

В 1823 году на притоках реки Салды было найдено рассыпное золото. Многие золотые россыпи были открыты специальными правительственными поисковыми партиями, с деятельностью которых связаны имена штейгеров Грогова, Смагина, шихтмейстера Водовозова, маркшейдера полковника Галяховского, полковника Веденева, капитана Веренинова. Очень многие россыпи открыты крепостными «казенными людьми». Многие месторождения унаследовали фамилии своих первооткрывателей: Веденева, Водовозова, Кузнецова. Несколько позднее, в 1840—1850 годах, находят золото на реке Салде и ее наиболее крупных притоках.

Примитивность отработки россыпных месторождений приводила к большим потерям. Богатства недр на казенных приисках разрабатывались хищнически, что обуславливало их кратковременное существование. Работы быстро останавливались по причине «убогости содержания», а люди переводились на вновь открываемые участки. Такая постановка дела привела к тому, что уже в 50—60 годы прошлого столетия добыча золота резко упала, и большинство приисковых отводов было закрыто.

После отмены крепостного права, в период 1863—1896 годов, наблюдается новый подъем золотопромышленного дела, который был обусловлен привлечением к нему частной инициативы. В тайгу хлынула масса теперь уже «свободных» людей, а вслед за ними устремились толпы торговцев, ловких предпринимателей и темных дельцов. Этот период характеризуется некоторым прогрессом

в технике золотодобычи: вводятся бутары, чаши Комарницкого для промывки песков. Но большая часть добычи по-прежнему производится за счет тяжелого мускульного труда старателей, которых бессовестно обманывали скупщики золота, наживавшие капиталы за счет старателей, переносивших огромные лишения.

В 1875 году была обнаружена кварцевая золото-содержащая жила на прииске купца второй гильдии

Щения. Тяжелый физический труд, антисанитарные условия являлись причиной большой смертности и тяжелых заболеваний. Лихорадочный подъем золотого промысла к концу XIX столетия сменился резким спадом, а в начале XX века добыча золота на Урале вообще была почти полностью прекращена.

После Великой Октябрьской социалистической революции богатства недр земли были объявлены общенародным государственным

ресурсом. Интенсивно ведутся геологоразведочные работы, учет и оценка месторождений россыпного и рудного золота. В проведение геологоразведочных работ внесли большой вклад рабочие Я. И. Селезнев, Н. И. Дерягин, П. Ф. Лаврин, Н. М. Панков, И. Н. Селезнев, Хасанов и многие другие. С первыми оценками сырьевой базы Салдинского прииска связаны работы геологов И. В. Лепных, А. И. Бирюкова, В. П. Трифонова, А. С. Сидорен-

ко. трехэтажная школа, детский комбинат, магазины, столовая, Изменился и социальный состав трудящихся. Безграмотных старателей заменили высококвалифицированные рабочие — механизаторы: драгеры, гидромониторщики, машинисты драг, землесосных и насосных станций, бульдозеристы, экскаваторщики, буровики самоходных буровых установок. Перспективы Салдинского карьера очень широки. Будет расти и благоустраиваться поселок, повышаться благосостояние трудящихся, улучшаться культурно-бытовые условия.

Салдинские золотодобытчики вносят большой вклад в развитие народного хозяйства страны. Многие трудящиеся карьера за самоотверженный труд, новаторский поиск и высокие производственные показатели в социалистическом соревновании удостоены высоких наград. Орденом Ленина награжден драгер М. И. Черемных, орденом Октябрьской революции и орденом «Знак почета» награжден драгер Н. П. Попов. Кавалерами ордена Трудового Красного знамени стали гидромониторщик К. Ф. Савельев, бывший директор прииска П. М. Афанасьев, бывший начальник гидравлики Н. М. Войникович, старший машинист драги В. С. Бектяшев, гидромониторщик Г. Н. Жураковский. Орденом «Знак почета» удостоены механик Г. И. Плесовских, тракторист Л. С. Смороков, многие трудящиеся награждены медалями.

Салдинские золотодобытчики полны решимости успешно выполнять высокие социалистические обязательства на 1974 год.

**И. КОМАРОВ,**  
начальник Салдинского карьера.

# СТО ПЯТЬДЕСЯТ ЗОЛОТЫХ ЛЕТ

И. П. Богомолова. С этого момента началась добыча рудного золота. Техника добычи и обработки руды, применявшаяся Богомоловым, была самой примитивной.

Купивший у Богомолова рудник действительный статский советник К. И. Рощинский добычу золота прекратил в 1914 году.

Эксплуатация золотых месторождений как россыпных, так и рудных велась хищнически. Золотопромышленники не заботились о будущем и стремились как можно быстрее взять самое доступное и богатое золото. Рабочие приисков и рудников безжалостно эксплуатировались хозяевами и жили в невероятно тяжелых условиях. Жильем для них служили землянки, казармы, бараки и «халупы», представлявшие собой отдаленное понятие жилого поме-

нием, и они были поставлены на службу интересов трудового народа. Однако гражданская война, разруха народного хозяйства, связанная с империалистической войной, надолго задержали развитие добычи золота на Урале, и только с 1923 года добыча золота в ограниченном масштабе началась на территории Салдинского прииска силами небольших старательских артелей. С добычей золота в это время связаны старатели Аба Гадьятулин, братья Николай, Илья и Андрей Дерягины, Петр Белин с сыновьями Владимиром и Сергеем, братья Егор и Семен Маврины, Андрей и Иван Мулины, И. П. Морозов, П. А. Вахрушев, Г. И. Кошкарлов и другие.

В восстановительный период возрождение золотодобычи было начато с обоснования и уточнения сы-

ко, С. А. Махалова, И. А. Александрова и других.

В 1937 году приказом по тресту «Уралзолото» создается Салдинский прииск. Восстанавливается добыча рудного золота, строится первая электрическая драга, которая начала работать в 1938 году. В послевоенные годы внесли свой вклад в расширение сырьевой базы геологи К. С. Зуев, В. В. Арбузов, З. И. Платонов и другие.

Неузнаваемо изменился за годы Советской власти поселок, носящий сейчас название Октябрьский. При купце Богомолоне он носил его имя и представлял собой хаотически разбросанные землянки и казармы. Сейчас поселок планомерно застраивается двухэтажными каменными домами с полным благоустройством, имеется клуб на 300 мест с широкоэкранной установкой, построена новая