



ВОЕННЫЙ ПАМЯТНИК ЭНЕРГЕТИКАМ

Великая Отечественная война стала серьёзным экзаменом для Советского народа и Красной Армии. По Постановлению ГКО СССР от 16 июля 1941 года было принято решение о создании оборонительного рубежа на дальних подступах к Москве. За четыре месяца фашисты дошли фактически до последней линии оборонительного рубежа столицы нашей Родины. Враг рвался к столице нашей страны, чтобы быстрее закончить войну.

Большую роль в октябре-ноябре 1941 года сыграли воины 78-й армии под командованием генерала А.П. Белобородова, которые остановили наступающие механизированные

части вермахта и нанесли врагу значительные боевые потери. Так, танковый экипаж П.Д. Гудзя на Волоколамском шоссе устроил засаду на колонну немецких танков и уничтожил у деревни Нefедьево десять танков противника. Под Москвой нашли гибель отборные части врага, которые захватили Европу.

Наступающая фашистская армия нанесла много разрушений предприятиям "Мосэнерго". Из 14 электростанций лишь две не подвергались авиаударам с воздуха, пять крупных сетей системы энергообеспечения столицы пострадали от военных действий противника. Мирные энергетики внесли достойный вклад в оборону Москвы в тяжелейшей период,

обеспечив бесперебойное энергоснабжение оборонных предприятий. Вместе с кадровыми военными частями в обороне Москвы активно участвовали специалисты многих предприятий "Мосэнерго". Несмотря на броню, на фронт ушли 3151 работник энергосистемы. Погибли в годы войны около 1700 человек.

Во исполнение решения ГКО был создан многополосный и глубокоэшелонированный рубеж обороны вокруг столицы. В конце июля 1941 года в ГКО поступила записка от генерал-майора Галицкого И.П. "О строительстве электризованных препятствий на подмосковном оборонительном рубеже", которую поддержали председатель Госплана



СССР Вознесенский Н. А. и генерал армии Жуков Г.К. В начале августа вышло распоряжение ГКО № 373 сс о немедленном создании на рубеже обороны противопехотного электрозаграждения с использованием стационарных силовых установок и линий электропередач (дан срок 18 дней). Был издан приказ Наркому электростанций Леткову А.И. в 2-дневный срок выделить пять бригад специалистов для высоковольтных работ сроком на 15 дней. Для работ была оперативно выделена группа опытных и квалифицированных специалистов "Мосэнерго", необходимый инструмент, оборудование и автотранспорт. Впервые в истории войны предусматривалось создание сложнейшего комплекса электризованных препятствий – в состав которого вошли 167 км. наземных первичных препятствий, 11 км водных электризованных препятствий и 55 км. участков электризованной почвы. Организацией всех работ занималось Управление специальных работ при инженерном Управлении Западного фронта (руководитель – военный инженер 2-го ранга Иоффе М.Ф., главный инженер – Сербновский Г.В., заместитель главного инженера "Мосэнерго"). Были привлечены к руководству работами главный инженер Подольского района высоковольтных сетей М.В. Матюшин, заместитель начальника Центральной службы защиты Г.С. Сафразбекян и другие специалисты-энергетики. Всесоюзный электротехнический институт выделил для проведения специальных работ пять опытных инженеров-высоковольтников.

Необычные работы проводились строго по графику в сложных погодных и технических условиях при полном бездорожье в болотистых лесах и при обязательных условиях маскировки и секретности задания. В конце октября большое полукольцо рубежа обороны охватило с севера по Московской области от Ленинградского шоссе через Нахабино-Хлебниково-Подольск до города Домодедово. Были уложены в земляной грунт 287 км. электрических кабелей, установлены 189 км. воздушных ЛЭП на опорах и оборудованы десятки подземных подстанций. Установлены четыре ряда противопехотных заграждений из колючей проволоки на деревянных опорах. Последний ряд – натянута проволока под напряжением на изоляторах или на резиновых трубках под напряжением 2200 вольт.

Через каждые 50-70 метров по подземному кабелю от трансформаторной подстанции подводился ток. Подстанции находились в подземных бункерах на расстоянии 1,5-2 км от заграждений и получали напряжение от действующих ЛЭП 6 кВ системы "Мосэнерго". На подстанциях напряжение понижалось до 2200 вольт. Весь электрозащитный пояс обороны находился под постоянным контролем, управлялся с центральной диспетчерской "Мосэнерго" и был разделён на пять районов.

На рубеже небольших русских деревень Нефедьево-Козино Истринского района (сегодня это Красногорский район) осенью 1941 года

решалась судьба Москвы и фактически всей России. Жестокие бои с врагом шли за каждую подмосковную деревушку, которые переходили из рук в руки по несколько раз. Немецкие части практически шли клиньями между основными дорогами, которые были полностью разрушены во время авианалётов и артиллерийских обстрелов. Оборону стойко держали отважные воины 9 гвардейской стрелковой дивизии и 18 стрелковой бригады, в составе которой сражались бойцы Красногорского батальона народного ополчения. Именно на 55 км участка оборонительной дуги от Пятницкого-Волоколамского-Ленинградского шоссе шли самые жестокие бои с фашистскими захватчиками, которые рвались к Москве.

В далёком 1941 году из древнего Волоколамска на Москву шла прямая старинная дорога. В октябре-ноябре на этой дороге практически не было наших кадровых войск. Наступающие фашисты могли войти в столицу страны без помех. Но на их пути впервые в военной истории была создана до сегодняшнего дня малоизвестная линия электrozаграждения, которую в течении трёх недель оперативно смонтировали и обеспечили её действие работники "Мосэнерго". Электрозащитная полоса проходила между деревней Козино и деревней Нефедьево, где коварный враг ближе всего приблизился к Москве. На этом участке фашисты 2-5 декабря 1941 года сделали попытку преодолеть заграждение, но неожиданно были поражены током. Сохранился журнал боевых действий 258-го стрелкового полка, где указана попытка преодоления полосы шестью немецкими автоматчиками. Диспетчерская "Мосэнерго" отметила 4 декабря большой скачок электротока. Команду "Включить" электролинию на участке Нефедьево – Козино дал лично командир 258 стрелкового полка 78 гвардейской стрелковой дивизии полковник М. Суханов. Так, на последнем рубеже обороны Москвы был остановлен ненавистный враг.

В истории отечественных военно-инженерных проектов это была первая попытка создать защитную линию такого масштаба. Строительство электрозащитной линии в действительности было одним из выдающихся военно-инженерных достижений в 1941 году на линии Можайского оборонительного рубежа, в котором принимали активное участие высококвалифицированные специалисты системы "Мосэнерго". В феврале 1942 года, когда враг был изгнан из Подмосковья, семь работников "Мосэнерго" за создание электrozаграждения были награждены боевыми орденами и медалями (Кривозуб Д.С., Поливанов В.В., Князев В.Ф., Карабёв М.П. и другие).

Прошло более 75 лет с того исторического дня, когда был остановлен коварный враг под Москвой. В 2013 году по инициативе почётного ветерана "Мосэнерго" Ю.Н. Вавилова был установлен памятный знак на военном мемориале в деревне Нефедьево, где в октябре 1941 года был остановлен наступающий враг. Это единственное место, где наступавшие немецкие войска вышли непосредственно к электrozаграждению и пытались его преодолеть. Работники "Мосэнерго" и ветераны Московского Комитета ежегодно посещают рубеж обороны столицы и возлагают живые цветы и венки к подножию монумента, где регулярно 22 июня проводится митинг Памяти. В этот день на митинге выступают Ю.Н. Вавилов, руководители предприятий, родственники создателей пояса обороны и, конечно, ветераны Великой Отечественной войны. Это настоящий урок героизма иувековечения памяти погибших воинов за свободу народа и нашей Отчизны!

Председатель Информационной комиссии
Московского Комитета ветеранов войны
Владимир СЕЛИХОВ.

