

Доклад к 55-л. юбилею

Докадлик Союздуги СЭ

и ветераны

Левинский инженер Прозоров
Варф Самарканд

Уважаемые работники, предприятия "Востоккварцсамоцветы", ветераны, жители поселка Хатыми, дорогие гости !

Сегодня ГПП "Востоккварцсамоцветы" отмечает свой 55-летний юбилей. Это знаменательная дата для всех работников и особенно для тех, кто отдал ему десятки лет своей трудовой деятельности, связал свою судьбу с судьбой предприятия, судьбой поселка, города и республики.

История образования и деятельности предприятия неразрывно связана с историей нашей страны.

1937 год. Стране нужен пьезокварц. Приказом Наркомата оборонной промышленности СССР №259 создается государственный союзный трест №13, задачей которого ставится обеспечение нужд страны в пьезокварце. Трест №13 организует геологоразведочные работы в районах находок кристаллов кварца.

Первые зарегистрированные находки горного хрусталя на Алдане связаны с 1939 годом. Охотником-эвенком Авиловым найдены кристаллы на левобережье ключа Аммунали (бассейн Нимгера). Поисковые работы на пьезооптический кварц проводятся на Алдане с 1941 года.

В результате этих работ была установлена перспективность Центрально-Алданского района на пьезооптическое сырье. И в 1942 году приказом по Государственному Союзному тресту №13 образована Алданская промышленно-разведочная экспедиция, т.е. фактически родилось наше предприятие. Начальником Алданской экспедиции был назначен, прибывший из Кыштыма Левин Дмитрий Михайлович.

В марте 1942 года начато строительство базы на ключе Суон-Тиит. В мае 1942 года организованы участки "Хрустальный", "Суон-Тиит" и поисково-разведочные отряды №1, №2. "Суон-Тиит" начал именоваться Центральной таежной базой (ЦТБ) экспедиции.

К 1 Мая 1942 года выпущена стенгазета "Хрусталь" - первая стенгазета нашего предприятия.

В 1942 году начато строительство базы Хатыми. Шла война, экспедиция испытывала трудности в обеспечении кадрами как инженерно-техническими, так и рабочими.

Согласно приказу по Тресту №13 от 20 марта 1943 года в связи с усилением работ по добыче стратегического сырья, Алданской экспедиции переданы личный состав, имущество, оборудование Куликолонской экспедиции (г.Самарканд). Прибыло 35 человек специалистов (геологи,

горняки) и 11 человек квалифицированных проходчиков.

Основными рабочими кадрами экспедиция обеспечивалась путем мобилизации и направлением в экспедицию Алданским окружным военкоматом

В связи с продовольственными трудностями в сентябре 1942 года установлена норма выдачи хлеба:

- забойщикам -800 гр.
- ИТР -700 гр.
- служащим и подсобным рабочим - 600 гр. в день.

И уже с октября 1942 года эта норма была снижена на 200 гр.

Проектируя работы на 1943 год руководство экспедиции не смогло организовать завоз по зимнику продовольствия, снаряжения, взрывчатых материалов, в результате - простой горно-добычных работ, голод, в связи с чем в апреле 1943 года произошла смена руководства.

Начальником Алданской экспедиции назначен Ермаков Николай Порфирьевич, главным инженером - Лазько Евгений Михайлович.

Приказом по экспедиции №7 от 13.06.43г. определено местонахождение управления экспедиции - пос.Суон-Тиит. В 1943 году добычные работы проведены на месторождениях Гора Холодная, Сосновая, Соседка, Хрустальная. Геологоразведочные работы на объектах Пустынная, Морион, Высокая, Отрада и ряде других.

В результате разведки доказано промышленное значение 7-ми разведываемых жил. Несмотря на трудности коллектив экспедиции досрочно выполнил план по добыче пьезокварца. Численный состав экспедиции в 1943 году составлял 244 человека

Грузы на производственные объекты доставлялись на оленях и с базы Юхта водным транспортом.

За весенний период 1944 года были построены 1 баркас грузо-подъемностью 15 тонн, 15 лодок, 42 плота.

Первая автомашина ЗИС-5 появилась в экспедиции в феврале 1944г. Первый трактор повез груз до базы Юхта в апреле 1944 года.

В районе устья Малого Нимныра выстроен аэродром "Авиахрустальный". Несмотря на отсутствие оборудования по аэродромной службе, радиосвязи, несоответствие норм посадочной площадки - пилоты перевозили остронообходимый груз, доставляли рабочих к месту работ, вывозили сырье.

Задание по добыче пьезокварца в 1944 году также было успешно выполнено. На основании приказа Треста №13, в декабре 1944 года Ермаков Николай Порфирьевич сдал экспедицию новому начальнику

Старчику Петру Петровичу и выехал в распоряжение Государственного Союзного треста №13.

Неоценимую помощь экспедиции в годы войны оказало коренное население - эвенки. Они обеспечивали продовольствием (мясо, рыба, дикоросы), осуществляли перевозку грузов на оленях а также принимали непосредственное участие в добыче пьезокварца.

У всех работников предприятия было непобедимое стремление выполнить ответственное задание Родины - отыскать и добыть жизненно необходимое стране стратегическое сырье. И эту задачу они с честью выполнили.

В трудные послевоенные годы экспедиция продолжает успешно решать поставленные перед ней задачи поиска, разведки и добычи пьезооптического сырья.

В июне 1946 года управление экспедиции переведено в Хатыми. Начальник экспедиции Старчик Петр Петрович откомандирован в распоряжение Треста №13, начальником назначен Ливертовский Моисей Самойлович.

Война закончилась, начались трудовые будни в мирных условиях. В марте 1946 года отменена норма на хлеб (нормы на сахар, жиры, крупы, соль, чай, табак еще оставались).

Приказом №25 от 8.03.46г. впервые в экспедиции отмечался Международный женский день. Женщины - передовики были награждены Почетными Грамотами и отрезами на платье.

С 1946 года предоставляется очередной оплачиваемый отпуск 24 рабочих ^(ранее не предоставлялся) дня. В этом же году начинают прибывать новые специалисты и квалифицированные рабочие. Среди них :

Харин Михаил Яковлевич - направлен инженером-геологом Нимнырской партии в п.Суон-Тиит

Чупракова (она же Русанович)

Зоя Александровна - коллектор
водители:

Ноздрачев Иван Петрович (с 1948г.), Вершинин Василий Васильевич

Алексеева Евдокия Егоровна - откатчица

и многие другие, которые успешно трудились на благо экспедиции и страны.

В 1954 году начали свою трудовую деятельность в экспедиции Мураева Елена Георгиевна, которая до сих пор на трудовом посту, Вылков Иннокентий Михайлович, в 1956 году Вылкова ^(она же Вылкова) (Волошина) Людмила Спиридоновна.

К 1958 году Алданская экспедиция постепенно превращалась в убыточное предприятие, невыполняющее план добычи пьезооптического сырья из-за отработки запасов ряда месторождений.

Необходим был поиск новых месторождений. Экспедиция реорганизуется в Алданскую группу партии Восточно-Сибирской экспедиции, на которую возлагается продолжение поисковых и разведочных работ на пьезокварцевое сырье, с базой в п.Золотинка. Базы Хатыми и Юхта были ликвидированы. Начальником группы партий назначен Кукушкин Алексей Ефимович, старшим геологом Харин М.Я.

С 1 января 1961 года Восточно-Сибирская экспедиция переименована в экспедицию №107 б ГУ. В июле 1961 года начальником экспедиции №107 назначается Харин Михаил Яковлевич.

В 1962 году в состав экспедиции №107 влились специалисты ликвидированной экспедиции №108 (бывшая Забайкальская), позднее - экспедиции №109 (бывшая Дальневосточная).

В 1962 году обнаружен горный хрусталь на кл. Перекатном, первооткрыватели - Дудаков Борис Мовшеевич, Бутаков Николай Максимович.

В 1963 году начаты поисковые работы на кл.Перекатном. Начальником участка назначен Крутых Анатолий Иванович. В феврале 1964 года организована партия №3 и начато строительство пос.Перекатный. Бессменным начальником партии №3 до апреля 1979 года был Плошук Валерий Яковлевич.

В том же 1964 году начинается новое строительство базы Хатыми, построены первые 3 двухэтажных дома. Экспедиция успешно ведет поисково-разведочные и добычные работы на горный хрусталь, пьезокварц.

В 1968 году перед экспедицией №107 ставится параллельная задача - поиск и разведка месторождений цветных камней. И с этого года начаты работы на камнесамоцветное сырье

1969г. - месторождение хромдиопсида Инагли

1970г. - месторождение аметиста Обман

1974г. - чаройта "Сиреневый камень"

1975г. - месторождение аметиста Кедон, хризолита Нерундинское

1979г. - месторождение везувианита Мунилканское, нефрита Селенняхское

1982г. - месторождение сердолика Мустахское, мраморного оникса Тумулдурское, *и целый ряд других.*

В 1969 году начато создание камнерезного производства, организатором которого является бывший главный инженер экспедиции №107 Юсипов Анвар Айсяевич.

Первые работники камнерезного цеха:

Вещагина Геннадий Никитич и Анна Михайловна

Балелины Виктор Гаврилович и Раиса Тимофеевна

Приказом №214 от 18.10.77г. Экспедиция №107 преобразована в Восточно-Сибирскую геолого-разведочную экспедицию "Востоккварцсамоцветы"

Постановлением Совета Министров Республики Саха (Якутия) №604 от 13 декабря 1991 г. образовано Государственное геолого-промышленное предприятие "Востоккварцсамоцветы", юбилей которого мы сегодня и отмечаем.

Неоценимый вклад в создание минерально-сырьевой базы Республики внесли: ~~работавшие в различные годы и работающие~~

Рюриков Георгий Николаевич
 Ушверидзе Лали Евсеевна
 Митич Герман Борисович
 Новиков Олег Алексеевич
 Харин Михаил Яковлевич
 Русанович Владимир Клавдиевич
 Русанович Зоя Александровна
 Федотов Валерий Константинович
 Соколов Вадим Никандрович
 Расческин Евгений Владимирович
 Шеметов Петр Константинович
 Пацкевич Геннадий Петрович
 Бакулина Лилия Михайловна
 Хрусталева Валентина Ивановна
 Саленков Леонид Егорович
 Вылков Иннокентий Михайлович
 Вылкова Людмила Спиридоновна
 Смульский Игорь Яковлевич
 Рюрикова Татьяна Георгиевна
 Плещук Валерий Яковлевич
 Куков Евгений Михайлович
 Вильчик Виктор Николаевич
 Назаров Анатолий Николаевич
 Асоян Валерий Рубенович
 Ермаков Виктор Владимирович - *нет*
 Ермакова Валентина Семеновна
 Ефромееенко Татьяна Яковлевна
 Иевлев Георгий Борисович
 Аристов Аркадий Александрович
 Аристова Елизавета Михайловна