

Днепропетровский завод им. В.И.Ленина в эвакуации на Урале

22 июня 1941 года начинается Великая Отечественная война. На территорию Днепропетровской области гитлеровцы ворвались 12 августа, а 19 августа по Днепропетровску был проведён первый артиллерийский обстрел.

В августе 1941 года началась эвакуация основных мощностей завода им. Ленина на Урал. Эвакуацией руководил прибывший специально из Москвы начальник «Главтрубостали», член Коллегии Наркомата (министерства – авт.) черной металлургии СССР - Ю.Н. Кожевников. 9 августа на Восток был отправлен первый эшелон с оборудованием и основными кадрами баллонного цеха. 19 августа 1941 года уехал последний, девятый эшелон. Всего было отправлено свыше 600 вагонов с оборудованием, аппаратурой, инструментами. Вместе с семьями на Урал выехало 4000 работников завода.

Вспоминает Иван Иванович Баев: *«Снялся я со вторым эшелонном днепропетровцев в начале августа, когда город стали бомбить. Ехали в теплушках, по семь – восемь семей. Нары в три яруса. Оборудование везли на открытых платформах. Сверху обколачивали досками... В Первоуральске нас расселили по квартирам. Тут действовал закон товарищества: имеешь две комнаты – одну отдай... Часть эвакуированных устроились в ближайших селах: Нижнее, Слобода, Каменка, Ново-Алексеевка. Колхозники выезжали встречать на подводах, везли с собой хлеб-соль...»*[5.С.83-84]

«С жильем было всё труднее. В сентябре партком принял решение – серьёзно заняться жилищным строительством... Выискивали любую возможность. После двенадцатичасовой работы на разгрузке оборудования и монтаже люди шли достраивать пятый квартал в Соцгороде, заложенный перед войной. В декабре 1941 года сдали восемь домов. В них

переселились рабочие из сел. В спешном порядке возводили бараки, санпропускники, переоборудовали школы под госпитали... А когда от систематического недоедания на заводе появились больные дистрофией, мы для них добывали в лесах берёзовый сок, хвою, из которой делали целебный настой»[5.С.95-96].

Вопросами жизнеобеспечения эвакуированных активно занимался и Исполком городского Совета депутатов трудящихся. В его решении №624 от 7 октября 1941 «О мероприятиях по трудоустройству и улучшению жилищно-бытовых условий эвакуированного населения» говорится:

«1. Обязать директоров предприятий и руководителей учреждений, в распоряжении которых вместе с предприятиями прибыло население, в 3-хдневный срок учесть всех ещё не работающих и привлечь их на работу, организовав в нужных случаях краткосрочные курсы по переквалификации...

2. Обязать директоров предприятий, руководителей хозяйственных организаций в 5-ти дневный срок учесть потребность эвакуированного населения в топливе, организовать заготовку дров и подвозку их к жилью. Поручить Горлесхозу заготовить дополнительно сверх плана 1000 куб. м. дров для эвакуированного населения.

3. В целях охвата детей эвакуированного населения детсадами, обязать директора НУТЗ не позднее 20 октября открыть дополнительно детский сад в районе Соцгорода на 75 человек...

4. Поручить зав. Горздравотделом к следующему заседанию Исполкома представить свои соображения по вопросу расширения сети детских ясель и лечебных учреждений.

5. Обязать Торготдел тов. Улитина, Торг тов. Галкина:

а) обеспечить первоочередную продажу эвакуированным тёплой одежды и обуви, особенно женщинам, имеющим детей.

б) Через подсобное хозяйство заводов и торг обеспечить семьи эвакуированных овощами в первую очередь.

6. Потребовать от первого Стройуправления (т. Королева) и директора НУТЗ т. Осадчего немедленного форсирования строительство жилых домов с таким расчетом, чтобы в самый кратчайший срок построить 50 32-х квартирных домов в Соцгороде.

7. Обязать руководителей организаций и предприятий в десятидневный срок произвести подготовку к зиме квартир эвакуированных рабочих и служащих, размещенных в частновладельческих домах (ремонт печей, отпуск кирпича, стекла, замазки, кошмы и т.п....)»

Председатель Исполкома Первоуральского
городского Совета депутатов трудящихся

/ С. Чирков/

Секретарь Исполкома Первоуральского
городского Совета депутатов трудящихся

/П. Овчинников / [6]

Основные мощности завода имени Ленина приехали на Первоуральский Новотрубный завод. Эвакуированные привезли с собой, кроме оборудования, знания и опыт. Известно, что ещё в 1933 году, перед пуском Новотрубного завода, первоуральцы-волочильщики проходили обучение на Днепропетровском заводе им. В. И. Ленина (см. фото в презентации). Вот как о первых месяцах войны в истории Новотрубного завода пишет В. М. Власов, бывший директор Первоуральского новотрубного завода: «В Первоуральск было эвакуировано оборудование Никопольского Южнотрубного, Днепропетровских: завода им. Ленина и им. К. Либкнехта, Мариупольского им. Куйбышева, Таганрогского и других. На территории Новотрубного завода разместился Днепропетровский научно-

исследовательский трубный институт. Его ученые оказали огромную помощь заводу в освоении выпуска новой продукции для фронта.

Рост производства оборонной продукции осуществлялся как за счет строительства новых объектов, так и за счёт установки эвакуированного оборудования» [1.С.51].

Воспоминания Николая Викторовича Иванова, бывшего начальника железнодорожного цеха: *«В комиссию по приёмке эвакуированного оборудования вошли Эсси-Эйзинг, Памурзин и я. Заблаговременно подобрали людей, построили несколько тупиков для разгрузки эстакады... Встречали мы эшелоны в любое время – и в ночь, и в полночь. Лазали по вагонам, определяли, какое оборудование принимать, какое переправить на Синарский трубный завод (г. Каменск-Уральский – авт.)»* [5.С.85].

При подготовке данной работы, мы обратились за дополнительной информацией по теме в музей Первоуральского новотрубного завода, но получили ответ: *«К сожалению, информации об эвакуированных предприятиях у нас нет. К нам уже обращались коллеги из музея Таганрога, интересовались описями прибывшего к нам оборудования, но у нас таких данных нет. Вынуждены были отказать»*. Главным, но не единственным, источником информации стала книга «Мы - новотрубники» (1962 г.).

Воспоминания А. П. Костина, бригадира такелажников, Почетного строителя: *«Первый эшелон с оборудованием пришел 18 августа... Мне человек двести из цехов дадут, по четыре часа должны были отработать после смены, а у меня приходилось не более двух. Ни одной поломки не было. Домкраты применяли такие с лапами. Нам бы освободить платформы, не задержать. Робили как один»* [5.С.85].

Воспоминания Георгия Михайловича Придана, бывшего заместителя директора завода по технике безопасности: *«Стали прибывать эвакуированные с трубных заводов юга. Многих мы и раньше знали. У одних сами были в гостях, другие приезжали к нам в Первоуральск, опытом обмениваться, подсказать... Мы спешили. Ни днём, ни ночью не прекращалась работа. В цехах стучали отбойные молотки. Это готовились фундаменты под станки, станы. Новотрубники потеснились, и хотя сами не были особенно богаты производственными площадями, всё, что только можно, отдали для установки механизмов. В трубопрокатном стояли ряды умывальников (душевые ещё не построили), так их вынесли в одну ночь. Теперь в цехе ступить было некуда. Везде машины...»*[5.С.84]

В здании одного из цехов был смонтирован заново баллонный цех. Специалисты (В.Ф. Лепут, И.Д. Горох, Я.Ф. Малюк и др.), прибывшие с эвакуированным оборудованием, прямо на рабочих местах обучали молодых рабочих правильным приёмам выполнения технологических операций. Уже 23 сентября 1941 года цех дал первую продукцию. Баллоны использовались для выпуска корпусов авиационных бомб, снарядов, оборудования для авиации и других машин. В октябре началась плановая отгрузка на фронт. Всего за годы войны было выпущено 2,5 млн. изделий.

Воспоминания Марка Ароновича Фрейберга: *«Часть днепропетровцев пополнила коллектив волочилъного цеха. Перед волочилъщиками встала задача - удвоить, утроить выпуск труб, значительно улучшить качество, расширить ассортимент. Для коллектива это означало буквально техническую революцию»* [5.С.88].

Трубоволочилъным цехом В-1, в условиях его расширения и увеличения объемов производства (в три раза), занимался лично начальник Главтрубостали Юлиан Николаевич Кожевников. Он создал инициативную группу, в состав которой вошёл и Павел Терентьевич Емельяненко – Член-

корреспондент Академии наук УССР. Переоценке подверглись старые методы труда, нормы, допуски, технология. Всё это делалось умело, без горячки, но твёрдо и решительно, как этого требовала обстановка военного времени. Ошибки исправлялись на ходу. Цех оснащался дополнительным оборудованием. Вскоре на завод поступил приказ наркома И. Т. Тевосяна о назначении начальником цеха Николая Александровича Тихонова, бывшего главного инженера завода им. Ленина. Дирекция завода укрепила командный состав цеха, в состав которого вошли днепропетровцы и уральцы.

По решению Государственного комитета обороны завод № 703 (Новотрубный завод) обязали начать выпуск новых труб. Однажды, поздно ночью, в кабинете директора завода Якова Павловича Осадчего, собрался штаб научной и технической мысли – начальники цехов, ведущие мастера. С задачей технического порядка присутствующих познакомил главный инженер – Кирилл Петрович Токовой, бывший инженер на заводе им. Ильича в Мариуполе. Всё было неожиданным и, на первый взгляд, не-вы-пол-нимым. Предстоящая работа требовала не только блестящих знаний, опыта, особого внимания, но и производственного риска.

Днепропетровцы вместе с уральцами совершали настоящие трудовые подвиги. 22 марта 1943 года Совнарком СССР присудил Сталинскую премию первой степени за коренное усовершенствование технологии производства труб для минометов и деталей боеприпасов группе научно-технических работников Новотрубного завода. Премию получили: начальник «Главтрубостали» Юлиан Николаевич Кожевников, инженерно-технические работники завода – эвакуированные днепропетровцы и первоуральцы. Среди них: Яков Павлович Осадчий – директор Новотрубного завода, Кирилл Петрович Токовой - заместитель директора завода, Николай Александрович Тихонов – главный инженер, Фёдор Александрович Данилов, будущий директор Первоуральского новотрубного завода, И.Я. Кошечкин, И.В. Дубровский, Семён Евгеньевич Василенко - главный инженер «Главтрубостали», сотрудник Днепропетровского трубного института П.Т. Емельяненко и др.

Оккупация Днепропетровска продолжалась более двух лет. 26 октября 1943 года, уже на второй день после освобождения Днепропетровска, появился приказ о возобновлении работы завода имени Ленина. Директором

завода был назначен Савкин Петр Васильевич, директор Днепропетровского научно-исследовательского трубного института. Он в 1941 году вместе с институтом эвакуировался на Урал, в Первоуральск [7].

На восстановление разрушенного немцами завода ушел всего год!!! Часть днепропетровцев вернулась на родину, а некоторые остались жить и работать на Урале. О некоторых из них я, возможно, расскажу в другой раз.

Литература:

1. Власов В. М. Из века восемнадцатого – в век двадцать первый. Очерк истории Первоуральского новотрубного завода. – Екатеринбург, «Издательский дом «Сократ», 2007. – 208 с., ил.
2. Инженеры Урала: Энциклопедия. – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2001 – 696 с., ил. 244 с.
3. Кондратов Л. А. Записки инженера: Из истории развития Первоуральского новотрубного завода. М: Metallurgizdat, 2011. – 160 с., ил
4. Металлурги Урала: Энциклопедия. 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2003. – 576с.
5. Мы – новотрубники. – Свердловск. Свердловское книжное изд-во, 1962. – 207 с., ил.
6. Городской архив: Ф. 1. Оп. 1. Д. 80; Ф.1. Оп. 1. Д. 96.; Ф. 1. Оп. 1. Д. 97.
7. <https://www.metaljournal.com.ua/savkin/>