



Введены в эксплуатацию производственные участки филиала Заволжские МЭС в поселке Приморске и селе Гмелинке.



В службу наладки, испытания, измерения электрооборудования поступил рефлектометр для силовых линий TDR-109 СТРИЖ-С российского производства.

АО «Волгоградоблэлектро» удостоено высокой оценки в социально-трудовых отношениях и социальном партнерстве.

Стр. 2

Стр. 4



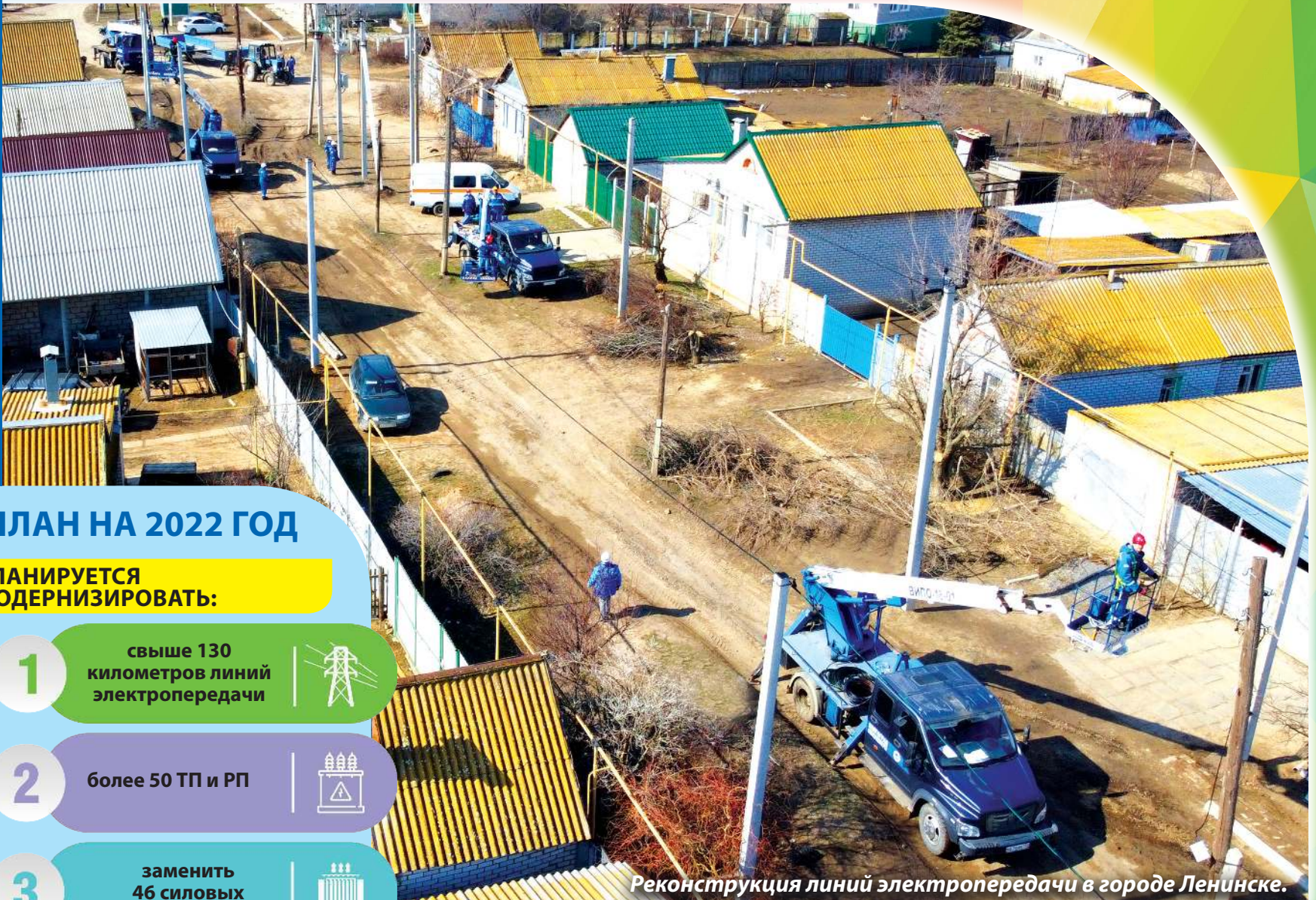
ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

Выпуск № 16
апрель 2022

НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВОДИТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Главная тема



Реконструкция линий электропередачи в городе Ленинске.

ПЛАН НА 2022 ГОД

ПЛАНИРУЕТСЯ МОДЕРНИЗИРОВАТЬ:

1 свыше 130 километров линий электропередачи



2 более 50 ТП и РП



3 заменить 46 силовых трансформаторов



В РАМКАХ ЦИФРОВИЗАЦИИ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНО:

1 свыше 10 000 интеллектуальных приборов учета



2 более 250 шкафов автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии



3 реклоузеры на воздушные линии в городах Михайловке, Фролово, Котельниково, а также в селе Новониколаевка, станции Нежаевской

Специалисты филиалов выполняют мероприятия по техническому перевооружению энергокомплекса региона в рамках инвестиционной программы по строительству и реконструкции на текущий год. Приоритетами программы является обеспечение бесперебойного и качественного энергоснабжения потребителей реального сектора экономики и населения.

Объем задач включает обновление существующих сетей и строительство новых, усовершенствование эксплуатационных характеристик энергообъектов на территории 140 населенных пунктов Волгоградской области. К примеру, в поселках Октябрьский запланирована реконструкция воздушной линии протяженностью 15 километров, а в Усть-Бузулукском – реконструкция подстанций. В городе Котово будет обновлено 32 километра линий, в хуторе Новая Надежда проведена модернизация подстанций и воздушных линий.

Продолжается цифровизация технологических процессов, внедрение системы интеллектуального учета электрической энергии и современных технических решений в области диспетчерского управления. Реализация мероприятий инвестиционной программы позволяет не только повышать надежность эксплуатационных характеристик объектов электрической сети и удовлетворять растущий спрос на технологическое присоединение, но и стимулировать развитие целого ряда направлений экономики и общественной жизни области в целом.



Актуально



П. Приморск



С. Гмелинка

ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА СОВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Введены в эксплуатацию Гмелинский и Приморский производственные участки филиала Заволжские МЭС – это часть программы для улучшения условий труда сотрудников и качественного обслуживания потребителей.

Построены блочно-модульные здания, где есть комнаты отдыха, зоны для приема пищи и взаимодействия с потребителями. Гаражи для



специального транспорта оснащены всем необходимым. В скором времени на территории будет засеян газон, посажены хвойные растения и оформлены клумбы.

В этом году строительные работы планируются на участках в городе Ленинске и селе Иловатка.



Весна-2022



Специалисты обеспечили подготовку сил и средств для надежной работы объектов электросетевого комплекса во время весеннего половодья.

Часть территорий, входящих в зону ответственности компании, географически расположена в низинах и поймах, поэтому энергообъекты подвержены угрозе затопления. На контроле уровень паводковых вод в поселках Новониколаевский, Линево, городах Новоаннинский, Урюпинск, станице Нехаевской.

Работает комиссия для организации и подготовки, координации действий по обеспечению

ЗАВЕРШЕНА ПОДГОТОВКА К ПРОХОЖДЕНИЮ СЕЗОНА ПАВОДКА В 2022 ГОДУ

безопасной эксплуатации оборудования. В филиалах прошли учения, специалисты отработали порядок приведения сил и средств в повышенную готовность, проверили состояние техники, уточнили планы оперативного реагирования.

Осуществляется взаимодействие с территориальными органами Росгидромета, подразделениями МЧС России и местными органами власти для получения оперативной информации о рисках и чрезвычайных ситуациях в период возможных наводнений.

Бригады оснащены всеми необходимыми инструментами, инвентарем, экипировкой, средствами связи и другим оборудованием. Обеспечена готовность дренажных устройств, водоотводных канав для исключения попадания воды в кабельные каналы и маслосборники, трансформаторные подстанции возведены выше возможного уровня затопления.



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В службу наладки, испытания, измерения электрооборудования поступил новый цифровой рефлектометр для силовых линий TDR-109 СТРИЖ-С отечественного производства.

Устройство предназначено для диагностики повреждений и коротких замыканий, поиска обрывов кабельной линии. Современные методы измерения позволяют в кратчайшие сроки определять места повреждения и принимать оперативные решения для восстановления электроснабжения.

МОЛОДЫЕ КАДРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



7 апреля на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» состоялась ярмарка вакансий с участием АО «Волгоградoblэлектро». Выпускники смогли задать все интересующие вопросы.

В рамках сотрудничества с профильными образовательными учреждениями особое внимание уделяется практической подготовке будущих специалистов. В компании сформирован кадровый резерв, обеспечивающий качественный подбор кандидатов, организуется студенческая практика, а также экскурсии и ярмарки вакансий. В ближайшее время студенты будут проходить практику и получать опыт в разных структурных подразделениях филиалов.



«ЭНЕРГЕТИКИ ВСЕГДА БЫЛИ В ПОЧЕТЕ, МЫ ТРУДИЛИСЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ», –

говорит ветеран, бывший работник Суровикинских межрайонных электрических сетей «Волгоградоблэлектро» **Николай Пантелеевич Перетертов.**



Герой рубрики – Николай Пантелеевич Перетертов

Родился Николай Пантелеевич в 1932 году в городе Суровикино. Окончил семь классов средней школы и по совету отца уехал в Дубовку, где получил профессию строителя. В 1941-м началась Великая Отечественная война. Будучи еще совсем юным, работал строителем для фронта и обеспечения операций вооруженных сил. В 1950 году призвали в армию и после обучения в школе младших командиров, по распределению направили в артиллерийский полк города Нахичевань Азербайджанской ССР вблизи границы с Ираном.

Демобилизовавшись, Николай Пантелеевич вернулся в Суровикино и снова стал трудиться строителем, пока однажды в районной газете «Заря» не прочитал объявление, где в «Волгоградоблэлектро» требовались специалисты. В 1982 году устроился электромонтером по ремонту и эксплуатации распределительных сетей. Энергетик не по профессии, а по призванию.

душевыми, к проектированию и подбору материалов подошли серьезно и задачу выполнили в срок.

В 1980 году все более актуальным становился вопрос технического перевооружения электросетевого хозяйства. Для развития уличного освещения и благоустройства города Суровикино устанавливались современные светильники «Кобра».

– Об одном жалею, что не попал работать в электрические сети раньше, – рассказывает ветеран. – Здесь всегда думали о людях, трудились мы в одном порыве. Директором Суровикинских МЭС был **Николай Котельников**. Он за работников стоял горой и поэтому делал все, чтоб создать комфортные условия для труда. Здесь и пригодились мои знания в области строительства. Сказал как-то директор построить здание с

– «Кобра» – это ноу-хау 80-х годов! Собирайся, – говорит мне директор, ежай в Пензу за светильниками. Чтoб по-рожным не ходить повезли мы гостинцы – арбузы. А обратно уже везли осветительное оборудование. Всю дорогу переживал, такое ответственное дело было! Устанавливали приборы освещения на центральных улицах: Ленина и

Советской. Красота такая стала, ночью светло, как днем. Вот еще случай: бригады строили линии, нужно было менять деревянные опоры, укреплять. А материалов-то и не было. Отправили меня в Москву за железобетонными пасынками. Ценный груз привез в целости и сохранности. По проекту реконструкции сетей стали устанавливать уже пропитанные деревянные опоры и вязать их с железобетонными пасынками. Вместе с тем заменяли фарфоровые изоляторы на более долговечные стеклянные. Модернизация как есть, – продолжает Николай Пантелеевич. – Работа энергетиков всегда была в почете, мы трудились для людей.

Среди товарищей ветеран вспоминает электромонтеров **Василия Урамова, Александра Авдюшкина**, водителя автоподъемника **Юрия Калинина** и водителей передвижных

лабораторий **Анатолия Алтутина, Александра Емельянова**, главного инженера **Ивана Фролова**, диспетчеров **Тамару Каргину, Елену Горбункову, Светлану Самохину, Татьяну Болдареву**, слесаря-электрика **Виктора Михеева**.

В этом году, 22 мая, Николаю Пантелеевичу исполняется 90 лет. За плечами богатый опыт, в памяти живы теплые воспоминания о родном предприятии и товарищах. В юбилейную дату коллектив АО «Волгоградоблэлектро» желает ветерану крепкого здоровья, бодрости духа, сил и энергии!



Те самые светильники «Кобра»

Субботник

АКТИВНО И ОРГАНИЗОВАННО ПРОШЛИ АПРЕЛЬСКИЕ СУББОТНИКИ



АО «Волгоградоблэлектро» присоединилось к общегородским субботникам. На весеннюю уборку вышли сотрудники центральной ремонтно-производственной базы в городе Волгограде: наведен порядок на закрепленных и прилегающих территориях, убран мусор, сухая трава и ветки. После уборки состоялось традиционное чаепитие, а также организована веселая викторина.

Аналогичные мероприятия проведены на всех производственных участках филиалов компании. Субботник — это прекрасный способ дружной командой поработать на свежем воздухе, пообщаться в неформальной обстановке, получить хорошее настроение и позитивные эмоции.



А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Самый первый субботник прошёл в апреле 1919 года на железнодорожной станции Москва-Сортировочная. Тогда рабочие после тяжёлого дня остались в депо и починили три паровоза, которые надо было срочно сдать. Как написал один из 15 участников: «Работа завершилась общим чаепитием».

Информация представлена в свободном доступе в сети интернет.

#СВОИХНЕБРОСАЕМ



Коллектив АО «Волгоградоблэлектро» организовал сбор и передачу гуманитарной помощи беженцам из Донецкой и Луганской народных республик, а для поддержки Армии России в специальной операции на Украине отправлена весточка «Тепло из дома».

Предметы первой необходимости, одежда, бытовая химия, продукты, а также детское питание и игрушки направлены в волонтерские организации. При поддержке регионального отделения Общероссийского народного фронта и

Волгоградского областного союза женщин весь груз будет доставлен беженцам на территории Волгоградской области, Донецкой и Луганской народных республик, а также военнослужащим, участвующим в специальной операции.



На заметку



Мы продолжаем рубрику, где рассказываем о правилах русского языка, которые когда-то были изучены, но забываются, правилах, посвященных орфографии и пунктуации.

1. Заключать и подписывать договорА или договорЫ?

Строгой литературной норме соответствует вариант именительного падежа множественного числа договорЫ.

ГОВОРИМ И ПИШЕМ ПО-РУССКИ ПРАВИЛЬНО

2. Как правильно ставить ударение в слове «ДОговор» или «Дого-вОр»?

Это существительное, неодушевленное, мужского рода, 2-го склонения. Правильно будет «ДоговОр».

3. «Не целесообразно» или «Нецелесообразно»?

«Нецелесообразно» (синоним к проверяемому слову «бесполезно») – приставка «не-» пишется слитно.

Однако если «Не целесообразно, а плохо» – частица «не» пишется отдельно при противопоставлении с союзом «а».

4. «Администрация» или со строчной буквы «администрация»?

Правительство, администрация, министерство пишутся с прописной

буквы в официальных названиях руководящего органа исполнительной власти государства: Правительство Российской Федерации, Администрация Президента РФ, Министерство иностранных дел РФ. В остальных случаях правильно писать со строчной буквы: правительство Москвы, федеральное правительство, администрация Иркутской области.

5. «Губернатор» или со строчной буквы «губернатор»?

Названия должностей, званий, титулов пишутся со строчной буквы: президент, канцлер, председатель, министр, заместитель министра, мэр, директор, генеральный директор, академик, доктор наук и другие. В официальных текстах названия высших государственных должностей и титулов пишутся с прописной буквы: Прези-

дент Российской Федерации, Председатель Правительства РФ.

6. «ИнженерЫ» или «Инжене-рА»?

Выбор окончания -ы у рассматриваемого существительного обусловлен происхождением слова: шофёр – шофёры; режиссёр – режиссёры; актёр – актёры; тренер – тренеры; бухгалтер – бухгалтеры и другие. Надо запомнить или при необходимости обращаться к словарю.

7. «Ложат» или «Кладут»?

Правильно «Кладут». Можно класть, положить. Ложить – нельзя. Глагол «ложить» употребляется только с приставками: «покласть», «положить», «доложить», «уложить», а «класть», наоборот, без приставок.

Материал подготовлен на основе данных справочно-информационного портала ГРАМОТА.РУ (<http://gramota.ru/>), осуществляющего деятельность при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

ПОЧЕТНАЯ НАГРАДА

АО «Волгоградоблэлектро» удостоено высокой оценки в социально-трудовых отношениях и социальном партнерстве.

По итогам областного конкурса «Лучший коллективный договор» в номинации «Охрана труда и промышленная безопасность» компания удостоена первого места. При оценке учитывались положительные практики социальной и кадровой политики, эффективность взаимодействия профсоюза и руководства компании в интересах работников.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

АО "Волгоградоблэлектро" остается на связи! В Telegram, Вконтакте, на YouTube мы продолжаем освещать важные решения руководства компании, трудовые будни энергетиков и актуальные социальные темы! Подписывайтесь на официальные страницы:

• Вконтакте:

https://vk.com/volgograd_oblelektro

• YouTube:

https://www.youtube.com/channel/UCxvjMBLhS-bAr4zZS6_F-4g

• Telegram:

<https://t.me/VolgogradOblelektro>

* Для осуществления подписки на аккаунты сканирование QR-кодов, а также переход по ссылкам необходимо осуществлять с мобильных устройств и личных компьютеров.



@VOLGOGRADOBLELEKTRO

@volgograd_oblelektro

2. Установить специальное приложение для считывания QR-кодов. В Google Play их огромное количество. Выбирайте любое, обращайте внимание на отзывы и наличие рекламы.

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ССЫЛОК:

1. Переслать сообщение на личную почту и перейти по ссылке.

2. Найти аккаунты «Волгоградоблэлектро» в Telegram и Вконтакте по названиям, указанным в ссылках. YouTube – название «Волгоградоблэлектро».

Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. им. 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 компании в официальных группах

