

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Строительство электролизного цеха алюминиевого завода было начато в 1943 году. Темпы работ были высокими. Они могли быть еще выше, если бы не перебои со снабжением стройки металлопрокатом, арматурной сталью, цементом и другими материалами.

Строители завода делали все, чтобы страна быстрее получила столь необходимый металл. Во многих случаях железобетон заменялся бутобетоном, железобетоном с низким коэффициентом армирования. В этом был определенный риск, но риск оправданный. Все транспортные и трубопроводные галереи, а также здания отделений подготовки шихты, дробления спека, выщелачивания и карбонизации были выполнены из дерева.

Нелегко было строить завод, но не меньшую трудность представляло освоение новых мощностей. Не хватало сырья, случались перебои в снабжении паром, электроэнергией. Но главным был недостаток квалифицированных кадров. Только некоторые инженеры имели опыт работы на алюминиевых заводах, а рабочих практически не было. Их надо было готовить из местной молодежи.

Теоретическая подготовка рабочих проводилась на площадке строящегося завода на специальных курсах. Первыми преподавателями на курсах стали Р. А. Давидянц (позднее – сотрудник ВАМИ), Р. К. Бруг (впоследствии – начальник участка глиноземного цеха, ныне – пенсионер), М. Н. Ковтун (потом – начальник участка капремонта электролизеров, ныне пенсионерка) и другие.

Учащиеся первую половину смены работали на строительстве, а затем садились за парты и изучали новую для себя науку – технологию производства глинозема и алюминия. После изучения теоретической части будущие кадровые рабочие глиноземного и электролизного цехов выехали на практику на Уральский алюминиевый завод.

Так складывался костяк коллектива БАЗа. Сейчас имена многих из них известны всему городу.

Пелагея Даниловна Костылева приехала на завод в 1943 году после окончания школы ФЗО по специальности слесаря. На БАЗе работала машинистом насосов, транспортерщиком, дробильщиком в глиноземном цехе. За достижение высоких результатов в труде по итогам восьмой пятилетки ей было присвоено звание Героя Социалистического Труда, она была избрана делегатом XXIV съезда КПСС. Сейчас Пелагея Даниловна работает мастером СПТУ № 103, готовит кадры для завода.

В 1943 году начал свою работу на БАЗе и Д. Д. Гуля. Все это время он был слесарем глиноземного цеха, завоевал авторитет как активный рационализатор, наставник. В 1976 году Д. Д. Гуля был награжден орденом Ленина.

В 1944 году на завод пришла радостная весть. Указом Президиума Верховного Совета СССР «за успешное выполнение заданий правительства об увеличении выпуска алюминия и магния, по восстановлению эвакуированного оборудования и строительству новых заводов во время Великой Отечественной войны» большая группа рабочих, инженерно-технических работников и служащих была отмечена государственными наградами. Орденами «Знак Почета» были награждены начальник отделения спекания глиноземного цеха П. И. Швачко, мастер В. С. Пушкарь, прокальщик Л. С. Иванов. Награды получили и наиболее отличившиеся строители треста «Базстрой».

Первые награды вызвали большой трудовой подъем среди работников завода, мобилизовывали на ускорение строительства и быстрое освоение новых мощностей.

29 апреля 1945 года были подключены на обжиг первые электролизеры первой серии электролизного цеха. Это были ванны, привезенные с Днепровского алюминиевого завода вместе с подинами. Причем часть ванн была пущена со старой футеровкой, а на некоторых были заменены секции в подине. Стойкость их оказалась низкой, многие из них пришлось ремонтировать сразу после пуска.

С 4 по 6 мая 1945 года эти ванны были пущены в эксплуатацию. Пуск выполняли мастер смены И. С. Арапов, бригадир электролизников И. Д. Белецкий. Руководил работами главный металлург завода Л. Ф. Киселевский. Все они прибыли с УАЗа.

По графику, составленному начальником электролизного цеха Г. А. Ивановым, выливка металла из первых ванн пришлось на первую смену 9 мая. Выливку первого алюминия производила комсомольско-молодежная бригада И. Д. Белецкого. Это произошло точно по графику в четыре часа по местному времени. В южном торце первого корпуса металл был разлит на чушки. А утром того же дня пришедшие на смену рабочие услышали переданное по радио радостное сообщение о подписании акта о безоговорочной капитуляции фашистской Германии и установлении 9 мая праздника Победы.

На этом же корпусе был организован митинг. Все присутствовавшие на митинге с большим душевным волнением поздравляли друг друга, произносили много хороших, радостных слов, брали обязательства: трудиться, не жалея сил, для восстановления разрушенного войной народного хозяйства.

Так для трудящихся завода день 9 мая стал двойным праздником – Днем Победы над фашизмом и днем победы трудовой, днем пуска завода.

Д. САФОНОВ,
внештатный
корреспондент.

Сафонов, Д. День рождения : [история Богословского алюминиевого завода от начала строительства электролизного цеха (1943) до производства первого алюминия 9 мая 1945 года] / Д. Сафонов // Заря Урала. – 1985. – 26 февр. (№ 25). – С. 2.