

Дни и ночи Новотрубного

Враг направил удар на промышленные районы центра и юга страны и продвигался к нам с большой скоростью. Казалось, нет силы, способной противостоять фашистским дивизиям, почти беспрепятственно двигавшимися по советской земле.

К началу августа 1941 года гитлеровцы находились в непосредственной близости от Никополя, Днепропетровска, где располагались крупные трубопрокатные заводы. Здесь находились стапы, выпускающие продукцию для оборонной промышленности. Над ними нависла большая опасность: линия фронта неумолимо приближалась. Государственный комитет обороны принял решение эвакуировать предприятия черной металлургии Юга на Урал и в Сибирь.

Под немецким сапогом оказалась большая территория, на которой до войны размещались многие промышленные центры. С оккупацией Украины страна потеряла почти три четверти трубной промышленности - трубные заводы остались только в Первоуральске.

Вся тяжесть по обеспечению оборонных предприятий трубами легла на плечи первоуральских заводов - Новотрубного и Старотрубного. В первый период войны они оказались единственными. Ни одно предприятие оборонной промышленности страны не могло обойтись без труб. Их требовали танковые, авиационные, пушечные и многие другие заводы, изготавливавшие вооружение для Красной Армии.

Перед началом Великой Отечественной войны Старотрубный завод располагал прокатным цехом со шведским станом и волочильным цехом. Новотрубный - цехом, в котором действовали три прокатные установки, и волочильным цехом. Их производительность далеко отставала от станов южных прокатных заводов. Одна особенность на уральском заводе - самый мощный стан в Союзе "Большой Штифель", способный давать толстостенные трубы для артиллерийских стволов.

Недаром советские люди пели о бронепоезде, который "стоит на запасном пути". Одним из таких "бронепоездов" страны был Новотрубный завод, выросший в годы первых пятилеток. В короткое время предприятие перестроилось. Вместо жаровых, пароперегревательных и кипятильных труб Новотрубный стал производить трубы по заказам оборонных наркоматов. Такие трубы ранее изготавливались на заводах Юга, на специально приспособленных для этого станах и печах.

Время было трудное, произ-

Юрий ДУНАЕВ

ПЕРВОУРАЛЬСК - ФРОНТУ

(Продолжение. Начало в № 9)



1941 - 1945

мерство военной продукции только налаживалось, запасы на складах иссякли. Не хватало пулеметов, орудий, минометов и другого вооружения. Первоуральские трубные заводы могли лишь в небольшой мере удовлетворить возросший спрос на трубы. К тому же война застала прокатные установки в таком положении, когда агрегаты, отработав положенный срок, требовали капитального ремонта. Война поломала намеченный график. Прокатчики делали все возможное и даже невозможное, чтобы не допустить спада производства труб.

24 августа на заводские пути прибыл первый эшелон. На платформах молоты, прессы и другое оборудование для изготовления баллонов. Монтаж оборудования производился в недостроенном здании, представляющем коробку с четырьмя стенами, без крыши. В трудных условиях достраивали здание и монтировали оборудование. Спешили.

Героический труд днепропетровцев и уральцев восторжествовал: 23 сентября 1941 года, меньше чем за месяц, был выдан первый уральский баллон, откованный кузнецом Г. И. Терентьевым. С того дня с Урала потоком пошли баллоны, корпуса авиаабомб, а потом корпуса реактивных снарядов.

Враг рвался в глубь страны. 30 сентября 1941 года гитлеровские войска начали массированное наступление на Москву. Чтобы сдержать натиск лавины отборных немецких дивизий, не пустить их к стенам столицы, требовалось обеспечить Красную Армию мощным боевым оружием. Таким оружием стала реактивная артиллерия.

Выполняя указание Государственного комитета обороны, новотрубники в срочном порядке решили сложную задачу по выпуску грозного оружия - снарядов к установке под ласковым названием "катюша". Всего пять дней потребовалось на организацию и монтаж в спортивном зале ремесленного училища № 6 специального цеха по обработке труб для ка-

мера реактивных снарядов. У станков в основном стояли 15-16-летние подростки - участники ремесленного училища. Многие были еще настолько юны, что для них устраивали подставки, чтобы подросток мог дотянуть до ручек управления станком. И эти малолетки геройски работали по 12 часов в сутки, выполняя и перевыполняя плановые нормы.

В сентябре 1941 года по особому заданию ГКО по заказам наркомата минометного вооружения новотрубники освоили производство труб диаметром 50, 82, 107 и 120 миллиметров для стволов минометов. За четыре месяца 1941 года заказы были выполнены на 107,1 процента.

Из месяца в месяц трубопрокатчики наращивали выпуск продукции для оборонной промышленности. В тех случаях, когда не было профилей проката, необходимых для выполнения особых заданий, инженеры и техники завода шли на производственный риск, находили выход из положения и выполняли задания в срок.

Усложнился сортамент труб и в волочильном цехе. Основным видом продукции стали трудоемкие тонкостенные углеродистые и легированные трубы, выпуск которых по отношению к 1940 году составил 155 процентов, при этом производство легированных труб возросло в 3,5 раза.

Задания правительства на поставку в 1941 году труб авиационной промышленности завод выполнил на 122, промышленности боеприпасов - на 102, танковой промышленности - на 101 процент. В сложных условиях первого периода войны производственный план 1941 года Новотрубный завод выполнил на 130,1 процента.

Одной из важнейших задач в начале войны было размещение и выпуск прокатных установок - двух мощных трубных станов, эвакуированных из Никополя. 23 февраля 1942 года прокатная установка "Малый Штифель" - стан "140" № 2 выдал первые трубы для оборонной промышленности. Это был неожиданный залп по врагу - со стана пошли трубы, из которых изготавливали минометы. В 1942 году стан "140" № 2 выдал более 36 тысяч тонн труб.

Через восемь месяцев новотрубники принесли от строителей еще один трубопрокатный цех с установкой "Малый Штифель" - стан "140" № 3. В 1942-1943 годах стан выпустил более 53 тысяч тонн труб. Пуск двух прокатных установок позволил новотрубникам в 1942 году выпустить в 3,5 раза больше труб по сравнению с довоенным 1940 годом.

С каждым днем в цехах Новотрубного завода увеличивали объем производства труб для оборонной промышленности. Ежедневно из заводских ворот выходили составы с трубами, баллонами, корпусами авиаабомб, снарядов "катюш", ручными гранатами...

В январе 1942 года за образцовое выполнение задания правительства по производству и освоению труб для нужд обороны страны Новотрубный завод был награжден орденом Ленина.

В течение всей войны новотрубники освоили 129 профилей продукции из углеродистой, легированной и высоколегированной марок стали и впервые на Урале - стальные баллоны, в которых остро нуждалась страна. Многие из этих профилей до войны вообще не изготавливали в стране.

Велик вклад новотрубников в разгром врага. Все камеры реактивных снарядов знаменитых "катюш" делались из труб Новотрубного завода. Из четырнадцати миллионов произведенных в стране снарядов этого типа полтора миллиона фронту поставил Новотрубный. Каждый второй ствол артиллерийских орудий выходил с Новотрубного. В самолетах, танках, кораблях, подводных лодках был труд новотрубников.

Любой заказ оборонного наркомата завод выполнял в срок, за что коллектив получил немало благодарных отзывов.

"Выполнением октябряского плана коллектив вашего завода помог дать фронту больше боевых машин. Прошу передать коллективу пожелание дальнейших успехов. Наркомавиапром выражает уверенность в полном выполнении заказов в ноябре.

ШАХУРИН,
нарком авиационной
промышленности".

"Уралмашевцы благодарят трубников за изготовление и поставку труб, из которых уралмашевцы готовят особого значения продукцию. Жмем ваши руки и желаем новых успехов в работе.

МУЗРУКОВ, КИЗИМА,
МЕДВЕДЕВ, ЛЮБИМОВ".

Коллектив старейшего в городе предприятия - Старотрубного завода выполнял задание ГКО по увеличению объема выпуска труб для оборонной промышленности, шарикоподшипниковых заводов. Во вновь построенной сталелитейной мастерской стали выпускать детали для оборудования. Производственный план 1941 года коллектив завода выполнил на 131 процент.

(Продолжение следует).