

Гуманитарная секция



История города Сорска

**Автор: Петрова Екатерина Евгеньевна, ученица 4 класса А
Руководитель: Яковлева Зинаида Ивановна, учитель 1 кв. категории.
МОУ «Сорская СОШ №3 С углубленным изучением отдельных
предметов» 2009 год**

Цель исследования

Познакомиться с историей возникновения Сорского Горно – Обогательного комбината и города, в котором живут и работают наши люди.



Задачи

ДОБРО

ПОЖАДОВАТЬ

В **СОРСК**

1. Изучить материал краеведческого музея города Сорска.
2. Побеседовать со старожилами города.
3. Найти информацию в сети Интернет.

Актуальность выбранной темы.

Найти ответы на вопросы, интересующие меня.

- С чего все начиналось?
- Кто был первопроходцем?
- Как рождался Сорский ГОК, кто построил город с таким необычным названием – Сорск.



План исследования.

1. Введение.

1.1 Актуальность темы.

1.2 Цель исследования.

1.3 Задачи исследования.

2. Основная часть.

2.1 Свет звезды Молибденит. легенда.

2.2 Первопроходцы.

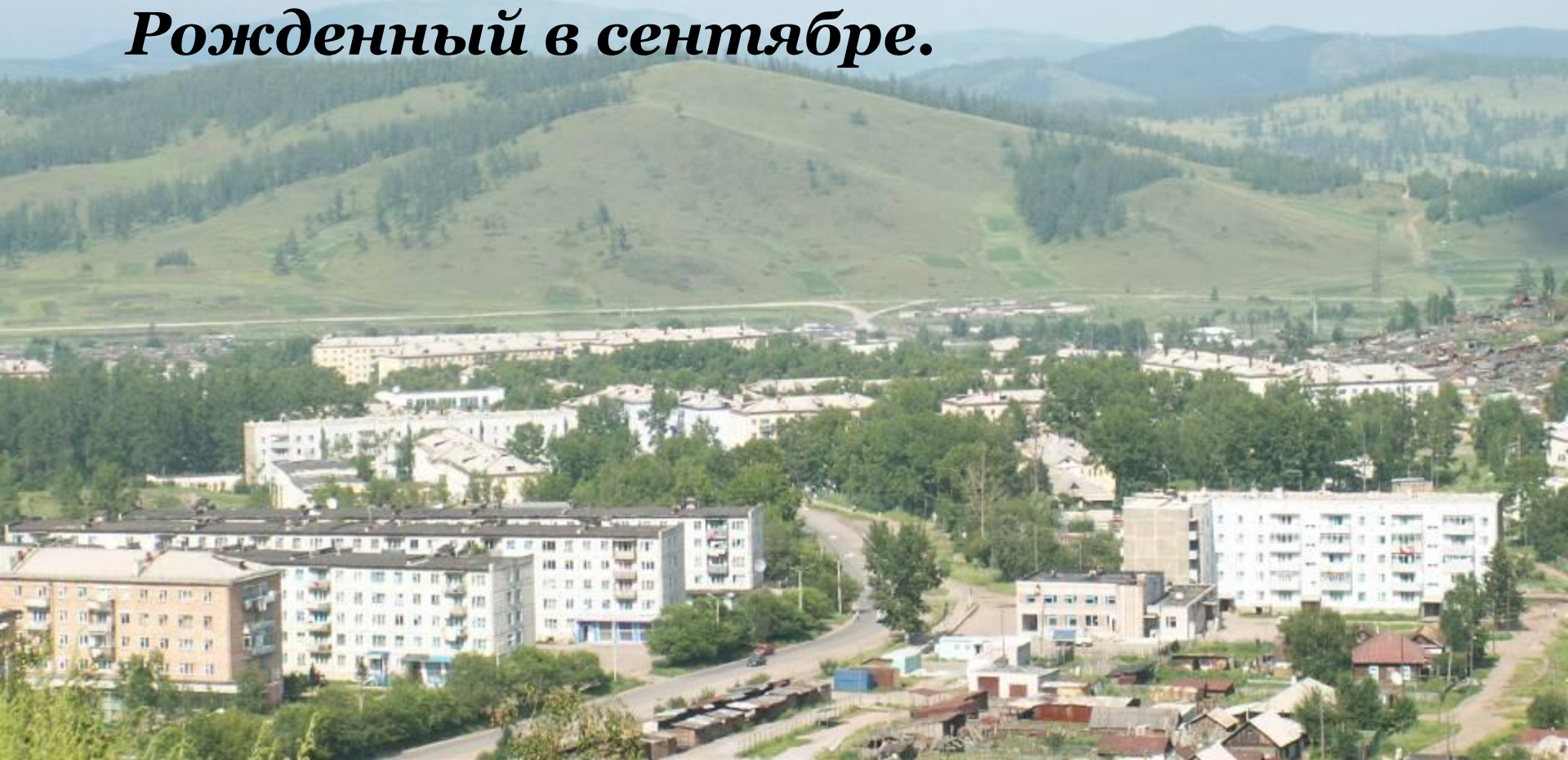
2.3 На планшете просто слово Сора.

2.4 Так рождался комбинат.

3. Заключение.



*Тайга, тайга,
Вокруг тайга и горы,
Над ними небо словно в серебре,
В логу раскинулся многоэтажный
город с названьем Сорск,
Рожденный в сентябре.*



*Тайга, тайга,
Вокруг тайга и горы,
В горах руды неисчислимый клад,
А рядом с ним раскинулся наш
город,
А у горы - наш Сорский комбинат.*



***Если вам когда-нибудь
случится мчаться мимо
росных трав нашей земли,
притормозите и взгляните в
небо, сквозь розово -
пепельную дымку облаков
промелькнет серебристый
отблеск звезды Молибденит.***



Свет звезды Молибденит

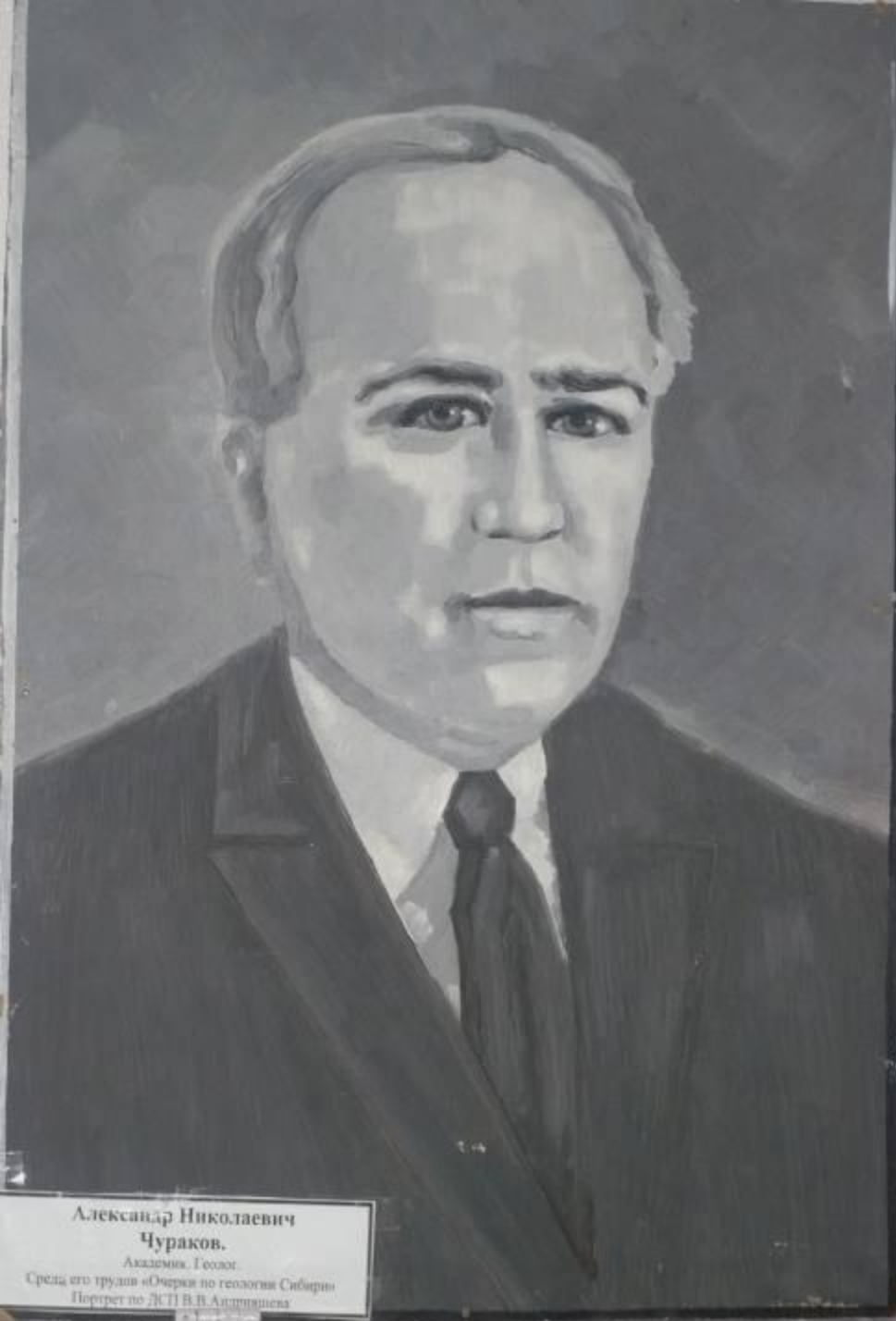


ПЕРВОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РАЗВЕДЧИКОВ
СОРА

Первопроходцы.



А звездные дожди
Молибденита тем
временем
продолжали литься
с небес в хакасскую
тайгу, на берега реки
Соры и ключа
Алачик.



В 1924 году судьба привела известного геолога Александра Николаевича Чуракова.

Именно он отметил в своем отчете наличие молибденита в кварцевой жиле.

Александр Николаевич
Чураков.

Академик Геолог.

Среди его трудов «Очерки по геологии Сибири»
Портрет по ЛСП В.В. Алдешова



Веля
Даниловна
Томашпольская

ПРОФЕССОР
ГЕОЛОГ
ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ
СОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ТОМАШПОЛЬСКАЯ ВЫЯВИЛА КВАРЦОВУЮ
«КВАРЦОВАЯ ЖИЛА, СОДЕРЖАЩАЯ МОЛИБДЕН,
ВСТРЕЧЕНА ПО ПРАВОМУ БОРТУ
Р. СОРЫ НИЖЕ КЛЮЧА АЛАЧИК, ПРОТИВ
УЛУСА ТАЗЬМИН. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ГЕОЛОГ
ТОМАШПОЛЬСКАЯ ВПЕРВЫЕ УКАЗАЛА
НА НАЛИЧИЕ КВАРЦОВОЙ ЖИЛЫ СОДЕРЖАЩЕЙ
МОЛИБДЕН ПО ПРАВОМУ БОРТУ Р. СОРА.

Молодой геолог Веля Даниловна Томашнольская в 1932 году руководила геолого – поисковыми работами. Она описала кварцевую жилу с молибденитом и место, где она залегает – правый берег речки Соры, ниже устья Ключа Алачик, в районе бывшего улуса Тазьмин.

Они были первыми



Иван
Степанович
Цейклин

инженер-геолог первооткрыватель сорского месторождения
в 1936 г. была организована партия поисково-разведочных работ в Кузнецком Алатау. Начальником партии была назначен инженер-геолог И.С. Цейклин

в один из дней, утром, геологи вышли в маршрут вверх по распадку. Этот день был счастливым. В руках искателя оказался великолепный ноздреватый обломок руды с яркими окрасками охроми с включением крупных розеток молибдена. До самых сумерек колотили образцы прослеживая рудоносную зону уходящую в долину р. Соры. Оценив выходы жил, сомнений не было, это месторождение.



Иван Степанович
Цейклин

Удостоверение
Иван Степанович Цейклин

Иван Степанович Цейклин

Степанович Иван Степанович Цейклин
в 1936 г. была организована партия поисково-разведочных работ в Кузнецком Алатау. Начальником партии была назначен инженер-геолог И.С. Цейклин

Почетный гражданин города

Иван Степанович Цейклин

Иван Степанович Цейклин

Они были первыми



Николай
Андреевич
Мецнер

геолог
В результате проведенных
работ в 1940 г. месторожде-
нию была дана положитель-
ная перспективная оцен-
ка для расширения разведо-
чных работ.
Выполнение проекта нача-
лось в 1941 г.



УЧАСТНИКИ АСКИЗКО-
-АЛАТАУССКОЙ
ПОИСКОВОЙ ПАРТИИ 1936г.

ПЕРВЫЙ РЯД СЛЕВА НАПРАВО:
Т. БНДАУРОВА
Г.Л. ПОСПЕЛОВ
И.С. ЦЕЙКЛИН
В. СИНЕНКО
ВТОРОЙ РЯД:
А. НОСЕК
Б.И. СОКОЛОВ



ТАК НАЧИНАЛСЯ СОРСКИЙ КОМБИНАТ.



ПОСЕЛОК СОРА. 1953 г.



1946 г. БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ №35 и №32.
СЕЙЧАС ЗДЕСЬ САМОЕ ГЛУБОКОЕ МЕСТО
КАРЬЕРА



Так рождался комбинат.

ГОРОД ЗВЕЗДНОГО МЕТАЛЛА

Горняк — чужая земля. У него тоже бывают свои карьеры, терриконы, особые судьбы и традиции. Биография нашего Героя Сергея была коротка. Лет в двадцать — 15 октября 1964 года, место рождения — 3-й ст. Адаманская район, Область сибирской автономной области. Это — одна ночь за одну дату — рождение и кончина. Указа Президиума Верховного Совета РСФСР, которым награжден посмертно Дзержинской был переименован в город.

Но вот биография самого человека уже оказалась большой. Боже, как его судьба, жизнь, история тесно связаны с возмужанием и Сергеем — инициатором комбината, и начался он уходил еще в доменные печи.

Семьдесят лет жизни.

Дремучие степи северовосточных отрогов Кузнецкого Алатау.

Тайга и тайга.

Маленький отряд геологов обследовал для черновой съемки, брал разведку в тайге и суммарной дали между собой. Вокруг была непроходимая природа, тишина, одиночество, непроходимые марши березовки, излучение стальных кло. По своим восточную будущая шумовый земли вой.

Такая вечеринка в ступайки не, оттолкушки как-то, да и уже превращался она в эпоху. Началась

эпопея разведки. Она привнесла в местный район разведочные, а затем горняцкие виды месторождений скривала богатейшие залежи железных руд. Сергеем геологов исполнению, темная и разведка: не разрывая, Рудники получив очень нужной ей металл, земледельческой эреспонда.

Однако разведочные находки руд были не только лишь топливом. Да это и не так. Промышленное освоение требовало огромных средств, а тогда стране не хватало ни денег, ни кадров для отдачи труда.

Но вот, наконец, в струю жизни пришла идея. Социалисты откликнулись на зов молодежи, одобрили будущий проект.

Планы, стрелочные приборы и приборы, лампы, лампы, лампы — все это, все это, все это. Ожидание, разведка, споры, мечты. О многом мечтал наш герой — разведка — будущее горняк, который выдал шесть своих друзей — земледельцев, орудийщиков в стране земледельческой комбината.

Кларнет, туч, жидр. Это — мечта.

Осенью — резкие ветры и бесконечная дождь. Он обрабатывал до костей, зыбкой сырости нет слышно даже в азиатских. Да, в дождь, в дождь, в дождь. И в дождь, в дождь, в дождь. Углубилась земля, и в дождь, в дождь, в дождь. Сергеем — разведка, жидр. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.



Кухонная дача, вальс, вальс, вальс. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.



И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.

И вот — суровым, горным, горным. Подумайте, Невский, много бурных, а в дождь, в дождь, в дождь. Это — мечта.



Первые знаменательные даты

- **23 октября 1952 года – пуск первой мощности обогатительной фабрики;**
- **21 июня 1953 года – первый выпуск концентрата;**
- **20 октября 1953 года – первая отгрузка концентрата.**



В 1979 году начал работать Дом спорта




И М Е Н И
ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА



13 августа 2008 года Сорску 42 года.



A photograph of a park with a central statue of a man in a suit standing on a pedestal. The statue is surrounded by lush green trees and bushes. A path leads towards the statue. The sky is bright and overcast.

И теперь здесь город зеленеет,
Ширится бетоном и стеклом.
От него таким здоровьем веет,
Влитым жизнью в каждый цех и дом.

В. Бакланов.

