

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

выпуск №1 | февраль 2015г



// ПОЗДРАВЛЯЕМ!



**АЛЕКСЕЙ
БРИЖАНЬ**
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»:

Уважаемые коллеги! Как и вся страна, мы ежегодно 23 февраля отмечаем День защитника Отечества. За прошедшие десятилетия несколько раз менялось название праздника, но неизменной оставалась его суть – он посвящался тем, кто защищал Родину в годы войны, кто нес и продолжает нести боевую службу в мирное время.

Со временем день 23 февраля стал, по сути, неформальным народным праздником всех мужчин. И в этом есть своя логика, поскольку каждый мужчина, даже если ему не довелось с оружием в руках защищать Отечество, должен быть всегда готов к этому. А в мирное время он обязан оберегать спокойствие родных и близких, благополучие своей страны. Считаю, что энергетики Подмосковья достойно выполняют это предназначение.

Наши коллеги старших поколений вписали яркие страницы в историю Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, самоотверженно защищая родное Подмосковье и столицу страны Москву, освобождая свою Родину и Европу от фашистских захватчиков. Совсем скоро все мы будем праздновать 70-летие Великой Победы, еще раз отдадим дань памяти этим героическим людям. Сегодня среди сотрудников компании «Мособлэнерго», ее многочисленных филиалов немало тех, кто значительную часть своей жизни отдал ратному труду, служа в Вооруженных Силах, силовых структурах других ведомств или проходил срочную службу. Уверен, что и те, кому пока не довелось надевать военную форму, при необходимости готовы это сделать, в любую минуту встать в ряды защитников Родины.

История убедительно доказала несокрушимость силы духа нашего народа, умение максимально мобилизоваться в критические моменты, дать достойный ответ на любые угрозы. А в мирное время самый лучший вклад в благополучие и процветание родной страны, укрепление ее обороноспособности – это эффективный созидательный труд. Судя по результатам работы компании, наши мужчины достойно справляются с этой задачей. Поэтому, встречая праздник, хочу от всей души поздравить всех коллег с Днем защитника Отечества! Желаю всем нам мирного неба над головой, успехов в работе, личного благополучия!



**С ПРАЗДНИКОМ
С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**



**ОНИ ЗАЩИЩАЛИ
РОДИНУ!**

Блиц-портрет2 стр.



**ЭНЕРГЕТИКИ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ВОЙНЫ**

Ни шагу назад, за нами Москва!3 стр.



**ОБЪЯВЛЕН ЛУЧШИЙ
ТРУДОВОЙ
КОЛЛЕКТИВ
2014 ГОДА**

Луховицкий филиал награжден
вымпелом компании4 стр.

// НОВОСТИ

2014 ГОД: ИТОГИ В ЦИФРАХ



- ❖ 36 филиалов и 11 дочерних и зависимых обществ.
- ❖ Более 20 тысяч километров воздушных и кабельных линий электропередачи, около 8 тысяч подстанций различного типа.
- ❖ Объем передачи электроэнергии более 3,9 миллиардов киловатт-часов.
- ❖ Заключены договоры на установку более 5,3 тысяч приборов учета.
- ❖ Капитально отремонтировано более 263 километров воздушных и кабельных линий электропередачи, строительной части и электрооборудования, 218 распределительных и трансформаторных подстанций.
- ❖ В течение 2014 года оформлено более 340 единиц бесхозяйного электросетевого имущества.
- ❖ 18 клиентских офисов находятся для потребителя в шаговой доступности и позволяют в одном месте решить весь комплекс вопросов.
- ❖ Заключено свыше 5 тысяч договоров на технологическое присоединение.



- ❖ Запущен новый «Портал Потребителя», позволяющий дистанционно оформлять заявку на технологическое присоединение.
- ❖ Закуплено свыше 70 единиц специальной техники.
- ❖ Установлено 263 комплекта навигационного оборудования системы ГЛОНАСС/GPS на автотранспорт и специальную технику.

// БЛИЦ-ПОРТРЕТ

СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ!

РАБОТНИКИ «МОСОБЛЭНЕРГО» - ЗАЩИТНИКИ РОДИНЫ



ПАВЕЛ МАНЬШИН

– водитель 4 разряда автотранспортного участка Электростальского филиала

Служил в составе СОМ (сводный отряд милиции) ГУВД МО, участник боевых действий на территории Чеченской Республики с начала 1995 по 2001 год в звании прапорщика, награжден грамотами от командования группировки и от Б.В. Громова. Все самые яркие воспоминания за годы службы связаны с мужской дружбой и взаимовыручкой.

«Особо запомнился мне случай, – говорит Павел Иванович, – когда мы в составе отряда СОМ ГУВД МО освободили из десятилетнего плена мужчину, уроженца Ленинградской области, которого уже и дочь считала погибшим или без вести пропавшим. Вот тогда я еще раз убедился в правильности выбранного мною дела!»



**АЙДЕР
ЭРЕДЖЕПОВ**

– начальник электротехнической лаборатории Рузского филиала

15 мая 1988 года был награжден медалью от благодарного афганского народа. В том же 88-ом награжден медалью 70 лет Вооруженных сил. А в 2014 году получил Юбилейную медаль «25 лет выхода Советских войск из Афганистана».

Айдер вспоминает: «Я проходил срочную службу в Афганистане. До сих пор подробно помню, как попал туда в 1987-м. Я никогда так раньше не

приземлялся – наш ИЛ-76 лег на крыло и буквально спикировал на землю. За какую-то минуту погасил 10 тысяч метров!

Дело в том, что аэродром в Кандагаре находится между горами, и чтобы самолет не обстреляли, он должен все время находиться над территорией аэропорта. Так что взлет и посадка происходят по спирали. Это был, конечно, шок!»



ВАДИМ ЛЕПИЛОВ

– водитель 4 разряда службы релейной защиты и автоматики Пушкинского филиала

С 1983 по 1985 год проходил службу в рядах Советской Армии в Демократической Республике Афганистан, рядовой. Участник боевых действий в составе ограниченного контингента Вооруженных Сил СССР. Награжден знаками: «Парашютист»; «Гвардия»; «Отличник Советской Армии»; «Специалист 3

класса»; «ВСК 1 степени». Имеет удостоверение «Участник войны».



ЮРИЙ КАЗАНЦЕВ

– диспетчер Центра управления сетями

В период с 1976 по 1980 год служил в авиационном полку Белорусского военного округа. С 1984 по 1989 год проходил службу в ГСВГ, заменился в ТурнВО г. Мары, где проходил службу до 1991 года.

С 1994 года проходил службу в 13 ГосНИИ МО РФ г. Люберцы в летящей лаборатории по расследованию причин авиационных катастроф самолетов и вертолетов ВВС, МВД, ФСБ, ГА практически на всей территории РФ и ближнего зарубежья. В 1995, 1997, 2001 и 2003 годах расследовал катастрофы самолетов и вертолетов в Чеченской республике в зоне боевых действий, в 1999 и 2000 годах – в республике Таджикистан в зоне военного конфликта. Награжден Указом Президента РФ боевой медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, за период службы награжден 9 медалями. В 2006 году

уволился в запас в звании полковник с общей выслугой 33 года. Юрий вспоминает: «Яркое впечатление на меня произвело первое участие в полетах боевых истребителей весной 1976 года, когда, будучи курсантом Ачинского военного авиационно-технического училища, я проходил стажировку в авиационном полку в Белорусском военном округе. Мощь и грациозность крылатых машин просто завораживала.

Другим незабываемым случаем было участие в исследовании места катастрофы самолета Су-24 в феврале 2005 года на территории Чеченской Республики в условиях ведения боевых действий. Условия действительно были боевыми со стрельбой, обнаружением мин в обломках самолета, да и сам перелет на вертолете к месту катастрофы и обратно...»



**СЕРГЕЙ
ДЯДЯ**

– мастер службы трансформаторных подстанций Воскресенского филиала

Младший сержант – командир стрелкового отделения. В период с 19.01.2000г по 18.09.2000г, в составе ОГВ(с) на Северном Кавказе, участвовал в боевых действиях.

ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА



Праздник, отмечаемый 23 февраля в России, Белоруссии, Киргизии. Был установлен в РСФСР в 1922 году как «День Красной Армии и Флота». С 1946 до 1993 гг. носил название «День Советской Армии и Военно-Морского флота». После распада СССР праздник также продолжают отмечать в ряде других стран СНГ. С 2002 года по решению Государственной Думы ФС РФ 23 февраля в России является нерабочим днём.

// ИСТОРИЯ

ЭНЕРГЕТИКИ ПОДМОСКОВЬЯ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

НИ ШАГУ НАЗАД, ЗА НАМИ МОСКВА!



День защитника Отечества – праздник, к которому энергетики Подмосковья имеют самое непосредственное отношение. В годы Великой Отечественной войны под немецкой оккупацией оказались многие районы Подмосковья. Враг в буквальном смысле слова стучался в двери столицы нашей Родины – Москвы. Отстоять ее помогла и самоотверженность энергетиков. В том числе в период ожесточенных боев в Волоколамском, Можайском, Каширском и других районах, в которых сегодня работают филиалы АО «Мособлэнерго». О некоторых событиях того времени – наш короткий очерк.

Уже к исходу пятого месяца войны – концу ноября 1941 года, – гитлеровские войска оккупировали в Подмосковье полностью 17 районов и 10 частично. Прекрасно понимая, чем может обернуться взятие столицы немцами, руководство страны предприняло экстраординарные меры по ее защите. Сражения проходили в полосе около 1000 километров шириной и более 350 километров глубиной. Битва продолжалась около семи месяцев и стала поворотным событием первого периода войны. С обеих сторон в ней участвовало свыше 3 миллионов человек, до 22 тысяч орудий и минометов, около 3 тысяч танков, более 2 тысяч самолетов. Немецкие войска, начавшие по плану «Тайфун» наступление 30 сентября на Брянском и 2 октября на вяземском направлении, в конце ноября – на-

чале декабря вышли к каналу Волга–Москва, форсировали реку Нара и подошли с юга к Кашире. Дальнейшие попытки продвинуться к Москве были остановлены.

Наряду с бойцами огромную лепту в успешный исход внесли те, кто действовал в тылу. Надо отметить, что еще за несколько дней до нападения фашистской Германии на Советский Союз руководство Мосэнерго получило секретный приказ правительства о подготовке к работе подземного диспетчерского пункта и максимальном накоплении топливных резервов, запасного оборудования. В то роковое воскресенье, когда началась война, у энергетиков был день ремонтов. Накануне заявки на отключение оборудования прислали Шатура, Кашира, Коломна, Подольск, Истринино, некоторые из московских ТЭЦ. В ночь на 22 июня диспетчер Мосэнерго передал распоряжение на энергопредприятия: «Немедленно развернуть работу по мобплану...».

Была объявлена всеобщая мобилизация. Энергетики наравне с другими уходили на фронт. Только за первую неделю мобилизации персонал Мосэнерго уменьшился почти вдвое. При таком тотальном уменьшении квалифицированных кадров были отменены выходные и отпуска, на место ушедших на фронт мужчин приходили работать их жены, новички–ремесленники. Было организовано ускоренное обучение профессиям. На важнейших эксплуатационных участках вахтенный персонал перевели на двухсменную работу – по 12 часов.

В июле 1941 года в управлении Мосэнерго были созданы свои военные формирования – 4-й аварийно-восстановительный полк МПВО, в состав которого вошли батальоны высоковольтных сетей и кабельщиков, роты теплофикаторов и связи. На каждом предприятии действовали аварийные команды.

С приближением врага к Москве началась эвакуация энергообору-



В ходе боёв за Тулу на военные заводы подавалась электроэнергия с «Каширской ГРЭС»

дования и ввод его в строй в глубоком тылу, в первую очередь, для нужд предприятий, выпускающих продукцию для фронта. Работники Мосэнерго под бомбежками в предельно короткие сроки эвакуировали 46 паровых котлов, 18 турбогенераторов, 1728 километров линий электропередачи, 22 подстанции 35 и 220 кВ, 99 трансформаторов общей мощностью 494 МВт. В конце лета 1941 года при активном участии энергетиков был создан 8-й отдельный инженерно-строительный батальон при Управлении спецработ Западного фронта. Перед ним стояла задача – в кратчайшие сроки разработать и построить фронтное оборонительное электрозаграждение. И уже к октябрю 1941 года к западу от столицы почти на 300 километров протянулось высоковольтное полукольцо. Сети Мосэнерго снабжали электроэнергией 30 подземных подстанций, питали подвешенные на ограждения оголенные провода. Также при обороне столицы успешно применялись электризованные сети, питаемые от специальных передвижных электростанций. Весьма эффективными оказались и электроуправляемые противотанковые и противопехотные минные поля.

В истории военного дела никогда раньше столь масштабные системы электрозаграждений не создавались. Немецкие войска так и не смогли преодолеть оборону, возведенную вокруг столицы с участием московских энергетиков. А опыт использования мощных высоковольтных заграждений в сочетании со взрывными устройствами, управляемыми по радио, в дальнейшем с успехом применялся в ходе войны, в том числе в битве за Сталинград и на Курской дуге. Многие энергетики до самой Победы служили в 33-й Инженерной бригаде специального назначения.

Интересна судьба Каширской ГРЭС. Ее включили в список станций, которые необходимо было взорвать, если немецкие войска попытаются захватить предприятие. Когда линия фронта подошла практически к самой станции, и ее, по инструкции, требовалось взорвать, директор Аркадий Тараканов на свой страх и риск принял решение не делать этого. Подобный поступок был чреват военным трибуналом, но сам Сталин позвонил в Ка-

ширский горном партии и приказал ГРЭС не взрывать: «Каширу будем отстаивать любой ценой...»

Москва и Тула стали прифронтовыми городами и единственным источником энергии для Тулы – города оружейников – была линия электропередачи «Каширская ГРЭС – Тула».

К концу 1941 года территорию, по которой проходила ЛЭП заняли немецкие войска. Тем не менее, электроснабжение окруженного города осуществлялось без сбоев. Поэтому в случае аварии, все восстановительные работы приходилось выполнять группам вооруженных электромонтеров, тайно переходившим линию фронта.

Уже в начале войны каширские энергетики по специальному заказу Государственного Комитета обороны начали изготавливать прессы для испытания легендарных «катуш», противотанковые и пехотные «ежи» на сварочной базе Мосэнерго, снаряды для «катуш». А работник Каширской ГРЭС К.В.Панкин стал одним из руководителей сформированного в октябре 1941 года для действий в тылу врага (в случае захвата немцами территории района) каширского партизанского отряда, состоявшего из четырех групп по 20–30 бойцов.

Кстати, «катуши» впервые были применены у села Спас-Рюховское Волоколамского района. В ходе битвы за Москву Волоколамское направление было одним из важнейших. Фашистское командование направило сюда 13 дивизий, из них семь танковых. Обороняла город 16-я армия генерал-лейтенанта К.К.Рокоссовского. И вполне вероятно, что врага сокрушали те самые снаряды, которые изготавливали каширские энергетики.

В том, что районные центры Волоколамск, Можайск и Наро-Фоминск, где сегодня работает «Мособлэнерго», носят почетное звание «Город воинской славы», есть несомненная заслуга подмосковных энергетиков.



А.И. Тараканов



// ФИЛИАЛ

ЛУХОВИЦКИЙ ФИЛИАЛ -

ОБЛАДАТЕЛЬ ВЫМПЕЛА «ЛУЧШЕМУ ТРУДОВОМУ КОЛЛЕКТИВУ»

АО «МОСОБЛЭНЕРГО» ПО ИТОГАМ 2014 ГОДА



СЕРГЕЙ ГОЛЕВ

– директор Луховицкого филиала АО «Мособлэнерго»

Луховицкий филиал АО «Мособлэнерго» по итогам 2014 года стал обладателем переходящего вымпела компании «Лучшему трудовому коллективу за вклад в развитие электроэнергетики Московской области и высокие профессиональные показатели». Название вымпела выражает саму суть награды, но это, как принято говорить, «крупный план», оставивший «за кадром» важные составляющие успеха луховчан. О них мы говорили, побывав на днях в Луховицком филиале.

В кабинете директора филиала Сергея Голева вымпел на видном месте. Глядя на него, Сергей Евгеньевич поясняет: «Показателей было много. Это и производственные достижения, и безопасность труда, и взаимодействие с администрацией района, с головной компанией, и общественная работа...».

В каждом из этих направлений филиал, по словам директора, «старается продвигать флаг компании».



ВИКТОР ДРОЗДОВ
– начальник электротехнической лаборатории

«В нашем ведении находятся две передвижные лаборатории для определения мест повреждения кабельных линий, для испытания и диагностики оборудования, воздушных и кабельных линий, измерения параметров электробезопасности. Стационарная лаборатория занимается испытанием средств защиты, слесарно-монтажного инструмента. Испытываем трансформаторное масло на пробой.

Также у нас есть бригада по тепловизионному контролю. Занимаемся проверкой и наладкой устройств релейной защиты и автоматики. В прошлом году внедрили новые микропроцессорные устройства защиты вакуумных выключателей, продолжаем эту работу и сегодня».

И это ему, безусловно, удастся. Скажем, за минувший год значительно расширилась территория присутствия филиала – кроме традиционных Луховицкого и Коломенского, предприятие уже шагнуло в Егорьевский и Воскресенский районы. Естественно, с постоянным расширением территории увеличивается и полезный отпуск электроэнергии. Благодаря поддержке «Мособлэнерго», филиал активно «наращивает мускулы» – приобретает новую технику. «Сейчас мы укомплектованы очень хорошо, – не скрывает удовлетворения Сергей Голев. – У нас в наличии несколько дизельных генераторов, 30-метровая вышка, кран, две буровые установки. Это дает нам возможность выполнять любые работы и программу капитального ремонта своими силами, что дает экономию средств для головной компании».

Сказанное наглядно подтверждают цифры: если еще несколько лет назад объем капитального ремонта исчислялся всего несколькими миллионами рублей, то в прошлом году на это было направлено почти 60 миллионов рублей.



ВИКТОР НОВИЧКОВ
– электромонтер по испытаниям и измерениям

«Был случай, когда за 15 минут точно обнаружили место повреждения. Но бывает, что приходится приложить много усилий, если кабель проходит в сложной местности, а его длина составляет несколько километров. Еще лет 6-7 назад каждый день начинался с нескольких случаев повреждения кабелей. Сейчас, благодаря более совершенной технике, электролинии работают значительно надежнее».

Кроме того, в конце прошлого года генеральный директор «Мособлэнерго» Алексей Брижань дал филиалам поручение – там, где есть проблемы с качеством электроэнергии, в оперативном порядке устранить их. «Выполняя эту задачу, – говорит Сергей Голев, – мы, сверх плана, за счет экономии средств, своими силами провели ремонт участка электролинии к ДНТ «Советский художник», где кроме электричества нет других централизованных источников энергии».

В этом году на капитальный ремонт запланировано не меньше средств. При этом свыше 10 объектов предприятие отремонтирует хозяйственным способом, то есть выполнит работу собственными силами. Хозспособ филиал применял уже не раз. Он широко использует-



Работники Луховицкого филиала

ся при технологическом присоединении потребителей, что позволяет сокращать нормативные сроки выполнения этой услуги. И это чрезвычайно важно с учетом того, что после открытия центра обслуживания клиентов число заявок на техприсоединение увеличилось в разы. Несмотря на явные успехи и достижения, филиал не собирается почитать на лаврах. Наоборот, стремится наращивать обороты. Например, немецкая компания выкупила участок земли, где будет построен большой торговый центр. Технологическим присоединением объекта к электросетям займется филиал. Недавно Сергея Голева включили в градостроительный совет района, что даст возможность более четко определять перспективу деятельности электросетей. С нетерпением энергетики ждут запуска собственной подстанции «Мособлэнерго» – «Злобино». Ее мощности дадут толчок развитию всего района. Уже сегодня по мере возможностей, что называется, «сверх плана» предприятие восстанавливает в отдельных местах электролинии, которые в будущем, вероятнее всего, перейдут под крыло Луховицкого филиала.

О роли филиала в жизни района надо сказать особо. Сергей Голев сам коренной луховчанин. Он рассказал, как энергетики помогали в проведении прошедшего на луховицкой земле этапа чемпионата Европы по мотогонкам – смонтировали все необходимое для синхронного старта спортсменов. А в прошлом году по поручению генерального директора «Мособлэнерго» Алексея Брижань помогли сельскому поселению Фруктовское с вводом в строй детского сада, открытия которого ждали 40 ребятишек.

Делали это, что называется, всем миром. Работники филиала смонтировали новую проводку в двух корпусах. 12 декабря прошлого года детский сад «Росинка» был открыт и теперь проблема для поселка решена. Больше того – к генеральному директору «Мособлэнерго» обратились с просьбой помочь спортивным инвентарем. И уже в первых числах января компания оказала та-

кую помощь.

Разумеется, за любым достижением стоит коллектив, конкретные люди.



СЕРГЕЙ КОКОРЕВ
– инженер электротехнической лаборатории

«С помощью тепловизора, который стали использовать два года назад, определяем места критического нагрева контактов на подстанциях и оборудовании. По нашим рекомендациям неисправности устраняют».

Говоря о коллегах, директор отметил: «У нас сложившийся коллектив. Текучки кадров практически нет. Наоборот, к нам обращаются по приему на работу не только выпускники учебных заведений, но и высокопрофессиональные специалисты крупной энергетической компании МОЭСК. Головная компания в кадровом вопросе идет нам навстречу с учетом перспективы развития. И сегодня во всех наших службах отличная взаимозаменяемость специалистов: при необходимости работник выполняет не только свои обязанности, но и, скажем, заболевшего или ушедшего в отпуск смежника. Такой высокий профессионализм позволяет нам даже в сложных ситуациях успешно выполнять все возложенные на нас обязанности».

А еще надо сказать, что в «Мособлэнерго» большое внимание уделяют переподготовке персонала. Вот и сегодня ее проходят специалисты Луховицкого филиала в учебных учреждениях Москвы, Иванова, Санкт-Петербурга. И это жизненно важно, учитывая развитие техники и технологий, сам характер работы компании. И еще один момент, на который невольно обращаешь внимание: с кем бы из работников филиала не общался, неизменно ощущаешь оптимистичный настрой, доброжелательность. Поэтому, в конце концов, перестаешь удивляться тому, что в таком коллективе любое дело спорится.