

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.

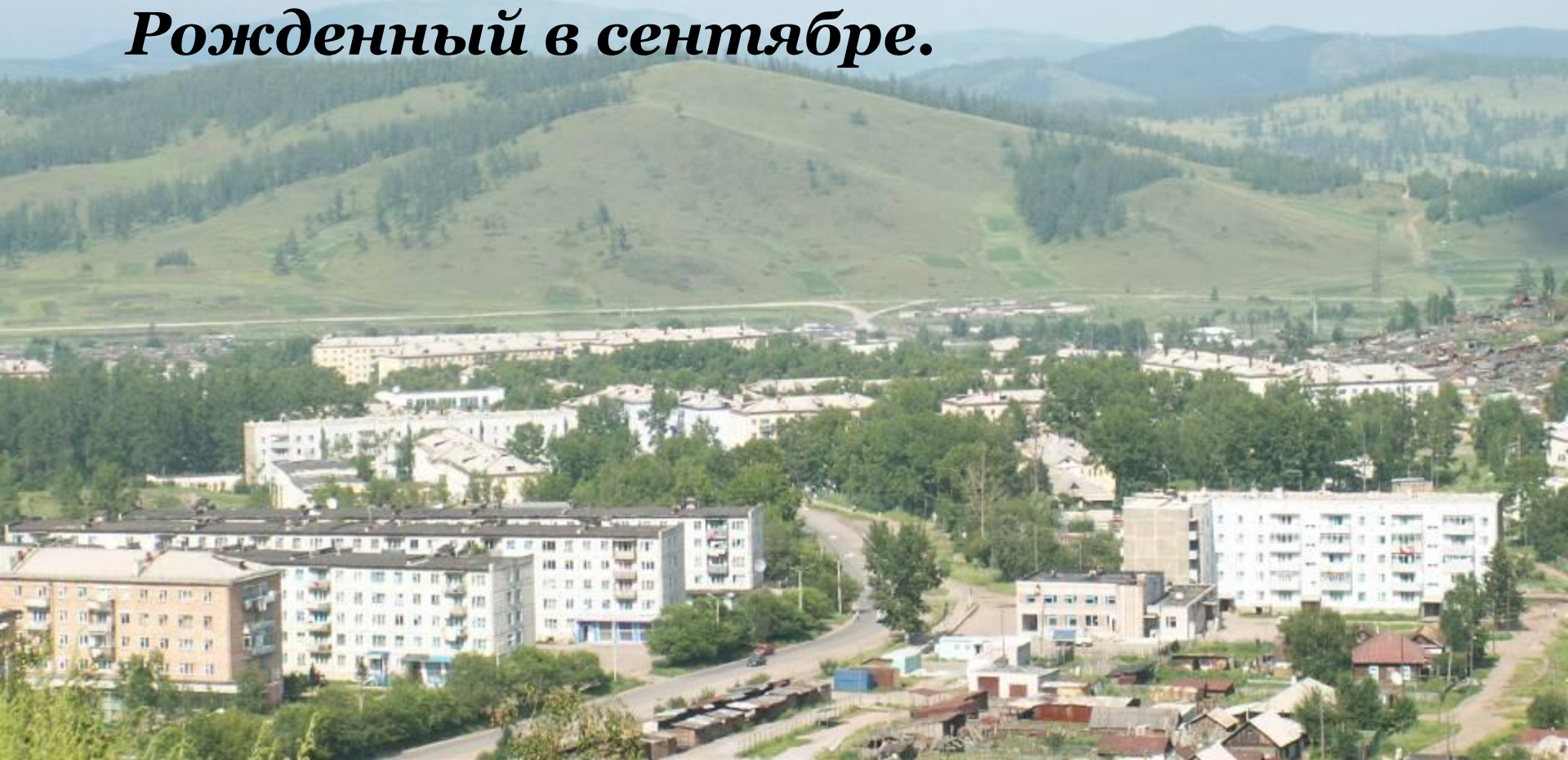
2.3 На планшете просто слово Сора.

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

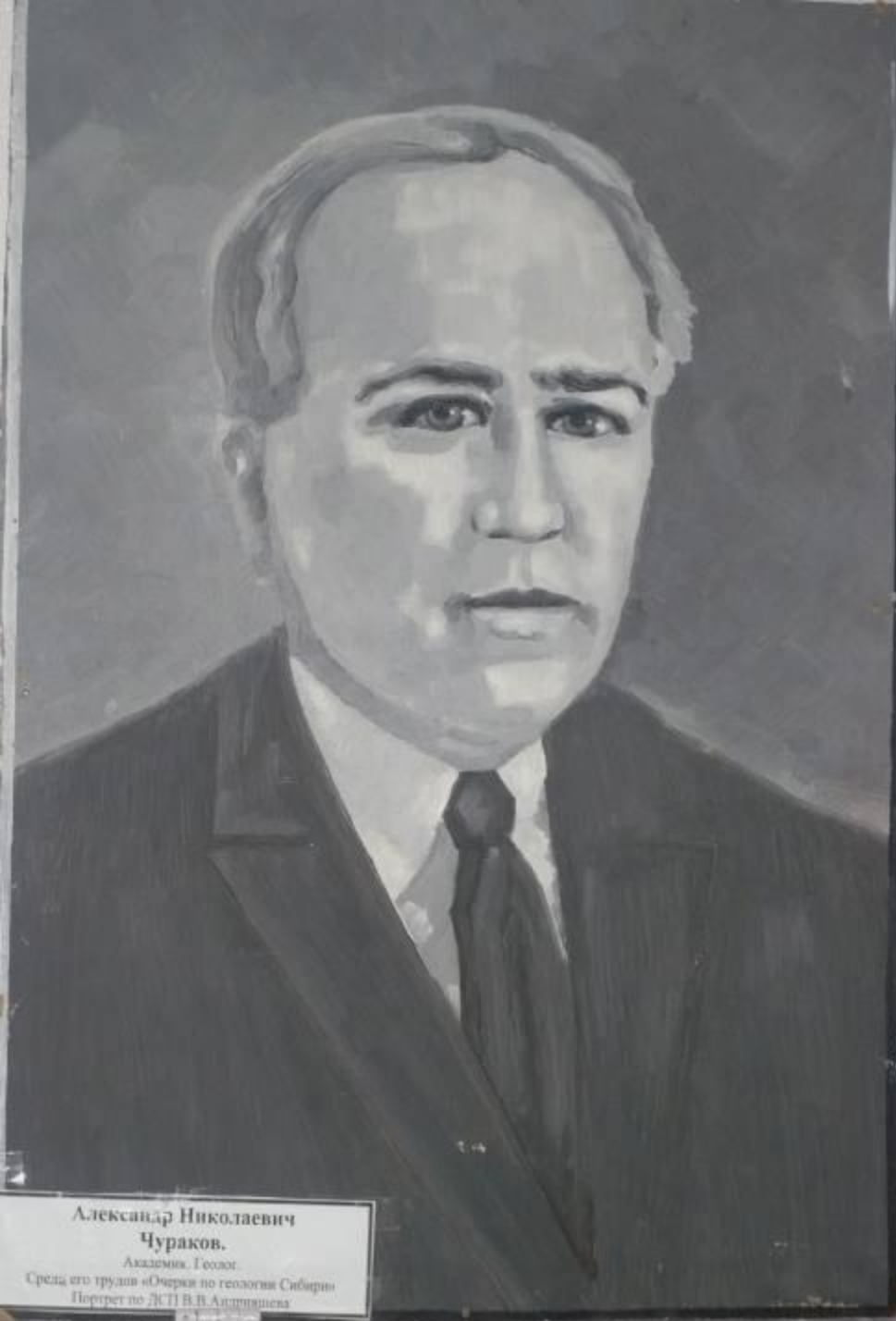


ПЕРВОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РАЗВЕДЧИКОВ
СОРА

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. БИДАУРОВА
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

Горняки — как люди. У них тоже бывают свои карьеры, свои судьбы и традиции. Биографии нашего Герцога Сергеев тоже хороша. Летом 1944 года, после окончания 3-й средней школы в районе Давыдовской автономной области — была ночь за подписью профессора Ивана Прохорова Беркалито Совета РСФСР, который в то время находился в Дзержинске.

Но вот биография самого профессора уже оказалась болше, богаче. Вся его судьба, начиная с момента рождения в комбинате и вплоть до ухода в заслуженный покой.

Древучие слои северовосточных отрогов Кузнецкого Алатау. Тягла в тягла.

Маленький отряд геологов обследовал для черновой съемки, брал разведку в тайге и сумрачной долине между холмов. Вокруг была заросшая природа, тишина, инстинкты, непроходимые марши березки, излучение стальной кино. По своим занятиям будущий инженер металлов.

Такая вечеринка в старом тайге не отличалась от обычных, да и уже превратилась она в эпоху. Началась

эпопея разведки. Она привнесла в геологическую разведку, в эпоху бурного развития геологической науки, богатые залежи железных руд. Среди геологов появились люди, которые не только знали, но и умели добывать металлы. Они начали получать очень нужные металлы, необходимые промышленности.

Однако разведка полезных руд была только лишь началом. Промышленное освоение требовало новых средств, а тогда страна находилась в состоянии войны.

Но вот, наконец, в сторону долины пришла жизнь. Счастливцы отпраздновали рождение нового, современного металлурга.

Полетел, стрелюхины ворона и испуганно тенью востра, плынул пух — вани. Ожидание, разокорь, скоро, весты. О многом мечтал наш заводничек — будущее горняков, который выдал весь список руды, записать основные элементы в стране металлургического комбината.

Кларке, пух, жер, эти — металл.

Осложнение — резкие ветра и бесконечная дождь. Он обрабатывал до последней капли сырости не только даже в восточных Давыдове, восточные залески и в комбинате, углубил планы в это место, Сергеев — геологический. Они и в своем деле оказались серию

трудности, но все же не сдались. В то время, когда в стране шла война, они работали в условиях, которые считали не только тяжелыми, но и опасными. Они работали в условиях, которые считали не только тяжелыми, но и опасными.



Кустовых деревьев, застыли темной лужайкой, застыли в долине. Деревья ждали, ожидая, что они будут работать в комбинате, ждали. С этого же блока металлургии было туго. Давыдов

продолжал жить, и в то время, когда в стране шла война, он работал в условиях, которые считали не только тяжелыми, но и опасными.

Вот и, наконец, металлургия. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа.

Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа.

Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа.



Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа.

Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа. Металлургия — это работа, это работа, это работа.



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. The scene is captured from a slightly low angle, looking down a path towards the statue.

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

В. Бакланов.

