



ЗАВЕРШЕНА ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ

Главная тема



Ключевыми остаются задачи по обеспечению надежной работы объектов системы электроснабжения и бесперебойной передачи электроэнергии потребителям.

Надежность энергетической системы зависит от многих факторов. Ежегодно специалисты реализуют мероприятия по строительству, реконструкции и ремонту объектов электросетевого комплекса, внедряют современные технологии для автоматизации контроля передачи электроэнергии, совершенствования диспетчерского управления. Персонал проходит проверку знаний и дополнительное обучение, повышает квалификацию. Производится расчистка охранных зон воздушных линий от растительности и сухостоя.

Благодаря выполняемым мероприятиям по модернизации объектов электросетевого комплекса аварийность в электрических сетях АО «Волгоградoblэнерго» в осенне-зимний период уверенно снижается. Так, в холодное время года 2022/2023 года зафиксировано снижение количества технологических нарушений на 8,6% в сравнении с аналогичным периодом 2021/2022 года.

ФАКТЫ В ЦИФРАХ

1

СФОРМИРОВАНО 118 АВАРИЙНЫХ БРИГАД

2

НА ДЕЖУРСТВЕ НАХОДИТСЯ СВЫШЕ 600 СПЕЦИАЛИСТОВ

3

В РАБОТЕ ЗАДЕЙСТВОВАНО БОЛЕЕ 200 ЕДИНИЦ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 1,34 ЧАСА, ЧТО НА 0,24 ЧАСА МЕНЬШЕ В СРАВНЕНИИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПРОШЛОГО ГОДА.

4

ПО ГРАФИКУ РАСЧИСТКИ ПРОСЕК ОТ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ РАСЧИЩЕНО 122 ГА

5

ПОДГОТОВЛЕНО 57 АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 480 КВТ



Будни энергетиков

СТРОИМ СЕТИ, ПОДКЛЮЧАЕМ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



С начала года заключено 1600 договоров на технологическое присоединение

На территории обслуживаемых муниципальных образований к сетям компании подключено свыше 1,5 тысяч заявителей с присоединенной мощностью электроустановок 34 МВт — это социальные объекты, многоквартирные жилые дома, организации малого и среднего предпринимательства.

Порядка 85% от общего количества заявок на подключение к электросетям поступает онлайн через личный кабинет на официальном сайте компании.



ОКАЗЫВАЕМ ПОДДЕРЖКУ КОЛЛЕГАМ



Специалисты АО «Волгоградoblэнерго» передали в Станично-Луганский район ЛНР специальную технику: автоподъемник и автокран.

Транспорт поможет коллегам-энергетикам повысить мобильность и оперативность бригад при выполнении работ на новых территориях. Вместе с тем техника незаменима при выполнении производственных задач по обслуживанию уличного освещения и объектов электросетевого комплекса.

Напомним, Волгоградская область официально сотрудничает со Станично-Луганским районом новой Луганской Народной Республики Российской Федерации для восстановления всех отраслей экономики.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ - ПОТРЕБИТЕЛЯМ

✓ За 9 месяцев 2023 года объем переданной электроэнергии по сетям АО «Волгоградoblэнерго» составил 1489 млн кВт.ч. В сравнении с аналогичным периодом 2022 года полезный отпуск увеличился более чем на 289 млн кВт.ч, что связано с принятием новых сетей, в том числе на территории Кировского района города Волгограда и ряда объектов электросетевого комплекса в различных населенных пунктах Волгоградской области.

✓ В сравнении с прошлым годом также отмечается снижение потерь электроэнергии на 3,02% или на 48 млн кВт.ч. Наилучшие показатели в Заволжском и Камышинском филиалах. Устойчивой динамикой удаётся достигать благодаря реализации инвестиционной программы и программы капитального ремонта: производится ремонт, реконструкция линий электропередачи, заменяются трансформаторы на новые и более мощные, объекты энергетики модернизируются с применением современных технологий и программного обеспечения.

Конкурс профессионального мастерства

БОРЕМСЯ ЗА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР»



На фото слева направо: **Анатолий Солодов** и **Александр Асанов**.



5 октября на базе ФГБОУ «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжский состоялось открытие ежегодного областного конкурса «Лучший по профессии». Среди участников в номинации «Лучший электромонтер промышленных предприятий» приняли участие электромонтеры по эксплуатации распределительных сетей филиала Волжские МЭС Анатолий Солодов и Александр Асанов.

Программа соревнований предусматривала прохождение различных этапов, включающих как теоретические, так и практические испытания. Надо было пройти проверку знаний действующих правил и инструкций с использованием специализированного программного обеспечения и выполнить оперативные переключения на тренажере цифровой подстанции. Также участникам предстояло выявить и устранить дефекты электродвигателя, заменить дефектные изоляторы на опоре линий электропередачи 0,4 кВ. С задачами специалисты справились отлично.

Общие итоги конкурсной программы будут подведены в ближайшее время.



Инвестиционная программа



ПРИОРИТЕТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В распределительном пункте №11 города Камышина планируется установка ячеек 10 кВ с устройством телемеханики для автоматизации процессов приема и перераспределения электрической энергии.

На сегодняшний день выполнен демонтаж старого оборудования и проводятся работы по монтажу новых комплектных распределительных устройств для удаленного управления в реальном времени и автоматизированного контроля технологических процессов.

Комплектные распределительные устройства отличаются простотой конструкции, компактностью, высокой надежностью и не требуют ежегодного технического обслуживания. Обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей является приоритетной задачей, и применяемые технические решения по модернизации сетей позволяют создавать надежную электросетевую инфраструктуру в населенных пунктах региона.



Планируемый результат после реконструкции

Мероприятия



ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ ОБЪЕДИНЯЕТ

Акции, флешмобы, тематические викторины по энергосбережению — десятки разноформатных активностей всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче прошли 9 сентября в центре областной столицы в рамках празднования 434-летия города-героя Волгограда. По традиции среди самых активных участников мероприятия – АО «Волгоградoblэлектро».

Сотрудники компании рассказывали детям сказку о путешествии тока, вместе на большой плазменной панели изучали правила электробезопасности, а закрепляли пройденный материал яркими рисунками на баннере-раскраске. Присоединялись к увлекательным урокам и взрослые – узнавать об экологии и энергосбережении ребятам необходимо как можно раньше, но именно взрослые должны подавать хороший пример. Праздничная атмосфера, конкурсы и подарки подарили гостям фестиваля хорошее настроение, ребята самого разного возраста не только закрепили свои знания, но и подчёркнули для себя новое.

Перечнем мероприятий Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче также предусмотрено проведение дней открытых дверей на предпри-

ятиях топливно-энергетического комплекса. Экскурсию по центральной ремонтно-производственной базе специалисты АО «Волгоградoblэлектро» провели для учащихся Волгоградского государственного технического университета.

Знакомство с электросетевой компанией началось со вступительного слова главного инженера Сергея Зубенко, который рассказал о направлениях работы специалистов электроэнергетики, ключевых задачах и важности повышения уровня знаний.

«Надо быть не только профессионалом в своем деле, но расширять кругозор, синтезировать знания для всестороннего развития», – отметил Сергей Владимирович.

Наибольший интерес у студентов вызвала система диспетчерского управления, позволяющая отслеживать работу объектов электросетево-

го комплекса в реальном времени.

Учащиеся познакомились с особенностями поверочной и испытательной лабораторий, наблюдали за испытанием электрооборудования, настройкой релейной защиты, проверкой и калибровкой приборов учета электрической энергии. Также ребята побывали в цехе по ремонту оборудования и изготовлению металлоконструкций. Такие экскурсии позволяют студентам более полно сформировать представление о выбранных специальностях и востребованных профессиях в сфере электроэнергетики, навыках и знаниях, необходимых для трудовой деятельности.

АО «Волгоградoblэлектро» тесно сотрудничает с образовательными учреждениями региона и принимает активное участие в подготовке будущих энергетиков. На сайте компании, во вкладке «О компании» - «Карьера», каждый выпускник или молодой профильный специалист найдет для себя полезную информацию. Можно обратиться за консультацией к опытным наставникам и применить свои умения, решив практические кейсы из области электроэнергетики для возможного трудоустройства в АО «Волгоградoblэлектро».



НАГРАДЫ

ВНОВЬ ПОЛУЧЕНА ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА



За создание благоприятных и безопасных условий для трудовой деятельности работников, а также поддержание и распространение принципов социальной ответственности АО «Волгоградoblэлектро» удостоено почетных победных мест регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности – 2023».



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОЛУЧЕНЫ В НОМИНАЦИЯХ:
 ❖ «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы».
 ❖ «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий».

САМАЯ БЛАГОУСТРОЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ



По итогам конкурса на лучшую организацию работы по благоустройству и озеленению территории Жирновского городского поселения в 2023 году Жирновские межрайонные электрические сети удостоены почетного первого места.

Филиал победил в номинации «Самая благоустроенная территория предприятия, учреждения, организации».



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

80 лет Победы под Сталинградом



Юрий Бондарев

«ГОРЯЧИЙ СНЕГ»

Часть №3 представлена в выпуске корпоративной газеты «Волгоградоблэлектро» №21

Наступил переломный момент войны. Показания «языка» должны были дать недостающие сведения о резервах немецкой армии. От этого зависел исход Сталинградской битвы.

Краткая версия произведения представлена на сайте https://briefly.ru/bondarev/gorjachij_sneg/?ysclid=ldb7zaz1v532692293. Изображения находятся в свободном доступе в сети интернет

Мы продолжаем публиковать отрывки из краткой версии произведения «Горячий снег», основанного на реальных событиях и рассказывающего о героическом сражении против фашистов на подступах к Сталинграду в декабре 1942 года.

ЧАСТЬ 4

Бой начался с налёта «Юнкерсов», после которого в атаку пошли немецкие танки. Во время бомбёжки Кузнецов вспомнил об орудийных прицелах — если их разобьют, батарея не сможет стрелять. Лейтенант хотел послать Уханова, но понял, что не имеет права и никогда не простит себе, если с Ухановым что-то случится. Рискнув жизнью, Кузнецов пошёл к орудиям вместе с Ухановым и обнаружил там ездовых Рубина и Сергуненкова, с которыми лежал тяжело раненный разведчик.

Отправив разведчика на наблюдательный пункт, Кузнецов продолжал бой. Вскоре он уже не видел ничего вокруг себя, он командовал орудием «в злом упоении, в азартном и неистовом единстве с расчётом». Лейтенант ощущал «эту ненависть к возможной смерти, эту слитность с орудием, эту лихорадку бредового бешенства и

лишь краем сознания понимая, что он делает».

Тем временем немецкая самоходка спряталась за двумя подбитыми Кузнецовым танками и начала в упор расстреливать соседнее орудие. Оценив обстановку, Дроздовский вручил Сергуненкову две противотанковые гранаты и приказал подползти к самоходке и уничтожить её. Молодой и испуганный, Сергуненков погиб, так и не выполнив приказа. «Он послал Сергуненкова, имея право приказывать. А я был свидетелем — и на всю жизнь прокляну себя за это», — подумал Кузнецов.

К концу дня стало ясно, что русские войска не выдерживают натиск немецкой армии. Немецкие танки уже прорвались на северный берег реки Мышковой.

Читайте в следующем выпуске последнюю часть известного произведения.

Увлечения наших сотрудников



На фото:
Евгений Викторович Николаев
во время участия
в военно-тактических играх

СБОРКА ДИОРАМ – СОВСЕМ НЕ ПРОСТАЯ ЗАДАЧА, КАК КАЖЕТСЯ НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД, ЗДЕСЬ КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ С МЕЛЬЧАЙШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ,

– говорит моделист, заместитель главного инженера АО «Волгоградоблэлектро» Евгений Николаев.

Сотрудники АО «Волгоградоблэлектро» не только профессионалы своего дела, но и очень талантливые, у каждого есть удивительное хобби. К примеру, моделирование – интереснейшее направление, позволяющее создать точную копию реального объекта.



22 июня 1941 года

и отразить настроение произведения. Уже после начинается удивительный процесс создания, корректировок и доработок с помощью различных технологий и материалов – это целая философия и результат по-настоящему восхищает.

Сегодня в коллекции Евгения Викторовича уже более 20 работ и многие из них занимают почетное место среди экспозиций музеев и школьных уголков города Волгограда. О своем хобби он всегда рассказывает с большим удовольствием, увлекая в мир моделизма.



Уличный бой



Битва за Кавказ

Технические знания и навыки Евгению Викторовичу помогают не только при выполнении ответственных производственных задач, но и в творчестве. Созданием диорам, одного из направлений моделизма, он увлекается уже более 15 лет. В основе сюжетной линии его работ – образцы военной

техники, сцены сражений и быта солдат, прототипы современных броневых машин разных стран мира.

Прежде чем приступить к сборке, диорам тщательно изучается литература, просматриваются исторические хроники, кропотливо подбираются необходимые элементы, чтоб уловить все тонкости



На фото:
Георгий Николаевич Хапёрсков

МОТОКРОСС – ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ СПОРТ И ТРЕБУЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ СОБРАННОСТИ, ХОРОШЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ГОТОВНОСТИ К СТРЕССОВЫМ СИТУАЦИЯМ

– рассказывает водитель Калачевского участка филиала Суровикинские МЭС Георгий Хапёрсков.

Георгий умело управляет не только автомобилем, в жизни наш герой еще и профессиональный спортсмен. Вот уже семь лет – он активный участник гонок по бездорожью на мотоцикле.

**Прародителем мотокросса принято считать соревнование 1908 года «гонка за лисой»: для подтверждения перспективности мотоциклов на трассу вышли 16 всадников и 13 мотоциклов. Победила конница, но мотоциклетная техника укрепила позиции и начала свое стремительное развитие.*

Соревнования проходят 2-3 раза в год в лесах, горной местности, где всегда есть грязь, песок, трамплины, крутые подъемы и впадины. Все это делает мотокросс одним из самых зрелищных и популярных соревнований.

Сегодня в копилке Георгия множество наград областных соревнований по мотоциклетному спорту, но на этом спортсмен не останавливается, свое мастерство триатлониста он раскрывает и на всероссийских состязаниях.



Уважаемые коллеги, расскажите и вы о своем увлечении!

Присылайте интересные фотографии вашего хобби с кратким описанием, а также указывайте номер телефона для связи, ФИО, должность, производственный участок и филиал. Информацию направляйте в мессенджерах по номеру телефона 8 917 3365549 или на адрес электронной почты t.kovalenko@voel.ru.

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

Следите за новостями компании в официальных группах



Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, д. 13. Телефон горячей линии 8 800 700 29 68.

Редакция газеты: (8442) 56-20-88, добавочный 1114.

Газета «Волгоградоблэлектро» распространяется бесплатно.