

Восточно-коныратский рудник

Одновременно с отработкой технологии попутного извлечения молибдена в прибалхашских степях шел напряженный поиск залежей молибдена. Война подстегивала. Горняки сознательно пошли на технический риск - без предварительных исследований переоборудовали разведочные шахты в эксплуатационные. Так было положено начало Восточно - Коунрадскому руднику, осенью 1941 г. он вступил в строй. Разведку месторождения проводила геологическая партия, во главе с крупными инженерами - геологами А.С. Богатыревым, Н.П.Скворцовым, Дрейманом. Строительство комплекса Восточно - Коныратского рудника велось по проекту института «Гипроцветмет». Так, в условиях военного времени, осенью 1941 г. вступил в строй Восточно -Коныратский рудник, а позже рядом вырос поселок с населением более 4-х тысяч человек.

Путь от первых колышков до первой руды был коротким, но суровым: за 6 месяцев надо было вскрыть месторождение и освоить мощность рудника. Парторганизация БМЗ послала на прорыв коммунистов.

Один из них, Атия Тырнаков, быстро овладел профессией бурильщика, возглавил бригаду стахановцев, внедрил новые методы труда, перевыполнял нормы выработки в 5-6 раз, заслужил личную благодарность Сталина, внося в фонд обороны 100 тыс. рублей своих сбережений. Неделями он работал, не выходя из шахты, погиб на рабочем месте, как во фронтовом окопе.

Балхаш давал 60% всего молибдена, производимого в то время в стране.



Восточно-коныратский рудник

продолжение

И только весной 1941 г. была выявлена кварцевая жила с большим содержанием молибдена. Разведка Восточно – Коныратского месторождения проводилась под руководством геологов Н.П.Скворцова и Н.И.Большакова. Для определения запасов Восточно – Коныратского месторождения требовалось провести большие объемы горных и буровых работ. Однако, в связи с начавшейся войной, было принято решение о проходке шахты без предварительных исследований. Так, осенью грозного 1941 г. в безводной пустыне родился Восточно – Коныратский рудник, ставший основным поставщиком молибденовой продукции, являющейся стратегическим сырьем оборонной промышленности. Небольшая добавка молибдена к стали делает ее в десятки раз тверже и крепче, превращая в непробиваемую броню танков, бронемашин, пушек и минометов. Если из пушки, изготовленной из нелегированной стали, можно было произвести 6 тыс.выстрелов, то из пушки, изготовленной из стали, легированной молибденом, 15 тыс.выстрелов. вот чем был молибден для военной промышленности фронта.



«Шығыс Конырат» шахта жұмысшылары. 1941 ж.
Рабочие шахты «Восточный Койнрад». 1941г.



Восточно-коныратский рудник

продолжение

К весне 1942 г. на руднике были заложены еще две шахты, от Конырата была проложена железнодорожная ветка. В июне 1942 г. на рудник пришел первый состав. Балхаш стал одним из поставщиков молибдена в СССР.

В истории ВОВ записано: «Из каждых 100 тонн молибдена, добывавшегося во время войны в стране, 60 тонн давали героини балхашской степи – горняки рудника Восточный Конырат».

Первостроители рудника, его первые эксплуатационщики, это в первую очередь бурильщики: А.Тырнаков, Яхин, Подгорбунских, Гензе, Келн, Плотвин, Неудаченко, Мерзляков, Фукс, Марков, Моссольд, Шаушаев, Новиков, Брыксин, Рыбаков, Сопьжанов, Моор, Чашевой, Суриков, Похвалов; взрывники: Сиженко, Паденко, Энглер, Канаев, их помощники Корниенко, Латвинова, механики - ремонтники: Гаранин, Милосердов, Косенко, Федянин, Орлов; электрики: Омаров, Гласман, Жужин, Коранчев, крепельщик Мухамадулин, плотник Брюханов, экскаваторщик Литовченко, сменные мастера Бондарев, Модарисов, Мишук, Жданов,

Лесовский, технические и хозяйственные работники Кадученко, Барон, Зеленин; секретарь парторганизации Г.М.Мишук, директор рудника Д.А.Косых и многие другие.



Шыгыс Қонырат шахтёрлары. Әйелдер бригадасы.
Шахтеры Восточного Коунрада. Женская бригада.



Восточно-коныратский рудник

продолжение

В январе 1943 года страна впервые стала получать *балхашский вольфрам*, производство которого к концу войны было удвоено. Все больше грозного молибдена и вольфрама отгружалось на заводы, выпускавшие могучие артиллерийские орудия и танковую броню, против которой были бессильны фашистские «тигры» и «пантеры».

Нравне с мужчинами в годы Великой Отечественной войны тяжелую ношу горняцкого труда несли и женщины. Среди них А.Сазонова, Е.Чурикова, Керносова, Агафонова, Баранникова – Соседко, А.Товадзе, П.Гензе – Бучковская

Шығыс Қонырат руднигінің шахтерлері.
Шахтеры Восточно-Коныратского рудника.

