



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Выпуск № 5 (5) Июль 2019 г.

Главная тема

Хутор Алимов-Любимовский
Новоаннинского района
Волгоградской области

«РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗА ВРЕМЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОНСОЛИДАЦИИ УЖЕ ЗАМЕТНЫ ПО ОБЛАСТИ И В ОТДЕЛЬНО ВЗЯТЫХ РАЙОНАХ»



Изношенные трансформаторные подстанции и линии электропередачи из муниципальной собственности передаются в областную по программе консолидации объектов электросетевого хозяйства Волгоградской области. С 2016 по 2018 год в зону ответственности ПАО «Волгоградoblэнерго» уже принято более 400 объектов.

Трансформаторные подстанции и линии электропередачи находились в аварийном состоянии. Так, в хуторе Алимов-Любимовский Новоаннинского района Волгоградской области из-за ненадлежащего технического обслуживания энергообъектов возникали частые и продолжительные перебои в электроснабжении потребителей. В апреле энергетики подключили местных жителей уже к вновь построенным сетям.

И это только один из хуторов. Подобных населенных пунктов с похожими проблемами немало. В настоящее время объекты электросетевого хозяйства приняты в 102 населенных пунктах Волгоградской области, ранее не входивших в зону обслуживания компании.

Главный инженер ПАО «Волгоградoblэнерго» **Сергей Зубенко**: «Принимая сети по программе консолидации, мы выполняем все необходимые мероприятия по их техническому обслуживанию. Также проводим ремонты, строительство новых подстанций и линий электропередачи. Особое внимание — бесхозяйным электросетевым объектам. Ранее, к примеру, некоторые находились в ведении сельхозпредприятий и воинских частей, многие из которых были реорганизованы или ликвидированы. Сегодня фактического собственника у таких объектов нет — отсюда сети в аварийном состоянии».

В государственную собственность Волгоградской области принята 131 подстанция, более 860 км линий электропередачи 0,4 кВ, а также свыше 45 км линий электро-

передачи напряжением 6/10 кВ. Количество бесхозяйных объектов — 7 подстанций, а также линий электропередачи 0,4 кВ — около 13,5 км, 10 кВ — 2,3 км.

«Результаты работы за время реализации программы консолидации уже заметны по области и в отдельно взятых районах. Повышаются надежность работы энергообъектов и качество электроснабжения потребителей. Улучшаются производственные показатели: сокращается количество технологических нарушений, время восстановления электроснабжения, а также снижается уровень потерь при передаче электроэнергии. Вместе с тем работа по консолидации объектов электросетевого хозяйства Волгоградской области продолжается», — отмечает главный инженер.

Инфографика

Количество работников, обученных в 2018 году:

— семинары, вебинары, конференции, курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки

143 человека

— проверка знаний по промышленной безопасности, охране труда и требованиям электробезопасности

618 человек

— обучение смежным профессиям в учебно-курсовом комбинате (рабочие люльки-подъемника, стропальщики, машинисты подъемника)

83 человека

Всего прошли обучение **844 работника**

План на 2019 год



Будет обучено по различным направлениям

164 человека

Обучение работников требованиям охраны труда

1225 человек

Проверка знаний правил работы в электроустановках

1080 человек

Награды

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА РАБОТЫ ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

Благодаря применению современных технологий, высоким социально-экономическим и производственным показателям ПАО «Волгоградоблэнерго» не первый год заслуживает высокую оценку в региональном конкурсе «Лучшие менеджеры и организации». Также за активную социальную политику компания удостоена победных мест в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Оргкомитет конкурса «Лучшие менеджеры и организации 2018 года» принял во внимание результаты работы компании в минувшем году. Это выполнение инвестиционной программы, программ по капитальному ремонту, строительству и реконструкции энергообъектов, а также результаты деятельности в рамках программы консолидации объектов электросетевого хозяйства Волгоградской области для повышения надежности эксплуатации электросетей и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей на территории 131 населенного пункта региона.

Кроме того, выполнение социальных обязательств перед сотрудниками, создание благоприятных и безопасных условий для эффективной трудовой деятельности удо-



стоены высоких оценок жюри и победных мест в двух номинациях регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности — 2018». Концепция социального развития ПАО «Волгоградоблэнерго» носит комплексный характер и охватывает многочислен-

ные вопросы применения систем материального стимулирования работников, формирования кадрового резерва, обучения и повышения квалификации персонала.

Полученные награды — это, без сомнения, оценка профессионального труда всего коллектива, каждого сотрудника.

Новости

ДЛЯ УДОБСТВА — СМС-ОПОВЕЩЕНИЕ

Компания совершенствует систему работы с потребителями. На сегодняшний день успешно внедрен новый программный продукт для рассылки СМС-сообщений с информацией об аварийных и плановых отключениях электрической энергии.

Для обеспечения надежного и качественного электроснабжения специалисты компании выполняют работы по ремонту, строительству энергообъектов и линий электропередачи. СМС-оповещение — очередной шаг ПАО «Волгоградоблэнерго» в развитии удобных и полезных клиентских сервисов для эффективного взаимодействия абонентов с компанией.

Рассылка СМС-сообщений осуществляется адресно в режиме реального времени. Услуга позволяет потребителям оперативно и бесплатно получать информацию напрямую от энергокомпании.

... профмастерство

НА КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ

Соревнование прошло среди оперативно-ремонтных бригад филиалов компании. По результатам двухдневных соревнований первое место заняла команда Пригородных МЭС, второе — бригада Суровикинского филиала. Третье место в командных соревнованиях заняли специалисты филиала Камышинские МЭС.

В течение нескольких дней на базе учебно-тренировочного полигона Пригородного филиала в р. п. Городище за звание лучших боролись семь оперативно-ремонтных бригад, каждая из которых представляла свой филиал. С приветственным словом на торжественной церемонии открытия соревнований выступил генеральный директор **Александр Воцко**.

Программа соревнований предусматривала прохождение различных этапов, включающих как теоретические, так и практические испытания. Энергетики демонстрировали знания правил, инструкций и норм по безопасности. С использованием компьютерного имитационного 3D-тренажера участники проводили виртуальные осмотры и выявляли неисправности оборудования энергообъектов. Также оперативные бригады проходили проверку укомплектованности спецсредствами для эффек-

тивного выполнения задач.

За профессиональными действиями специалистов оперативно-ремонтных бригад наблюдали студенты высших учебных заведений региона. Будущие специалисты с интересом осматривали средства индивидуальной защиты и приборы для оперативного устранения аварий на линиях электропередачи, узнавая немало интересного о тонкостях в работе оперативных бригад.

В условиях, максимально приближенных к реальным, специалистам было необходимо выполнить замену изолятора воздушной линии и предохранителя распределительного устройства. В ходе одного из практических этапов требовалось освободить пострадавшего от действия электрического тока и оказать первую доврачебную помощь. Задача усложнялась тем, что пострадавший работал на высоте,

проводил осмотр воздушной линии электропередачи.

По итогам конкурса специалисты бригады Пригородных МЭС, занявшие первое место, получили единовременную премию в сумме 50 000 рублей каждому и ежемесячное индивидуальное вознаграждение в размере 10% от должностного оклада за профессиональное мастерство. Специалисты бригады Суровикинских МЭС, занявшие второе место, получили единовременную премию в сумме по 40 000 рублей. За третье место сумма единовременной премии участникам от Камышинского филиала составила по 30 000 рублей.



Автопарк

ПАО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ПРОДОЛЖАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ ОБНОВЛЕНИЯ ПАРКА АВТОТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

В июне в филиалы компании передано десять автомобилей отечественного производства «УАЗ» и современная электротехническая лаборатория.



Шесть единиц техники поступило в эксплуатацию оперативно-диспетчерских служб, и четыре задействованы в работе оперативно-выездных бригад филиалов. Также современная электротехническая лаборатория с высокотехнологичным оборудованием передана в автопарк Заволжского МЭС для быстрого и точного определения повреждений и проведения ремонта кабельных линий.

В этом году для выполнения плановых и оперативных задач в эксплуатацию будет введено 26 единиц новой техники: бурильно-крановые машины, краноманипуляторные многофункциональные установки для бурения, перевозки и погрузки материалов, а также седельный тягач, полуприцеп, автомобильный кран, экскаватор-погрузчик, трактор и прицепы.

«Доля современного транспорта со сроком эксплуатации



менее пяти лет в автопарке компании на сегодняшний день составляет более 80%. За пять лет реализации программы введено в работу 223 единицы легкового и специального транспорта. Надежная техника позволяет эффективно выполнять плановые и оперативные задачи при любой погоде как в сложных городских условиях, так и на пересеченной местности», — отмечает заместитель генерального директора **Владимир Галджев**.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

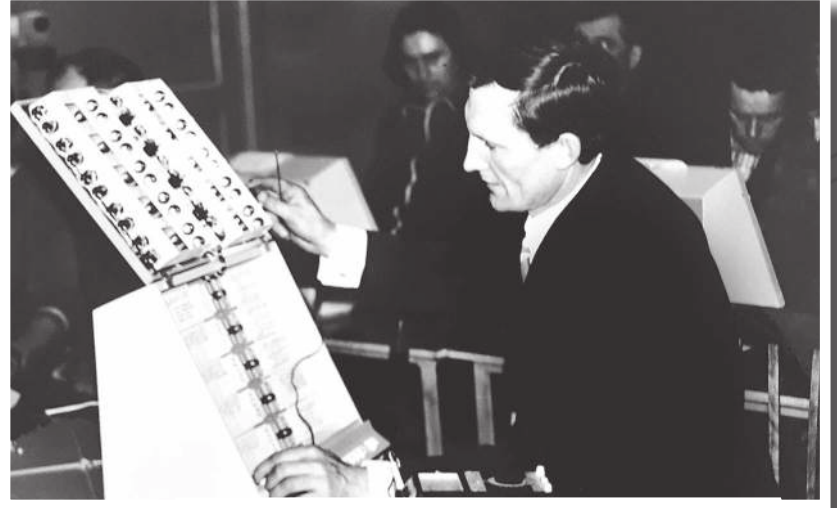
8 сентября 2020 года «Волгоградоблэлектро» отметит **50-ЛЕТИЕ** со дня своего основания! Отсчет календарных дней начнется совсем скоро, а пока мы продолжаем размещать интересные фотоснимки из истории компании...



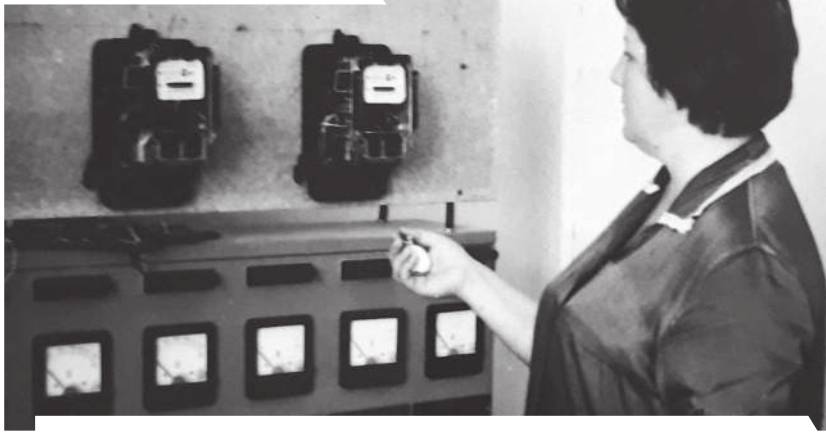
Электрик на выезде



Передвижная КТП



Занятие стропальщиков на аппаратах с программным управлением КСМ-5



Регулировка трехфазных счетчиков на установке У-1134 М



Практические занятия по монтажу цепей вторичной коммутации трехфазных электросчетчиков

А у вас есть интересные истории, сохранившиеся в объективе фотоснимков? Присылайте яркие фотографии в нашу редакцию с краткой информацией о том, что изображено на снимке, и мы обязательно опубликуем их на страницах корпоративной газеты «Волгоградоблэлектро».

Обучая, защищаем

ЭНЕРГЕТИКИ НАПОМНИЛИ ДЕТЯМ О ПРАВИЛАХ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

В преддверии Дня защиты детей и летних каникул энергетики провели уроки электробезопасности среди учащихся 133 школ Волгоградской области.

В тематических уроках приняли участие более 49 000 школьников с 1-го по 11-й класс. В доступной и увлекательной форме специалисты энергокомпании вместе с педагогами объясняли ребятам основные правила поведения вблизи трансформаторных подстанций и линий электропередачи, правила поведения в случае обнаружения оборванных проводов. Также обратили внимание школьников на необходимость соблюдения осторожности при использовании электроприборов в быту.

Самой увлекательной частью открытых уроков традиционно стало знакомство ребят со средствами индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Каждый школьник с удовольствием примерял спецодежду электрика, каску, диэлектрические боты и перчатки.

Руководитель службы охраны труда и производственного контроля **Павел Мечтаев** отмечает: «В компании ведется системная работа по профилактике детского электротравматизма. Привлекать внимание детей и взрослых к проблеме необходимо, и именно поэтому каждый год мы проводим уроки электробезопасности. Они способствуют формированию у подрастающего поколения ответ-



ственности и внимательности при взаимодействии с электричеством в доме, в учебном заведении или же на природе. Главное — предотвращение поражения электрическим током.

Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д. 13. Телефон горячей линии 8 800 700 29 68.
Отдел управления собственностью и связями с общественностью (редакция газеты):
(8442) 56-20-88, добавочный 1114.
Газета «Волгоградоблэлектро» распространяется бесплатно.

«Волгоградоблэлектро» в социальных сетях и на сайте: <https://voel.ru/>

Следите за новостями предприятия в официальных группах

