

Корпоративная газета ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Выпуск № 4 (4) Апрель 2019 г.

Главная тема



Специалисты ПАО «ВОЭ» и участники выставки-форума Андрей Палкин и Екатерина Сулейманова

ЭНЕРГО-VOLGA ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ И ОБСУЖДЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



С 3 по 5 апреля на стадионе «Волгоград Арена» проходили специализированная межрегиональная выставка ЭНЕРГО-VOLGA-2019 и VIII межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность». Выставка организована при поддержке участника и партнера мероприятия – электросетевой компании ПАО «Волгоградоблэлектро».

В торжественной обстановке форум открыли председатель комитета ЖКХ и ТЭК Волгоградской области **Олег Николаев**, генеральный директор ПАО «Волгоградоблэлектро» **Александр Воцко** и директор ООО ВЦ «Царицынская ярмарка» **Вера Чернова**. Среди участников и гостей мероприятия были представители органов законодательной, исполнительной власти, местного самоуправления региона, а также ведущих предприятий энергетики, профильных научных и образовательных организаций.

На выставке-форуме традиционно прошло расширенное областное совещание. В этом году темой обсуждения стала модернизация систем наружного освещения в населенных пунктах

Волгоградской области. По проекту на 2020–2024 годы наружное освещение будет построено на территории 130 населенных пунктов, где ранее освещение отсутствовало. Кроме того, в 238 населенных пунктах система наружного освещения будет реконструирована. Планируется заменить более 18 000 устаревших светильников на светодиодные, а также свыше 8 000 опор. Протяженность построенных сетей наружного освещения с оснащением энергосберегающими источниками света составит 533 километра.

Круглый стол, посвященный цифровизации электроэнергетики, стал еще одним интересным событием выставки-форума. В живом диалоге участники обсудили вопросы повышения энергетической

эффективности муниципальных образований, а также цифровой трансформации электроэнергетической отрасли региона. Конструктивный диалог позволил определить основные направления работы для поддержания стратегии развития электросетевого комплекса, политики инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности электрических сетей.

Достижение улучшений, востребованных временем, невозможно без применения современных технологий и создания «умных» сетей. О специфике и основных направлениях процесса цифровизации участникам форума рассказали энергетики из ПАО «Волгоградоблэлектро».

(Окончание на стр. 2)

(Окончание. Начало на стр. 1)

ЭНЕРГО-VOLGA – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ И ОБСУЖДЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

«Целью развития «умных» сетей является переход системы работы энергообъектов на уровень с качественно новыми характеристиками эффективности, а также доступности и управляемости. Первостепенные задачи – это повышение надежности эксплуатации электросетей и сокращение перерывов в электроснабжении потребителей, снижение аварийности», – отметил заместитель главного инженера ПАО «Волгоградоблэнерго» **Евгений Николаев**.

Руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергоэффективности **Никита Пащенко**: «В основе цифровизации лежат процессы компьютеризации управления



Слева направо: руководитель ГРПП и ПЭ Никита Пащенко, заместитель главного инженера Евгений Николаев

энергообъектами и преобразования бизнес-процессов, связанных с передачей электроэнергии потребителям. Внедрение телемеханики с элементами телеуправления, телесигнализации, телеизмерения, автоматизации поиска мест повреждений, а также создание высоко-

технологического программного комплекса – основные направления цифровизации».

Также участники форума обсудили успехи и проблемы реализации энергосберегающей политики, повышения энергетической эффективности и развития электросетевого комплекса Волгоградской области.

Одним из самых посещаемых стендов на выставке стала экспозиция ПАО «Волгоградоблэнерго». Здесь можно было подробно узнать о специфике и направлениях деятельности компании, задать специалистам интересующие вопросы. В этом году за три дня выставку посетило более 3000 человек.



Весна-2019

В ПЕРИОД ПАВОДКА ЭНЕРГООБЪЕКТЫ ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

ПАО «Волгоградоблэнерго» обеспечена готовность сил и средств для надежной работы электросетевых объектов предприятия в период весеннего паводка.

Значительная часть территорий, входящих в зону ответственности ПАО «Волгоградоблэнерго», географически расположена в низинах и поймах, поэтому энергообъекты филиала подвержены угрозам затопления в период весеннего половодья. В числе первоочередных мер была создана паводковая комиссия, которая проводит ежедневный мониторинг паводковой ситуации в зонах возможного разлива рек.

Обустроены водоотводные каналы и дренажные устройства, в зонах повышенного риска фундаменты подстанций установлены на высоту, исключающую угрозу подтопления.

«С учетом опыта прошлых лет особое внимание уделяется энергообъектам и линиям электропередачи, расположенным вблизи рек Дон, Хопер, Медведица, Бузулук и Елань, а также других водоемов, где ежегодно повышается допустимый уровень воды, – отмечает главный инженер **Сергей Зубенко**. – Проводятся регулярные тренировки персонала».

«Также значительно расширен перечень аварийного запаса. В случае возникновения возможных нештатных ситуаций для оперативного обеспечения электроэнергией в компании имеются резервные источники питания. Участки филиалов МЭС дополнительно укомплектованы плавсредствами, водонепроницаемыми комбинезонами, мотопомпами и погружными насосами», – добавляет главный инженер.

Энергетики в полной мере готовы своевременно предотвратить или свести к минимуму возможные последствия паводка и обеспечить надежное электроснабжение потребителей Волгоградской области.



Факты в цифрах

2014–2018

300000 ед. абонентов, присоединенных к электрической сети

9680 ед. договоров технологического присоединения исполнено

1890 км линий электропередачи отремонтировано

566 км линий электропередачи построено и реконструировано

200 ед. нового транспорта введено в эксплуатацию

135 млн кВт·ч увеличилась передача электроэнергии

35 % рост заработной платы

Готовность номер один!

ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ ПРОШЛИ УСПЕШНО

Оперативно-выездные бригады ПАО «Волгоградоблэнерго» принимали участие в масштабных тактико-специальных учениях под руководством губернатора Волгоградской области. Энергетики ликвидировали условную аварийную ситуацию, связанную с прекращением энергоснабжения потребителей из-за сильного снегопада.

Одна из легенд февральских учений – это повреждение линий электропередачи 110 кВ с отключением напряжения и прекращением электропитания социально значимых объектов Среднеахтубинского района.

На производственной базе Заволжских МЭС специалисты ПАО «Волгоградоблэнерго» во взаимодействии со службами МЧС и медицины катастроф развернули оперативный штаб для устранения крупной аварии на электросетях.



Изображение в свободном доступе на интернет-ресурсах

В противоаварийных мероприятиях была задействована специальная техника, резерв укомплектован всем необходимым. Слаженные действия энергетиков продемонстрировали высокий уровень готовности сил и средств к возникновению нештатных ситуаций.

Проведение таких учений позволяет детально отработать действия при крупных технологических авариях на электрических сетях, вызванных непогодой и низкими температурами зимнего периода, с минимальными потерями ресурсов.

Кроме того, учения способствуют совершенствованию механизма взаимодействия энергетиков и муниципальных оперативных служб.

Саммит

ВЕДУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ ОБСУДИЛИ ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ

26–27 марта 2019 года в Москве представители ПАО «Волгоградоблэнерго» приняли участие в работе III Всемирного Цифрового Энергетического Саммита по умной энергетике.

Саммит уже третий год выступает дискуссионной площадкой для обсуждения вопросов развития энергетики и управления энергоресурсами. Представители компании получили возможность по-новому взглянуть на развитие электроэнергетической отрасли региона и определить векторы совершенствования деятельности компании в соответствии с современными тенденциями. Форумы и открытые дискуссионные площадки позволили об-



няться опытом, провести обсуждение актуальных вопросов.

В саммите приняли участие 400 специалистов из 11 стран мира. Более 80 спикеров из Франции, Дании, Финляндии, Великобритании, Германии, Бельгии, Голландии и других стран делились опытом использования «умных» технологий.

Отметим, что в 2017 году цифровизация экономики была включена в перечень основных направлений стратегического развития России до 2025 года. Частью цифровой экономики выступает программа цифровизации всех отраслей топливно-энергетического комплекса страны.

Новость

ОБНОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПУНКТОВ

На сегодняшний день в Пригородном и Жирновском филиалах устаревшие щиты мнемосхем заменены на новые.

Мониторинг работы энергосистем предприятия и оперативное реагирование на возникновение технологических нарушений в электросетях, еще до обращения абонентов, осуществляются благодаря надежной системе диспетчерского управления. Отображение данных на информационном поле щита служит диспетчеру основанием для принятия решений как в условиях нормального режима работы сети, так и при аварийных ситуациях.

Для совершенствования механизмов управ-

ления энергообъектами, повышения эффективности работы диспетчерских служб устаревшие мнемосхемы заменены на современные. Новые щиты появились в Пригородном и Жирновском филиалах, а также на подконтрольных им производственных участках.

Щиты имеют точную схему расположения энергообъектов в зоне обслуживания филиалов. Мнемосхемы дополнительно оборудованы цифровыми часами, дисплеем с показаниями датчиков температуры наружного и внутреннего воздуха. В этом году новые щиты мнемосхем будут установлены и в других филиалах.



Работа с молодежью

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ БУДУЩИХ ВЫПУСКНИКОВ

В ПАО «Волгоградоблэнерго» прошел день открытых дверей для учащихся старших классов средней школы № 49 Краснооктябрьского района Волгограда. Встреча проходила в рамках всероссийской акции «Дни в профессии».

На примере презентационного материала ребята познакомились с историей компании, узнали, какие интересные проекты реализованы специалистами в регионе и насколько сложная, ответственная работа у энергетиков.

Старшеклассникам показали автопарк специальной техники, диспетчерский пункт, а также цех по ремонту электрооборудования и изготовлению металлоконструкций. Школьники побывали в испытательной и поверочной лабораториях, наблюдали за проведением испытания электрооборудования, проверкой и калибровкой приборов учета электрической энергии. Ребята с большим интересом слушали специалистов и задавали вопросы о требованиях к квалификации персонала, условиях

труда, возможностях обучения и дальнейшего трудоустройства в ПАО «Волгоградоблэнерго».

Особое внимание – вопросу электробезопасности и профилактике детского электротравматизма. Со школьниками провели беседу об опасности поражения электрическим током, напомнили им о мерах электробезопасности в быту, правилах поведения в охранных зонах линий электропередачи. Предупредили о недопустимости фотосъемки вблизи действующих электроустановок.

Не первый год электросетевое предприятие сотрудничает с рядом средних и высших образовательных учреждений региона. Для школьников и студентов проводятся дни открытых дверей, уроки профессиональной ориентации и экскурсии, а также будущие специалисты проходят в подразделениях компании производственную и преддипломную практики.



На заметку

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В РАМКАХ ЗАКОНА

В 2019 году продолжается работа по совершенствованию природоохранного законодательства, где вторичная переработка отходов становится одним из основных направлений государственной политики. На сегодняшний день утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. На что же важно и необходимо обратить внимание...

Раздельный сбор мусора – один из способов снизить экологическую нагрузку на окружающую среду.

Изделия из пластика, стекла и металла, бумага и строительные материалы, оргтехника и отработанные аккумуляторы могут стать сырьем для повторной переработки, получения новой продукции.

Утверждение перечня видов отходов производства и потребления, которые можно вернуть в цикл производства ресурсов, – это важный шаг на пути решения проблемы коммунальных и промышленных отходов. Поспособствует экономии ресурсов, в том числе финансовых.

Экологическая ценность переработки и повторного использования макулатурной массы является абсолютной. Дерево – это трудно возобновляемый природный ресурс, и переработка тонны бумаги может сохранить от одной до двух тонн древесины.

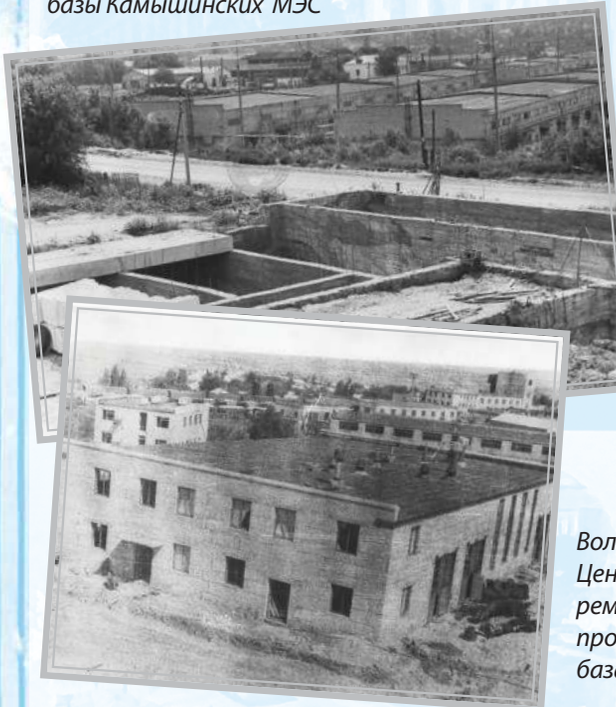
Более подробно об изменениях в природоохранном законодательстве можно узнать в полной версии Распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

8 сентября 2020 года «Волгоградоблэнерго» отметит 50-ЛЕТИЕ со дня основания!

До знаменательной даты на страницах корпоративного издания мы будем публиковать архивные фотоснимки из истории компании.

Строительство
базы Камышинских МЭС



Первый коллектив «Волгоградоблэнерго»

Волгоград.
Центральная
ремонтно-
производственная
база

Практические занятия
по монтажу цепей
вторичной коммутации
трехфазных
электросчетчиков

Регулировка трехфазных
электросчетчиков



Если в ваших семейных архивах сохранились фотоснимки из истории компании, присылайте их в нашу редакцию с краткой информацией о том, что изображено на снимке. Интересные фотографии мы обязательно опубликуем на страницах корпоративной газеты «Волгоградоблэнерго».

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 «Волгоградоблэнерго» распространяется бесплатно.

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

Следите за новостями предприятия в официальных группах

