

Публикация подготовлена
при финансовой поддержке
Новокузнецкого алюминиевого завода

Крылатый металл Победы

Вклад Новокузнецкого алюминиевого завода в Победу над фашистской Германией

В годы Великой Отечественной войны наши алюминщики выдали 27751 тонну крылатого металла. 44 работника завода были отмечены высокими наградами Родины. Два человека - Иван Александрович Фомин и Александр Васильевич Штепа - получили за свой труд боевые награды - орден Красной Звезды, которым награждали только участников Великой Отечественной войны.

После Гражданской войны над страной нависла угроза интервенции со стороны Запада и Востока. Возможность захвата и раздела нашей страны была реальной. В целях защиты Отечества правительство СССР принимает широкую и обоснованную программу индустриализации страны. Строительство велось широким фронтом с 1929 года вплоть до начала Великой Отечественной войны. За этот период в стране построено свыше 9000 современных промышленных предприятий, в том числе три алюминиевых завода: Волховский, Днепровский, Уральский. Наша страна вышла на уровень передовых государств по промышленной технологии.

Но и капиталистические страны Запада и Востока, а особенно Германия, мечтавшие о победе над Советским Союзом, активно готовили свою экономику и, конечно же, население к новой войне.

В Советском Союзе это знали. На XVIII съезде ВКП(б) 1939 года принимается решение о строительстве алюминиевого завода в Сибири. Комиссия под председательством Л.М. Аронсона и главного инженера В.В. Болдина выбрала под строительство площадку на правом берегу Томи.

Для строительства алюминиевого завода были необходимы высококвалифицированные кадры, а в Сталинске уже работает Кузнецкий металлургический комбинат. Значит, есть соответствующие строители и строительные базы, располагающие кирпичными, цементными, бетонными заводами, деревоотделочным комбинатом, цехом металлоконструкций.

Вокруг Сталинска располагались рабочие поселки, жители которых могли быть привлечены на строительство алюминиевого завода. Вокруг города - угольные шахты, и это тоже плюс: алюминий - энергоемкое производство.



К работам на заводской площадке строительное управление “Сталинскпромстрой” приступило в мае 1940 года. По рабочим чертежам, разработанным Гипроалюминием, были выполнены подготовительные работы по закладке фундаментов под корпуса электролиза, склады стройматериалов и горючего, временная электролиния, конюшня, несколько барачков под жилье.

В помощь местным строителям были мобилизованы по комсомольским путевкам подростки из Подмосковья, сельские жители, в основном женщины и подростки из близлежащих сёл, эвакуированные из западных районов страны, мобилизованные на трудовой фронт жители среднеазиатских республик, жители блокадного Ленинграда, военнопленные.

Строительство завода велось ускоренными темпами. Все делали одновременно: строили производственные здания, собирали и устанавливали оборудование, строили жилые помещения, организовывали питание для работающих, готовили кадры для пуска и работы на основных объектах.



1941 год. Оккупация Волхова и Запорожья, где действовали алюминиевые заводы, привела к серьезному дефициту алюминия. Ускоренное строительство завода в Сталинске стало острой необходимостью. Решением ЦК ВКП(б) и СНК СССР в плане на IV квартал 1941 года было предусмотрено форсирование строительства СТАЗа. В Сталинске было организовано специальное бюро Гипроалюминия для внесения возможных корректировок в первоначальный проект завода. Пуск завода поручили главному инженеру Уральского алюминиевого завода, специалисту высокого класса Леониду Александровичу Бугареву. Его именем теперь названа одна из улиц города.

На строительную площадку алюминиевого завода прибыло оборудование из Запорожья, Ленинграда. Вместе со специалистами и рабочими. На пуск завода приехали 40 специалистов с Урала. Все это ускорило сроки строительства и пуска завода.

Первый металл завод выдал уже 7 января 1943 года, в самое тяжелое для страны время.

Сам факт сооружения первой очереди алюминиевого завода менее чем за полтора года во время войны - величайший подвиг советского народа. Металл фронту - это весомый вклад кузнецких алюминщиков в победу над фашистской Германией.

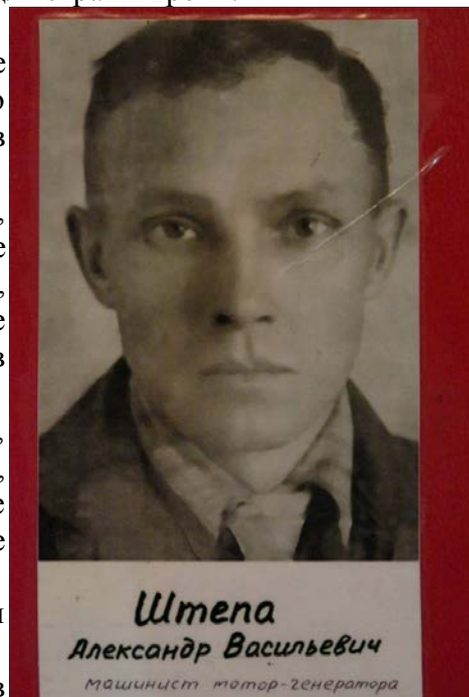
В течение всех военных лет завод продолжал строиться, совершенствоваться. На опытном участке испытывались новые конструкции электролизеров, улучшалась технология электролиза, разрабатывались и внедрялись средства механизации. Новые технологии и конструкции потом легли в основу строящихся заводов Иркутска, Красноярска, Братска, Волгограда.

Наш алюминий шел на заводы, где делали артиллерийские орудия, авиационные пушки, устанавливаемые на штурмовиках Ил-2, самолеты Лавочкина и Яковлева, легендарные "Катюши", самые скоростные и высотные истребители МиГ, первые реактивные самолеты, тяжелые танки.

Уже к концу 1944 года наша армия превосходила гитлеровскую и качеством, и количеством всех видов вооружений в 1,2-2 раза.

И в этом был весомый вклад наших земляков-алюминщиков в Победу!

И ещё. Зайдите в Музей боевой и трудовой славы алюминиевого завода, это в ДК "Алюминщик", там собран огромный материал о боевом и трудовом пути завода, о людях этого предприятия. Возможно, вы увидите на фотографиях своих знакомых или родственников. Всё, что здесь собрано, правда интересно.



**Подготовила Людмила Ковякина.
Александр Бокин (фото).**