

ИЗ НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

К 40-летию полного освобождения Ленинграда от блокады

Н А Ч А Л О

С ПЕРВОГО ДНЯ Великой Отечественной войны ленинградцы, в том числе политехники, встали на защиту страны и родного города. К 14 часам 22 июня было окончено формирование подразделения МПВО, люди расставлены и приступили к несению службы на различных постах.

23 июня состоялся общеполитический митинг. Интересен текст телеграммы первого декана электромеханического факультета, уполномоченного ГОЭЛРО по Северному району М. А. Шателена, посланной им в адрес маршала Тимошенко и хранящейся в музее истории института: «Предлагаю себя в Ваше распоряжение. Участвовал в войне 14-го года. В 18-м был начальником инженерной обороны Главного военнотехнического управления в Москве. Несмотря на 75 лет, здоров и бодр. Член-корреспондент Академии наук, профессор ЛПИ, орденосец доктор Шателен».

В ряды РККА было мобилизовано преподавателей и аспирантов 164 человека, рабочих и служащих — 442, студентов — около двух тысяч.

Началась массовая военная подготовка работников института и студентов, годных к службе в армии. Часть обучавшихся была влита в 1-й рабочий батальон Выборгского района (107 человек). В дивизии народного ополчения в нашем институте к 7 июля вступило свыше полутысячи человек. Для формирования 3-го Выборгского полка 3-й Фрунзенской дивизии народного ополчения был отведен 6-й корпус студгородка на Лесном. Из политехников, по воспоминаниям проректора А. А. Клементьева, в 3-й полк записалось более 800 человек. 3-я рота была полностью сформирована из политехников, они пополнили роту связи, разведку, артиллерийский полк.

Непосредственное участие принимал институт в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Ленинграду. На Карельском перешейке работало 1200 человек (июль 1941 г.), в Дубровке, Луге, Гатчине, Пудости, Тайцах — до 2000 человек.

14 июля начинаются занятия организованных в ЛПИ курсов стрелков-радистов. Заслуга в их организации принадлежит Григорию Петровичу Александрову. За две недели им был подобран преподавательский состав (из преподавателей электромеханического и физико-механического факультетов) — военнообязанные, прошедшие подготовку в Академии связи. Среди преподавателей были П. Н. Горюнов, Г. И. Степанов, В. И. Левин, В. С. Равдоник, Н. Д. Толстикова, И. В. Мельников, С. П. Калинин, М. П.

В ЯВНЕРЕ ЭТОГО ГОДА НАШ ГОРОД ОТМЕЧАЕТ ДВЕ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ. 26 ЯНВАРЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 60 ЛЕТ С ТОГО ДНЯ, КОГДА II ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД СОВЕТОВ ПО ПРОСЬБЕ КОЛЛЕКТИВА РЯДА ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕТРОГРАДА ПРИСВОИЛ НАШЕМУ ГОРОДУ ИМЯ В. И. ЛЕНИНА.

ВТОРАЯ ДАТА, 27 ЯНВАРЯ, СВЯЗАНА С 40-ЛЕТИЕМ ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ГОРОДА ЛЕНИНА ОТ ВРАЖЕСКОЙ БЛОКАДЫ. СЕГОДНЯ МЫ НАЧИНАЕМ ПУБЛИКАЦИЮ МАТЕРИАЛОВ, ПОСВЯЩЕННЫХ ЭТОЙ ДАТЕ.

Крестин. Через год к ним присоединились политехники Г. Е. Егоров, О. В. Шербачев, А. А. Воронов, А. В. Вейсбрут, М. В. Латманов. Некоторые из них работают или до недавнего времени работали в институте. За ленинградский период (после формирования частей Ленинградского фронта приказом правительства от 21 декабря 1941 года курсы были переведены в Москву, переименованы в школу радиоспециалистов бронетанковых и механизированных войск) подготовлено 750 специалистов для нужд фронта.

25 коммунистов-политехников были посланы парткомом института для усиления партийно-политической работы в армии, среди них — ныне пенсионеры Я. Л. Рузин и А. М. Вульф.

15 июля из добровольцев был организован 56-й истребительный батальон. Из 228 человек, подавших заявления, после медкомиссий за ним было закреплено 169 человек, которые участвовали в защите Ленинграда в районе Лигово — Уришк. В 1942 году он был передан в погранвойска и вошел в 106-й пограничный полк. Некоторые из бойцов батальона и по сей день работают в институте. Из воспоминаний П. Д. Преснякова, доцента кафедры информационно-измерительной техники: «Истребительные батальоны создавались для обезвреживания воздушных десантов противника... 56-й истребительный батальон НКВД... размещался в аудиториях главного здания института».

Вскоре бойцы приняли участие в боях по защите Ленинграда.

В конце июля организованы два партизанских отряда общей численностью 56 человек. В один из них входило 38 человек (командир — доцент Г. А. Абрамов, комиссар — доцент А. И. Журин). Отряд действовал в тылу врага, парализуя продвижение немцев на дороге Шапки — Любань. Группа политехников действовала в составе 54-го партизанского отряда штаба фронта.

В сентябре в главном здании института открыт госпиталь на 200 коек. В октябре оборудовали под госпиталь 5-й и 6-й корпуса студгородка. 80 девушек-студенток — членов РККА ушли на постоянную работу в медсанбаты и госпитали. Младший обслуживающий персонал (не менее 100 человек) тоже ушел на работу в госпитали.

7 июля приказом директора института П. А. Тюркина из всех производственных мастерских института и некоторых лабораторий были созданы объединенные мастерские с числом работающих 300 человек. Во

главе их встали профессор А. П. Соколовский и доцент В. Г. Подпоркин. Задача мастерских — выполнение срочных боевых заказов для военной промышленности. При институте организована особая химическая лаборатория № 100 под руководством С. п. Гвоздова.

В июле 1941 года при Ленгорсовете образована комиссия по научно-исследовательским и оборонным работам. В нее вошли крупнейшие ученые-политехники, в том числе академики А. Ф. Иоффе, А. А. Байков, Б. Г. Галеркин, Н. Н. Семенов и другие. М. А. Шателен возглавил комитет по оборонным работам в институте. Комитет определял тематику исследований, координировал деятельность ученых и лабораторий. Все лаборатории ЛПИ работали на нужды обороны. Были сделаны важные исследования и разработки, сконструирована установка для дегазации улиц, разработан способ стерилизации перевязочных материалов с помощью токов высокой частоты и приспособления для защиты глаз от мелких осколков, налажен выпуск люминофорных красок.

Отдельные ученые тоже внесли свой вклад в дело обороны: профессор И. А. Один разрабатывал взводную мину, профессор Я. И. Френкель — точный способ наводки по движущимся целям. Под руководством члена-корреспондента АН СССР профессора П. П. Кобеко был налажен выпуск изоляционного материала эскапова, заменяющего дорогостоящий импортный, и начались исследования физических свойств льда. Эти исследования были использованы при строительстве Дороги жизни.

Многие другие разработки делались политехниками в первые месяцы войны. Более 150 ученых института ушли работать на предприятия города.

Серьезной задачей стала эвакуация ценнейшего научного и учебного оборудования, ценнейших книг. 16 июля в Томск отправлен эшелон из 8 вагонов. С 17 июля введена карточная система на продукты питания. С 20 июля воздушные тревоги не прекращаются, и во избежание пожаров на территории института снесены деревянные постройки — за июль около тридцати. Но никто тогда не предполагал, что впереди еще столь тяжелые, страшные испытания.

М. НИКИФОРОВА,
сотрудник музея