

Добыча золота в России после революции

Автор: Administrator

07.05.2011 11:16 - Обновлено 07.05.2011 11:21



В начале 20 века, после революции и войны золотодобывающая промышленность в России пришла в полный упадок. Годы безвластия привели к значительному сокращению, с 28 до 2,5 тонн, добычи золота.

При этом большая его часть после национализации приисков добывалась бесконтрольно и переправлялась за границу. Многие карьеры и шахты оказались затопленными, а оборудование разворовано.

Российский золотой запас, который даже после Японской войны составлял 1338 т, был практически уничтожен. На 1920 год это было всего 317т.

Чтобы поднять золотодобывающую промышленность советское руководство пригласило иностранную компанию "Лена - Голдфилдз-лимитэд". По договору она должна была эксплуатировать Ленские прииски в течение 30 лет, но реально это продлилось только 5 лет. Уровень золотодобычи удалось поднять, на 1928 год она составила 28 т.

Но нужды молодого государства, которому требовалось обновить промышленность, вооружить армию, наладить новую систему управления, осваивать дальние регионы, это количество золота не удовлетворяло.

В Восточной Сибири в 20-ых годах были открыты мощные золоторудные районы. Один располагался в долине реки Ортосалы в бассейне Алдана. Эти россыпи были найдены отрядом В.П.Буртина.

Добыча золота в России после революции

Автор: Administrator

07.05.2011 11:16 - Обновлено 07.05.2011 11:21

В 1917 году впервые было найдено золото на Колыме. Однако сначала устье ключа Безымянного не привлекло внимания. Только в 1923 году С. Гайнуллин и Ф.Р.Поликарпов нашли в этом месте значительную россыпь. Поисково-разведочная экспедиция на Колыму отправилась в 1928 году. Ее возглавлял будущий известный ученый, геолог Юрий Александрович Билибин. База золотодобытчиков, которую построили на берегу бухты Нагаева, позже превратилась в город Магадан.

Во время этой сложнейшей экспедиции геологам удалось обнаружить в бассейне реки Среднекана промышленные россыпи золота и доказали, что Колыма – это огромный золотоносный регион.