

● К 80-летию ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УРАЛА

10. ТРУБНИКИ - ФРОНТУ



ной промышленности. Вся тяжесть по обеспечению оборонных и машиностроительных предприятий трубами легла на плечи первоуральских заводов - Новотрубного и Старотрубного. Они оказались единственными в стране. И оба в Первоуральске.

Старотрубный располагал прокатным цехом со шведским станом и волочильным цехом. Новотрубный - прокатным цехом с тремя установками и волочильным цехом. Среди прокатных установок - самый мощный стан

в Союзе "Большой Штифель", ныне стан "220".

Время было чрезвычайно трудное, производство военной продукции только налаживалось, а на заводские подъездные пути стали прибывать платформы с оборудованием, эвакуированным из районов боевых действий. На плечи уральцев легла нелегкая ноша. Необходимо было наращивать выпуск продукции, срочно монтировать прибывшее оборудование и выпускать на неё оборонную продукцию. Люди работали с великим напряжением.

Одним из первых пустили цех по производству баллонов. 23 сентября 1941 года был выдан первый уральский баллон, откованный кузнецом Г. И. Терентьевым. С того дня с Урала потоком пошли баллоны, корпуса авиабомб, позднее - камеры реактивных снарядов.

30 сентября 1941 года гитлеровские войска начали массированное наступление на Москву. Чтобы сдержать наисклонившиеся отборные немецкие дивизии, не пустить их к стенам столицы, требовалось обеспечить

Красную Армию боевым оружием. Таким оружием стала реактивная артиллерия.

Выполняя указание Государственного комитета обороны, новотрубники в срочном порядке решили сложную задачу по выпуску грозного оружия - камер для снарядов к установкам под ласковым названием "Катюша". Всего пять дней потребовалось новотрубникам, чтобы создать специальный механический цех по обработке труб для камер реактивных снарядов. За годы войны из че-

тырнадцати миллионов произведенных в стране снарядов этого типа полтора миллиона фронту поставил Новотрубный. Следует заметить, что и остальные снаряды изготавливались из уральских труб.

Ежедневно из заводских ворот выходили составы с трубами, баллонами, корпусами авиа-бомб, снарядов для минометов, камер для снарядов реактивных установок, ручными гранатами и другими изделиями для оборонной промышленности.

Новотрубный - единственный завод по выпуску толстостенных труб для стволов артиллерийских орудий. По особому заданию ГКО по заказам

ВОЕННЫЕ ГОДЫ - одна из ярких страниц в истории первоуральских трубных заводов. В первый период войны страна потеряла почти три четверти труб-

наркомата минометного вооружения новотрубники освоили производство труб для стволов минометов. Прокатчики стана "Большой Штифель" обеспечивали бесперебойную работу артиллерийских заводов на протяжении всей войны.

НАРЯДУ с выпуском труб и боеприпасов одной из важнейших задач для новотрубников было размещение и пуск прокатных установок - двух мощных трубных станов, эвакуированных из Никополя. Совместно со строителями новотрубники освоили 129 профилей продукции из углеродистой, легированной и высоколегированной марок стали и среди них впервые на Урале - стальные баллоны, в которых остро нуждалась

торый в том году выдал более 36 тысяч тонн труб для оборонной промышленности.

Через восемь месяцев новотрубники приняли от строителей еще один трубопрокатный цех с установкой "140" № 3. В 1942-1943 годах стан выдал более 53 тысяч тонн труб. Пуск двух прокатных установок позволил новотрубникам выпустить труб в 1942 году в 3,5 раза больше по сравнению с довоенным 1940-м годом. За годы войны новотрубники освоили 129 профилей продукции из углеродистой, легированной и высоколегированной марок стали и среди них впервые на Урале - стальные баллоны, в которых остро нуждалась

страна. Многие виды из этих профилей до войны вообще не изготавливали в стране.

3 НАЧЕНИЕ Старотрубного завода в обороне страны трудно переоценить. В тяжелый период вся нагрузка по обеспечению подшипниковой промышленности трубами лежала на коллективе завода - единственном предприятии, поставляющем трубы марки стали ШХ-15 подшипниковым заводам.

Завод имел прямое отношение к снабжению фронта боеприпасами. В одном из цехов установили три четырехколонных пресса - на них подростки штамповали гильзы и снаряды 122-миллиметровых орудий. Из квад-

ратной заготовки первым пуансоном формовали гильзу, вторым - прошивали. Производство поставили на поток. В сутки три пресса выдавали до 24 тысяч снарядов. Более 30 миллионов снарядов, отштампованных на Старотрубном заводе, советские артиллеристы обрушили на головы гитлеровцев.

Для выпуска такого количества гильз требовался металл. Мартеновцы поднимали планку выплавки стали. В 1941 году выплавка достигла 21,4 тысячи тонн. Производственный план того года коллектив выполнил на 131 процент.

Громкую славу на предприятии имели комсомольско-молодежные

фронтовые бригады Н. Шефера, Н. Яковлева, И. Толтуна, М. Никитина, М. Найдича... Фронтовые бригады изготавливали трубы различных профилей, снарядную заготовку, выполняли заказы Министерства путей сообщения.

В историю предприятия вписана страница строительства подъездного пути от станции Хромпик через Соцгород к Старотрубному заводу. Строители - в основном подростки. После 12-часовой рабочей смены усталые, голодные добровольцы шли из цеха прорубать просеку, делать насыпь, прокладывать рельсы. Донимал мороз: одежонка плохонькая. Но никто не отказывался от дополнительной работы, не хны-

кал, не жаловался на недоедание, болезни. Понимали: всем тяжело, война. Больше года шло строительство. В декабре 1942 года состоялся пуск железнодорожной ветки.

Того количества продукции, что давал завод, было недостаточно. С помощью строителей Трубстрова коллектив провел реконструкцию трубопрокатного и волочильного цехов. Это позволило увеличить мощности по производству труб для оборонной промышленности и подшипниковых заводов. При мартеновском цехе построили сталелитейную мастерскую, в которой стали отливать детали для оборудования соседних прокатных заводов.

Юрий ДУНАЕВ,