

Так закалялась сталь

Нынешний год - юбилейный для металлургов Темиртау: 31 декабря исполняется 70 лет со дня выпуска первой казахстанской стали.

Наталья СИЛЬВАНОВИЧ
Фото из архива

Отсчет истории становления и развития металлургического производства в городе начался еще в тридцатые годы прошлого столетия - именно тогда детально изучались месторождения железных руд Центрального Казахстана. Полученные результаты легли в основу решения о создании в республике собственной базы черной металлургии.

Идея строительства предприятия с полным металлургическим циклом принадлежала известным ученым К. И. Сатпаеву, М. И. Русакову, А. Н. Сперанскому. Их привлекала в первую очередь близость рудной и топливной баз (Атасуское,

года реорганизована в трест «Казметаллургстрой».

Неимоверно трудными были первые шаги новой стройки. Не хватало квалифицированных рабочих и специалистов, механизмов и материалов. Так, для перевозки грузов наряду с 15 автомобилями и 2 тракторами использовались 158 волов, повозки и сани. Такие условия сейчас даже представить трудно. Тем значимее трудовой подвиг людей, преодолевших лишения и невзгоды, тем весомее он с высоты прошедших десятилетий.

И параллельно с этим, в феврале 1943 года Гипромез разработал и представил Наркомчермету проектное задание по строительству Карагандинского завода с полным металлургическим циклом, то есть нынешней Казахстанской Магнитки.



не видно уже на расстоянии полуметра. Ветер дул с такой силой, что заглушал сигнальную сирену, установленную на КарГРЭС-1, которая служила для рабочих своеобразным маяком.

Люди, работавшие на возведении Казахского металлургического завода, были истинными героями. Строители жили в бараке из четырех секций. В каждой из них обитало до 80-100 человек - мужчины, женщины, дети... Койки высились в два, а то и в три яруса. Но первую секцию барака и первую плавку казахстанской стали разделяют всего восемнадцать месяцев. Это были военные годы, и люди сделали все, чтобы металл Казахстана начал быстрее работать на Победу.

В 1944 году, в те дни, когда Советская Армия продолжала победоносное наступление на всех фронтах, по решению комсомольского собрания треста «Казметаллургстрой» на стройке были организованы фронтовые комсомольско-молодежные бригады. Все они значительно перекрывали нормы выработки. На них равнялись остальные. Среди строителей развернулось социалистическое соревнование за быстрейший ввод завода в эксплуатацию. Так, только на сооружении мартеновского цеха в соревновании участвовало 113 строительных и монтажных бригад, в которых насчитывалось 1138 рабочих.

Ускорению темпов работ хорошо помогали патриотические начинания рабочих и специалистов. Например, комитет

одна: скорее получить металл на новом мартеновском производстве и внести свой вклад в разгром гитлеровской Германии. Ради этой благородной цели люди ничего не жалели, работали без выходных, по 10-11 часов в сутки. Приближая день пуска мартенов, они приближали День Победы!

Входили в строй первые объекты завода - механический, кузнецко-котельный, литейный, электроремонтный, теплосиловой цехи, другие производства. Работу новых агрегатов наладывали опытные специалисты М. М. Михельсон, И. В. Дрюченко, Ж. Искиндиров и другие.

На древней казахской земле зарождалась черная металлургия, поэтому, естественно, к новому делу потянулись юноши-казахи. Более тысячи человек прошли обучение на металлургических предприятиях Нижнего Тагила, Ревды, Белорецка, Алатауска и, конечно же, Магнитогорска, на знаменитой уже тогда Магнитке. Оттуда в поселок Самарканд возвращались недавние скотоводы и землепашцы в качестве сталеваров, крановщиков, разливщиков... Зачастую совсем немного времени отводилось на учебу - полгода. Но семнадцатилетние юноши успевали за этот срок освоить азы будущей профессии. Само время, обстановка диктовали ударные темпы: шла война, страна ждала казахстанский металл.

30 декабря 1944 года исполняющий обязанности старшего мастера А.И. Дремлюга дал команду начинать завалку шихты, загрузка - печи производилась вручную, участвовало в ней более 60 человек - шихтовщики, завальщики, сталевары и подручные. Завалка 30 тонн металлической шихты в мартеновскую печь длилась 9 часов. А 31 декабря в 12 часов сталевары В. Набоко,

Соколовско-Сарбайское, Лисаковское, Канарское месторождения железной руды, Карагандинский угольный бассейн).

Начавшаяся Великая Отечественная война потребовала срочной реализации замысла. Гитлеровцы оккупировали Украину и Донбасс - районы, где была сосредоточена черная металлургия СССР. Уральская Магнитка не могла в полной мере обеспечить металлом работающую на фронт промышленность. Поэтому в начале 1942 года Государственным Комитетом Обороны было решено построить передельный завод проектной мощностью в 105 тыс. тонн стали и 110,5 тыс. тонн проката в год. А уже в начале 1944 года один за другим начинают действовать цехи завода. В тяжелейшее военное время, в условиях сурового климата инженеры и рабочие самоотверженным трудом возвели в степи Казахский металлургический завод.

Место для строительства предприятия выбрали рядом с площадкой Карагандинской ГРЭС-1, в поселке Самарканд. С марта 1943 года строительство завода подрядным способом было передано особой строительно-монтажной части (ОСМЧ) Прибалхашстроя, которая вскоре была разделена на две самостоятельные организации. Одна из них - ОСМЧ-2 по строительству металлургического завода в конце октября 1943

Новый завод был еще на ватмане, а передельный возводился ударными темпами. Проблема нехватки рабочей силы была решена в духе военного времени: на строительство отправили 3000 человек, мобилизованных постановлением Совнаркома. Завод строили

комсомола треста вынес тогда решение: каждый комсомолец и молодой рабочий должен отработать на строительстве мартенов 200 сверхурочных часов! Этому же способствовали фронтовые воскресники, борьба за досрочное выполнение сменных заданий, за право



практически вручную - главными инструментами были лопаты, ломы и кувалды. Из средств подвижной спецтехники - внушительных размеров тачки, которые и без груза трудно сдвинуть с места. Прибавим к этому скучное питание, непривычные для многих климатические условия. Зимы в Центральном Казахстане холодные: от сильнейших морозов трескался лед на застывших водоемах, часто случались бураны, во время которых ничего

называться лучшим рабочим своей профессии, лучшей бригадой. В соревновании за скорейший пуск завода активное участие принимали металлурги, те, кто готовился к работе в цехах нового предприятия. Только в последние два месяца перед пуском мартена они сверхурочно и на воскресниках отработали более 40 тысяч часов. Неоценимой стала эта помощь на монтаже и наладке технологического оборудования. Главная цель была

И. Куснутдинов пробили стальной выпускное отверстие, в разливочный ковш хлынула мощная струя расплавленного металла. Так родилась первая казахстанская сталь.

По случаю этого выдающегося события пришло поздравление И. В. Сталина. В нем говорилось: «Поздравляю строителей и монтажников «Казметаллургстроя» и работников Казахского металлургического завода с окончанием строительства и вводом в действие мартеновской печи № 1. Благодаря самоотверженному труду строителей и металлургов в трудных условиях военного времени успешно осуществляется строительство первого металлургического завода в Казахской ССР. Желаю вам успехов в деле скорейшего завершения строительства Казахского металлургического завода - базы для дальнейшего развития индустриализации Казахской республики».

На карте нашей страны еще не было города Темиртау (поселок Самарканд будет преобразован в город спустя девять месяцев - 1 октября 1945 года). Немногие еще знали о Казахском металлургическом заводе. Но его металл уже шел на производство оружия и боевой техники, шел на великую Победу.

В материале использованы фрагменты книги Н. Назарбаева «Стальной профиль Казахстана»