселке швейной фабрики. Она была открыта. Директорами фабрики были С. Н. Береговой, В. А. Павлюкович, Л. И. Пустыльник. Сырье на швейную фабрику посылали по железной дороге из городов: Иваново, Москвы, Барнаула, Красноярска, Канска. Основной продукцией фабрики было постельное бельё, рабочая одежда. Продукция реализовывалась в торговых базах городов: Красноярск, Абакан, Назарово, Ачинск и т. д. Оборудование поставляли на фабрику Красноярское Управление легкой промышленности и Ачинский механический завод. Водой обеспечивали из местных источников.

В 1968 году в поселке открылся «Химучасток». Он занимался производством лакокрасочных изделий, охры, сапожной ваксы и т. д. Цех гончарных изделий производил посуду из местной глины.

Для горячегогорцев начинались трудные времена, так как уменьшался объем работы, автобаза приступила к сокращению штатов. В 1969 году она перестала существовать.

В 1970-1980 годы жизнь поселка шла неспешно: действовали лесхоз и швейная фабрика, химучасток, но поселок становится бесперспективным. В райцентре началась работа по созданию КАТЭКа, и люди начинают разъезжаться. В поселке закрываются больница, столовая. И так как поселок входил в состав города Шарыпово, в поселке предполагалось создать ряд предприятий, подведомственных стройке.

Но начавшаяся перестройка, а затем развал Советского Союза свели на нет все планы развития поселка.

Посёлок сегодня.

Поселок Горячегорск находится на юга - западе Шарыповского района Красноярского края, в острогах Саянского и Кузнецкого Алатау. Он стоит на берегу реки Базыр одной из малых притоков системы Оби. Длина реки Базыр 74 км, площадь водозабора 368 квадратных километров. Левый приток реки Берешь впадает в водохранилище БГРЭС-1. Ближайшими населенными пунктами являются деревня Линево, деревня Усть - Парная, деревня Берешь, город Шарыпово (33 км), город Ужур (72 км). Географические координаты посёлка: 88 в. д. и 55 с. ш. Через поселок проходит транспортная артерия, соединяющая Шарыпово с Кия - Шалтырем, Салангой и деревней Лесное.

Местность богата древесиной, грунтовыми водами, которые выходят в виде многочисленных ключей и родников которые стекают в реку Базыр. Воды реки используются в основном местными небольшими предприятиями. Рельеф в районе Горячегорска довольно разнообразный.

Поселок Горячегорск входит в состав города Шарыпово согласно решения исполнительного комитета Красноярского края № 333 от 3 августа 1981 года. Строения в поселке расположены некомпактно, т. е. по логам между которыми от 300 до 500 м, поэтому его протяженность от начала поселка до последней улицы составляет до 7 км. Поселок расположен на 24 улицах, имеет 233 жилых строений в них 355 жилых помещений, из них

муниципальных 82, принадлежащих Горячегогорскому лесхозу 23 жилых помещения, частные 353. Население поселка согласно регистрации составляет 936 человек из них дети до 17 лет 165 человек. В плане рождаемости не только для края, но и для России рекордный показатель поставлен... в поселке Горячегогорск! Трудоспособного населения 464 человека, пенсионного возраста 340 человек.

На территории поселка находится амбулатория, основная школа № 4 численность учащихся 70 человек. Дом культуры в здании бывшей столовой. Работают два продовольственных магазина. Промтоварных магазинов нет. В продуктовых магазинах есть отделы, продающие необходимые хозтовары. Детского сада в посёлке нет. Но в школе организована группа кратковременного пребывания детей, в которой занимаются дети 5 – 7 лет. А также в апреле 2000г. Горячегогорский лесхоз при школе организовал школьное лесничество. Трудоспособное население работает в Горячегогорском лесхозе, в школе, в магазинах, в администрации посёлка. Почтовое отделение работает 5 дней в неделю, сберкассы нет, участковый милиционер раз в неделю дежурит в посёлке. Муниципальные жилые дома обслуживает участок ООО ПЖКХ г. Шарыпово.

Вывод.

Всякий раз, выйдя из дома, человек обнаруживает вокруг себя множество явлений окружающего мира. Вот, например, стоят различные по внешнему виду дома. Дома образуют собой улицу. Улица имеет определенное название. Неподалеку протекает речка. Вдоль нее растет кустарник, и оттуда слышится пение птиц. Можно, конечно, идти своей дорогой и не замечать ничего по сторонам. А можно задуматься обо всем, что видишь, и даже задать вопросы самому себе. Например, что означает рисунок на деревянном наличнике дома, и почему знак солнца расположен на нем и вверху и внизу? Отчего возникло название нашей улицы, посёлка или города, и сколько лет нашему посёлку? Правда ли, что "улица" - это "у лица

домов"? Где истоки, а где устье нашей реки, как велика ее длина? Что за травы растут по берегу реки? Все эти и им подобные вопросы образуют область знаний, которую называют краеведением. Как наука, краеведение требует от исследователя-ученого тщательного отбора и анализа фактов, поиска неизвестных или забытых документов и, конечно, глубокой личной заинтересованности. Однако, в отличие от большинства других наук, краеведение хотя бы в небольшой мере доступно и человеку, не имеющему специальной подготовки. Ведь каждый знает названия местных рек и озер, соседних городов и деревень, может что-то рассказать об их прошлом.

Долг человека - накапливать в себе подобные знания, быть любопытным ко всему, что его окружает. Каждый из нас, если хочет соответствовать имени гражданина, должен уметь провести, хотя бы небольшую экскурсию по своему городу, селу или деревне, должен знать, когда они образовались и почему так названы, чем знамениты их жители. Тогда к человеку приходит сознание, что он не песчинка на дороге, а существо, в котором отражается прошлое его народа и след которого будет замечен для будущих поколений.

Изучая историю Родины, родного края, не обязательно выискивать в ней одни лишь славные страницы. Не менее любопытными, чем боевые сражения или древние замки, являются "мелочи" самой обыкновенной жизни, самых обыкновенных людей: их быт, помыслы, чувства. В этом отношении незнакомая деревушка в родной округе может оказаться несравненно интереснее, чем целый город в далекой и чуждой стране.

Исследовав и изучив поселок, проглядев архивные материалы, о том, как и когда он возник. Его рождение, развитие и жизнь сейчас. Я поняла, как много можно еще узнать и рассказать о нашем замечательном поселке Горячегогорск и о его людях, которые в нем проживают. Пусть он даже за эти года изменился, но история возникновения и развития есть и люди, которые его возводили, надеются на то, что поселок возродится, и будет жить.

Список литературы

1. Краткая характеристика территорий и лесорастительных условий.
2. Историческая справка п. Горячегоorsk (Основание: Фонд –Р-16, оп.1, дело 54, стр. 315, дело 237, стр. 43, дело 45, стр.25, стр. 219, дело 45а, стр. 91)
3. Социальный паспорт п. Горячегоorsk
4. Статьи из газеты «Огни Сибири» № 13 от 28.01.2006 года, автор Липатова Е.К. «Песни нашей юности», автор Ю. Копыльченко «Поселок у горы Горячей».

Приложение.



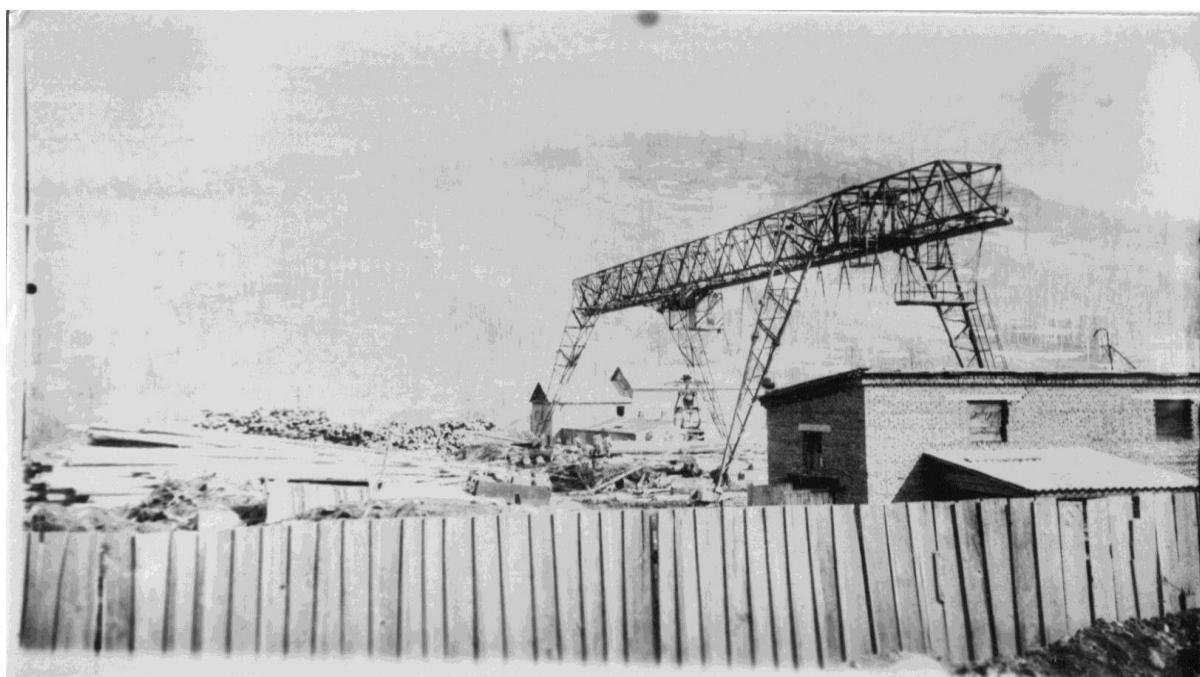
Первые дома п. Горячегогорск



Пожарная часть ОГПС-11 п. Горячегогорск



Лесопильный цех п. Горячегогорск



Лесопильный цех п. Горячегогорск



Клуб «Восход» п. Горячегогорск



Руины клуба «Восход» п. Горячегогорск



Новый клуб п. Горячегогорск



Амбулатория п. Горячегоorsk.



Администрация п. Горячегоorsk



Основная школа № 4 п. Горячегоorsk

КРАСОТЫ НАШЕГО ПОСЕЛКА

