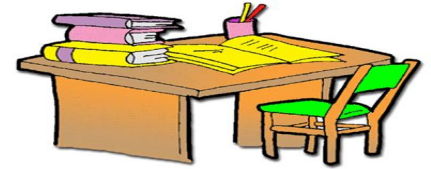


Золотопромывальня в Енисейской губернии



***Создали: Киселев Евгений и
Подставничев Александр***

Цель:



© www.ClipProject.info

1

Узнать о золотопромышленности в Енисейской губернии



ВСЕ КРУТИЛОСЬ ВОКРУГ ЗОЛОТА...



Виктор Некос



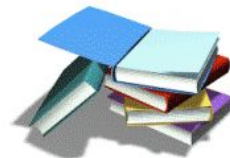
Могила Виктора Некоса

- В "Енисейском энциклопедическом словаре", изданном в 1998 году, говорится, что золотодобыча в Енисейской губернии началась в тридцатые годы XIX века. Выходит, что даже такое солидное издание не сообщает точной даты получения первого золота. Нет среди специалистов и единого мнения о первооткрывателях

Первые килограммы золота



- В самом деле, в 1834 году на юге края, на реках Кузнецкого Алатау - по притокам Белого юса на приисках, открытых Кузнецовым, Резеровым, Цибульским, были получены первые килограммы золота.





Участники первого съезда
золотопромышленников северной
тайги.

После того, как золотая
промышленность попала в
частные руки, прекратило
свое существование
Объединение "Енисей золото"
на грани распада оказалась и
геологическая служба края,
многие архивные документы
утрачены

□ Цибульский Константин Иванович Иваницкий. Он был первым на юге края, кто начал успешно разрабатывать коренное золото. Тоже очень неординарная личность, немалые деньги были потрачены им на просвещение, медицину, церковь.

**Конец XIX века;
Золотопромывательная машина на прииске.**



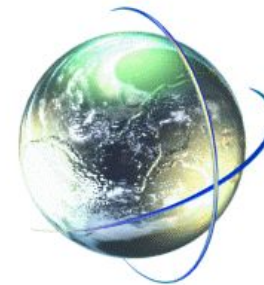
Самый крупный самородок



- Самый крупный самородок был найден на реке Тарча, система Чибижека, в 1898 году на прииске Спасско-Преображенском, владелец Мухин и К°. Два работника прииска - Н. Белов и Р. Тархан - нашли золотую глыбу весом в 31 килограмм 570 граммов. Они не захотели расставаться с такой находкой, спрятали самородок от начальства, но из их затеи ничего не получилось. О самородке узнали и велели вернуть. Горепохитители все же получили за находку по тысяче рублей. А владельцы прииска выручили за свой самородок сорок тысяч рублей.



Вывод:



1

Узнал о золотопромышленности в Енисейской губернии.

www.wikipedia.ru

