

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.***

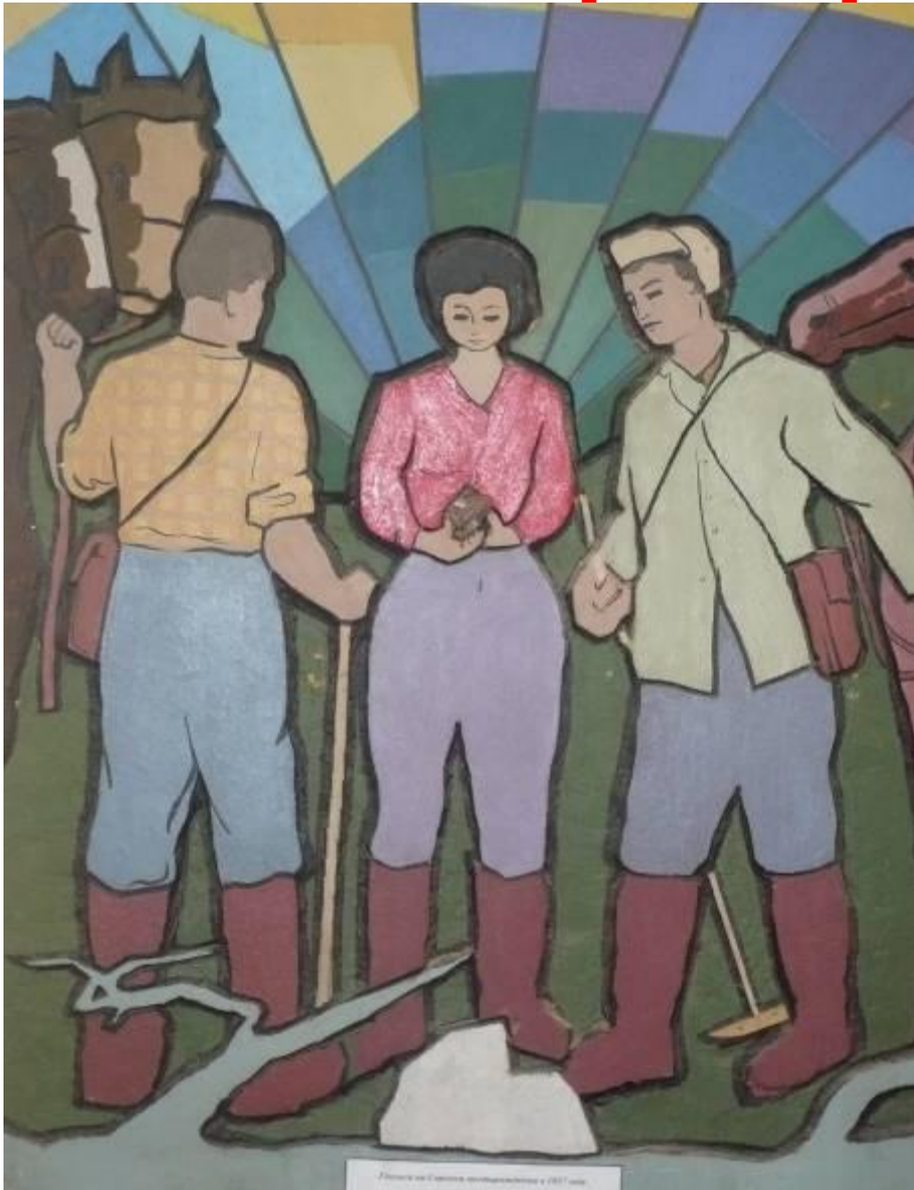


Свет звезды Молибденит



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 МОЛИБ-
БДЕН, ВСТРЕЧЕНА ПО ПРАВОМУ БОРТУ
Р. СОРЫ НИЖЕ КЛЮЧА АЛАЧИК, ПРОТИВ
УЛУСА ТАЗЬМИН. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ГЕО-
ЛОГ ТОМАШПОЛЬСКАЯ ВПЕРВЫЕ УКАЗА-
ЛА НА НАЛИЧИЕ КВАРЦОВОЙ ЖИЛЫ СО-
ДЕРЖАЩЕЙ 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
в 1936 г. была организована партия поисково-разведочных работ в Кузнецком Алатау. Начальником партии была назначен инженер-геолог И.С. Цейклин

Почетного гражданина 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.

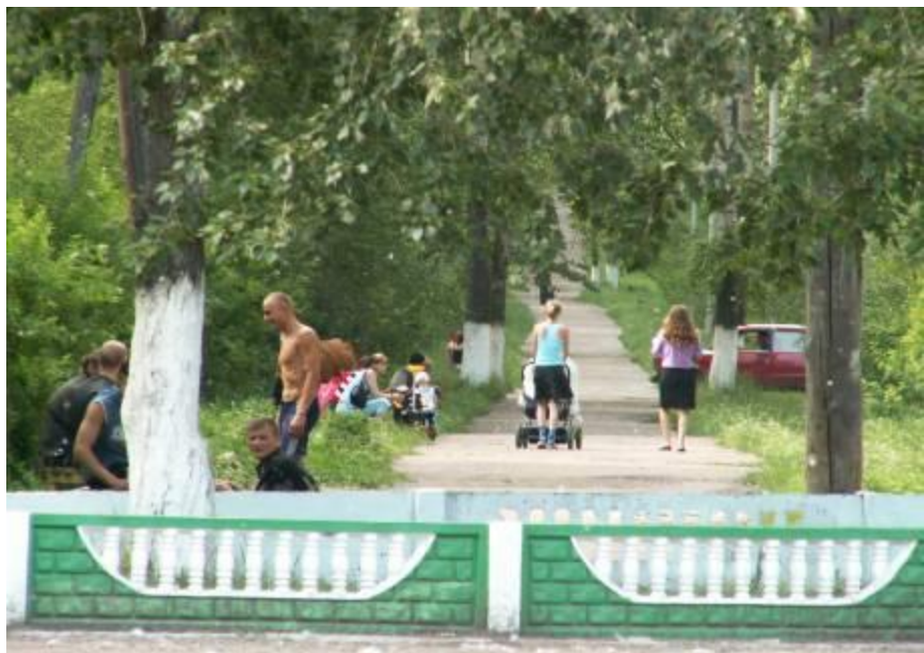


1946 г. БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ №35 и №32.
СЕЙЧАС ЗДЕСЬ САМОЕ ГЛУБОКОЕ МЕСТО
КАРЬЕРА



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. The statue is a man in a suit, standing on a tall, rectangular stone pedestal. The pedestal has a small plaque on its front. The statue is surrounded by a circular path and is flanked by dense green bushes. In the background, there are many trees with green leaves, and a few streetlights are visible. The sky is bright and slightly overcast.

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

В. Бакланов.

