

Работы по программе восстановления освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Волгоградской области успешно завершены

ПАО «Волгоградоблэлектро» — активный участник фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче — 2019»

Стр. 2



Создана электросетевая инфраструктура для начала строительства жилых объектов многодетных семей в городе Камышине

Стр. 2



# ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

**5 ЛЕТ**  
1970 | 2020

Выпуск № 6 (6) Сентябрь 2019 г.

Главная новость



Слева направо: специалисты филиала Заволжские МЭС: Сергей Глушков, Арман Джуматов, Михаил Воронков, Владимир Растанин, Николай Ситников, Владимир Витченко, Евгений Молдован, Сергей Чурзин, Александр Коныхин.

## ЗАВЕРШЕН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОДСТАНЦИИ «ГИДРОЛИЗНАЯ» СОВЕТСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА



Качественное и своевременное выполнение плановых работ — неотъемлемая часть успешной подготовки энергообъекта к эксплуатации в осенне-зимний период.

Выполнена замена вводов 110 кВ с твердой изоляцией вместо маслонаполненных, установлены современные распределительные панели. Также отремонтирован и введен в работу силовой трансформатор Т-2 110/6 кВ. Для обеспечения безопасной эксплуатации проведены все необходимые электрические измерения показателей работы энергообъекта.

Подстанция «Гидролизная» несет основную нагрузку по обеспечению электроэнергией жилых домов, социальных и производственных объектов Советского района Волгограда. Работы по ремонту подстанции проводились без перерывов в электроснабжении потребителей.

### ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2019/2020 ГОДА

Трансформаторных подстанций и распределительных пунктов в зоне обслуживания компании 0,4–6–10–110 кВ общей мощностью 1019 МВт **2717** ед.

более **65** км

Построено линий электропередачи

Установлено новых трансформаторных подстанций, трансформаторов **более 70** ед.

**56** ед.

Отремонтировано подстанций и распределительных пунктов

Отремонтировано линий электропередачи **300** км

**158** ед.

Специальной техники приведено в повышенную готовность

Бригады приведены в повышенную готовность **84** ед.

## Губернаторская программа

## ПРЕОБРАЖАЯ РЕГИОН — СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ

ПАО «Волгоградoblэнерго» принимает участие в реализации регионального проекта по восстановлению освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Волгоградской области. Комплекс работ, запланированный на 2019 год, завершен в полном объеме.

Специалисты компании проводили обновление объектов освещения на территории 91 населенного пункта региона: в Николаевском, Старополтавском, Октябрьском, Ленинском и других районах.

Смонтировано 2343 современных светодиодных светильника, позволяющих экономно расходовать электроэнергию, дополнительно установлено 432 железобетонные опоры, а также проложено свыше 100 километров линий электропередачи.



В целом в 2019 году обновление освещения выполнено в 170 населенных пунктах Волгоградской области. Это первый этап масштабной программы, направленной на улучшение освещенности территорий и создание комфортных условий для жизни населения. Программа будет реализована до 2024 года в 897 населенных пунктах региона.

## Проект развития

## ЮНЫЙ ЯСТРЕБ

Завершен первый этап строительства наружного освещения авиационно-спортивного клуба «Юный ястреб», расположенного в Среднеахтубинском районе. Построены новые линии освещения с применением современного энергосберегающего оборудования и установкой оцинкованных опор.



По проекту на первом этапе выполнен монтаж более 60 светодиодных светильников и 44 опор, а также проложено порядка 4 километров кабельных линий. Произведен капитальный ремонт трансформаторной подстанции: установлен современный силовой трансформатор, соответствующий нормативным требованиям.

Второй этап работ начнется после утверждения проектной документации комплексной программы восстановления инфраструктуры авиаклуба в следующем году.

Основными направлениями деятельности аэроклуба являются развитие парашютного спорта, проведение профильных лагерей, организация досуга молодежи, летнего труда и отдыха подростков, соревнований по авиационным видам спорта, подготовка начинающих парашютистов, содействие гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию молодежи, привлечение ее к занятиям физической культурой и спортом.

## Мероприятие

## ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ «ВМЕСТЕ ЯРЧЕ»



31 августа на верхней террасе набережной 62-й Армии прошел ежегодный Всероссийский фестиваль энергосбережения «Вместе Ярче». Площадка перед стендами ПАО «Волгоградoblэнерго» вновь была одной из самых оживленных.

Для гостей фестиваля, детей самого разного возраста, энергетики провели увлекательную программу: открытые уроки по электробезопасности и викторины, а также рассказали о способах энергосбережения в быту.

Ребята могли примерить на себя образ электрика и сфотографироваться на память. Желание принять участие в увлекательной программе и проверить свои знания проявили

не только дети, но и их родители. Занимательные и полезные конкурсы и веселые анимационные герои подарили хорошее настроение и заряд положительных эмоций. Всем участникам вручены удостоверения «Юный электрик» и подарки.

Вопрос популяризации принципов бережного отношения к природным ресурсам среди подрастающего поколения, а также важности выбора ими рабочих специальностей топливно-энергетического комплекса является одним из важных на сегодняшний день.

Руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергетической эффективности **Никита Пащенко**: «Волгоградoblэнерго» поддерживает проекты энергосбережения Волгоградской области. К примеру, при реализации программы восстановления освещения улично-дорожной сети Волгоградской области применяются только светодиодные энергоэффективные светильники. Кроме того, мы успешно внедряем программу сбережения энергоресурсов, используемых для собственных нужд».

Фестиваль «Вместе Ярче» призван напомнить о важности популяризации энергосбережения и внедрения современных энергоэффективных технологий в разные отрасли экономики.

## Новости

## ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМОВ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ

В городе Камышине выполнено строительство линий электропередачи и трансформаторных подстанций для подключения жилых домов на земельных участках, выделенных многодетным семьям под застройку. Электросетевая инфраструктура создает необходимые условия для начала строительства жилых объектов.

С 2014 года работы выполнялись в несколько этапов. Обеспечено электроснабжение 113 земельных участков, выделенных по ул. Рязано-Уральской, подведено электроснабжение к 68 участкам по ул. Волгоградской и к 701 участку в северо-западном районе города. Монтаж линий электропередачи и установка современных подстанций позволили создать необходимые условия для дальнейшего электроснабжения почти 900 домовладений.



Навстречу 50-летию

## «МЫ БЫЛИ ПРИЗВАНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ЛЮДЕЙ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫМ — ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ»

— ВСПОМИНАЕТ ВЕТЕРАН, БЫВШИЙ РАБОТНИК КАЛАЧЕВСКИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ АРЕФЬЕВ. ПРОФЕССИИ СВОЕЙ ЖИЗНИ И РАБОТЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОН ПОСВЯТИЛ БЕЗ МАЛОГО 30 ЛЕТ.

Родился Лев Николаевич в 1936 году в селе Красное-на-Волге Костромской области. В 16 лет вместе со своей семьей переехал в Калач-на-Дону, где окончил школу. Поступил в Днепропетровское Краснознаменное артиллерийское радиотехническое училище, затем началась кочевая жизнь военнослужащего. После 17 лет выслуги вернулся в Калач-на-Дону.

В Калачевские электросети устроился в 1970 году. В это время предприятие коммунальных электрических сетей Волгоградского облупркхоза, в состав которого входили вновь созданные Камышинские, Волжские, Михайловские и Калачевские районные электрические сети (РЭСы), было только образовано.

Лев Николаевич: «Начинал работать тогда в Калачевских РЭС, в зону ответственности входили Калач-на-Дону, поселок Октябрьский, хутора Рюмино и Донской, село Мариновка и другие. Специалистов было мало, из специальной техники только трактор да вышка. В конце 1979 года предприятие переименовано в «Волгоградобл-электро». Тогда же Калачевские коммунальные сети стали производственным участком



Герой рубрики — Лев Николаевич Артефьев

В беседе наш герой часто говорил об **Анатолии Яковлевиче Назарове** — в прошлом генеральном директоре предприятия. О том, как помогал, поддерживал в стремлениях к развитию и совершенствованию деятельности электросетевого хозяйства. Также Артефьев не раз произносил фразу: «Как в армии: делай как я!» И это не только слова. Он всегда работал в единстве с товарищами, был рационализатором и движущей силой. Среди энергетиков о нем и сейчас отзываются с большим уважением.

— Время требовало перемен, повышения качества и надежности электроснабжения, оперативности при выполнении задач, — рассказывает Лев Николаевич.

За плечами нашего героя немало интересных проектов, в которых он принимал активное участие: от идеи до воплощения в жизнь.

— В 1977 году для совершенствования системы электроснабжения Калача-на-Дону, повышения качества услуг, снижения аварийности и перераспределения электроэнергии принято решение построить первый в городе распределительный пункт 10 кВ на улице Волгоградской. Это было важно для того, чтобы при возникновении аварийной ситуации отключения происходили не по всей линии, а локально. Соответственно, и устранение таких нарушений проходило бы

максимально оперативно. Мы проделали масштабную работу: от создания фундамента распределительного пункта до разработки вариантов установки кровли, прокладки воздушных линий. От подстанции «Калач» изменили трассы прохождения питающих линий. Улучшили схемы электроснабжения. Общими усилиями, вдохновленные переменами, работы успешно завершили. Распределительный пункт ввели в эксплуатацию в 1979 году. Всех тех, кто принимал участие, уже и не вспомнишь, но работали **Иван Турченков, Виктор Калинин, Иван Жоголев** — настоящие профессионалы своего дела, — говорит Артефьев.

В 90-е, по словам ветерана, перестройка оказывала сильное влияние и на работников, и на руководителей: «Мы делали все, чтобы люди не ленились, ответственно подходили к делу и сама работа была стабильная».

С гордостью вспоминает о том, как устанавливали 25-метровые опоры линий электропередачи для увеличения пролета между опорами на пересечении улиц Волгоградской и Кирова.



В диспетчерском пункте: преемственность поколений

— Это взгляд в будущее, изменения, необходимые для совершенствования работы электросетей. Техники для установки таких опор, конечно, не было. Выход нашли — привлекли кран с ближайшей стройки пятиэтажного дома, — с улыбкой говорит бывший старший мастер. — Задачу выполнили на века — опоры стоят и сегодня.

В 2000-м Лев Николаевич вышел на пенсию, но о родном предприятии, товарищах, буднях и стремлениях вспоминает только с теплотой. Его по праву можно назвать человеком труда, для которого профессия энергетика — дело всей жизни.



Улица Волгоградская: распределительный пункт — 1

Суровикинских РЭС, затем МЭС (межрайонных электрических сетей), а в 1995-м — производственным участком филиала Суровикинские МЭС».

Пройдя долгий и нелегкий путь от электромонтера, диспетчера до старшего мастера, Артефьев заочно окончил электротехнический факультет Волгоградского сельхозинститута. Он всегда проявлял упорство, во всем стремился к лучшему: работать для людей, ценить любимое дело, совершенствовать знания и опыт. В 1986-м на коллективном собрании его выбрали старшим мастером Калачевского производственного участка.

— Мы призваны обеспечить людей жизненно необходимым — электроэнергией. Все будет отдано настоящей работе, профессиональной и самоотверженной, — свои слова в тот момент вспоминает ветеран.



Те самые опоры на пересечении улиц Волгоградской и Кирова

## Автопарк

## ФИЛИАЛЫ ПАО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ВНОВЬ ПОЛУЧИЛИ СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНИКУ ПО ПРОГРАММЕ ОБНОВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТА



За последние три месяца ключи от новых автомобилей переданы представителям центральной ремонтно-производственной базы города Волгограда, а также Заволжского, Жирновского и Камышинского филиалов.

Седелный тягач введен в эксплуатацию на центральной базе, автокран поступил в распоряжение Камышинских МЭС, в Заволжский филиал — трактор, а в Жирновский — трактор с крано-манипуляторной установкой. Многофункциональная техника незаменима при выполнении работ по обслуживанию объектов электросетевого хозяйства в стесненных городских условиях или в отдаленных районах региона. Позволяет решать комплекс задач без привлечения дополнительных технических средств.

При обновлении автопарка приоритет отдается маркам отечественного производства.

— Сокращение затрат, а также уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферу за счет перехода на автомобили 5 класса экологической безопасности — это только часть положительных факторов. От достаточной оснащенности персонала необходимой техникой зависят успешное выполнение производственных программ и оперативное устранение возможных технологических нарушений. Стоит отметить, что доля техники со сроком эксплуатации менее пяти лет в автопарке компании на сегодняшний день составляет 80%, — прокомментировал заместитель генерального директора **Владимир Галджев**. По плану до конца этого года в эксплуатацию будет введено еще 2 единицы специального транспорта. Сейчас в автопарке 295 единиц техники.



## Актуально



### «АЛИСА, ЗАПУСТИ НАВЫК ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО...»

Компания активно внедряет и развивает сервисы дистанционного обслуживания потребителей. На сегодняшний день в работу успешно введен современный автоматизированный помощник чат-бот.

С помощью интерактивного сервиса онлайн-консультаций можно задать любой общий вопрос, касающийся деятельности компании и оказываемых услуг.

Платформа позволяет узнать, где и как оплатить счет за электроэнергию, подать заявку на технологическое присоединение, получить консультацию по лицевому счету или задать вопрос специалисту.

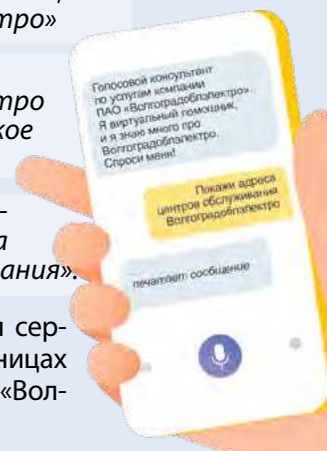
Чат-бот не только доступен на сайте компании, но и успешно внедрен в работу голосового ассистента «Яндекс.Алиса». Чтобы воспользоваться навыком, скажите Алисе одну из команд или просто выберите ее:

«Запусти навык Помощник Волгоградoblэлектро»

«Спроси у Волгоградoblэлектро про технологическое присоединение»

«Узнай у Волгоградoblэлектро адреса центров обслуживания»

В ближайшее время сервис появится и на страницах социальных сетей ПАО «Волгоградoblэлектро».



с начала октября  
**343**  
дня

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

8 сентября 2020 года «Волгоградoblэлектро» отметит **50-ЛЕТИЕ** со дня своего основания!

С сентября 2019 года мы начинаем отсчет календарных дней до знаменательной даты в истории компании.

Интересные фотографии присылайте в нашу редакцию с краткой информацией о том, что изображено на снимке, и мы обязательно опубликуем их на страницах корпоративной газеты «Волгоградoblэлектро».



10 лет Жирновскому филиалу. 1983 год.  
Вручение грамот.



Занятия на полигоне по повышению квалификации специалистов, отвечающих за исправное состояние грузоподъемной машины. 1980 год.



Занятия по технике безопасности.



Электромонтеры Урюпинского участка производят наладку оборудования в РП-1.



Первый транспорт оперативно-диспетчерской службы предприятия коммунальных электросетей.



Производственная база в г. Михайловке. 1974—1976 годы.

### 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 «Волгоградoblэлектро» распространяется бесплатно.

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

Следите за новостями предприятия в официальных группах

