

УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ ХТИ В ВОЕННЫХ ЗАКАЗАХ В ПЕРВУЮ МИРОВУЮ ВОЙНУ

Несмотря на большое количество работ, опубликованных за 130 лет существования НТУ «ХПИ», вопрос участия сотрудников и студентов в Первой мировой войне освещен крайне скудно. В отличие от университетской науки, деятельность преподавателей и лаборантов ХТИ, как правило, была тесно связана с потребностями различных отраслей производства того времени. Практический опыт преподавателей и учебно-вспомогательного персонала ХТИ ценился очень высоко, и при занятии преподавательских вакансий преимущество неизменно отдавалось специалистам с навыками практической и руководящей деятельности на производстве. Резко возросла ценность от практического применения научного потенциала ХТИ в годы Первой мировой войны. Многие преподаватели ХТИ приняли активное участие в созданных в 1915 г. Военно-промышленных комитетах – общественных организациях для снабжения армии и флота обмундированием, снаряжением, вооружением и т.д. Труд членов Комитетов, организованных фактически во всех крупных городах России, был безвозмездным.

Руководством ВУЗа было принято решение о привлечении к выполнению военных заказов специалистов – производителей: Г. А. Латышева, В. Э. Тира, В. Д. Долгова, А. П. Комарова, В. Ф. Гербурт – Гейбовича, Г. Ф. Буракова, известного теоретика Г. Ф. Проскуру.

Усилиями этих специалистов в ХТИ были выполнены следующие заказы: производство 90-мм бомбометов, причем продукции было выпущено на 6000 руб.; налажено производство калибров для снарядов, запальных стаканов и детонаторных трубок; 13 станков для Мальцовских заводов весом 250 пудов брутто каждый. Кроме того, в большом количестве изготавливались 37 мм чугунные гранаты для минометов, проволока диаметром 1,5...2,5 мм для Новороссийского и Туапсинского портов. Из срочных заказов, выполненных под руководством заведующего механической лабораторией В. М. Серебровского и механика А. П. Комарова, было особо выделено два, по которым изготовили 100 шт. 90 мм бомбометов и 100 калибров для гаек 0,5".

Огромный вклад в обеспечении армии внес Александр Митрофанович Соломко, работая комиссаром Комитета снабжения армии. А. М. Соломко состоял Заведующим отделом механических мастерских Комитета Юго-Западного фронта с 1 июня 1915 г. Числился же (и получал жалованье) Александр Митрофанович, как адъютант – профессор ХТИ. В годы мировой войны В. Э. Тир принимал участие в работах на оборону – в Славянске он спроецировал и построил первый в России компрессор для сжижения хлора. В Чертежном корпусе ХТИ был открыт 84-й эвакуационный госпиталь, в котором лечили раненых воинов.

Писарська Н. В.
НТУ «ХП»

ДІЯЛЬНІСТЬ ХАРКІВСЬКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДУ ІМ. С. ОРДЖОНІКІДЗЕ ЗА ЧАСІВ ЕВАКУАЦІЇ

Напередодні війни Харківський тракторний завод ім. С. Орджонікідзе (ХТЗ) перетворився на гігант тракторобудування, оснащений за останнім словом техніки. Завод випускав за рік 40 тисяч гусеничних тракторів, у тому числі 10 тисяч газогенераторних. Одноименний цех на той час уже виплавляв у своїх електропечах понад 90 тисяч тонн литва на рік.

Однак надалі відбулися події, що істотно змінили хід роботи заводу. Ще в червні 1941 р. за рішенням керівництва почалася евакуація на Сталінградський (зараз Волгоградський) тракторний завод декілька цехів ХТЗ. На основі цього устаткування було організовано шість нових цехів. А з 18 вересня до 20 жовтня проводилася евакуація всього заводу за чітко визначеним планом, цілодобово.

У евакуації конструктори та робітники ХТЗ ім. С. Орджонікідзе відіграли значну роль у виготовленні танків Т-34, корпусів до них, а також легких танків Т-60. Перебуваючи за межами Харкова, колектив заводу продовжував плідно працювати над створенням нових моделей тракторів, наслідком такої роботи став новий трактор АСХТЗ-НАТИ, що зійшов з конвеєра у 1942 р.

У роки війни погіршилися умови ремонту тракторів. Це було зумовлене багатьма причинами, у тому числі і тим, що деталі, необхідні для ремонтування техніки постачалися в недостатній кількості або із ве-