

АО «Волгоградoblэлектро» завершена подготовка к обеспечению безопасной эксплуатации электрооборудования в период пропуска паводковых вод.

В рамках сотрудничества с образовательными учреждениями Волгограда и Волжского компанией организуется студенческая практика, дни открытых дверей, уроки электробезопасности, экскурсии и ярмарки вакансий.

Стр. 2



Изображение представлено в свободном доступе в интернет

По итогам регионального этапа фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» лучшей признана команда с участием представителей филиала Камышинские МЭС АО «Волгоградoblэлектро».

Стр. 4



ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

Выпуск № 12 май 2021

ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

ПС «Центральная» г. Камышин

Главная тема



Плюсовая температура, установившаяся на территории Волгоградской области, определяет завершение осенне-зимнего периода 2020-2021 годов. Сезон пиковых нагрузок прошел в штатном режиме без серьезных технологических нарушений в работе электросетевого комплекса. Количество аварийных отключений в сетях 0,4-6/10 кВ сократилось на 5% в сравнении с аналогичным периодом 2019/20 года, а среднее время восстановления электроснабжения составляет менее 1,3 часа.

Успешному прохождению максимума нагрузок предшествовала серьезная подготовка. Еще до наступления зимы задел прочности создан за счет своевременного выполнения утвержденных программ по строительству, реконструкции, а также капитальному и текущему ремонту электросетей.

Проводились тренировки по локализации и ликвидации последствий нарушений электроснабжения с участием территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления.

С завершением осенне-зимнего периода энергетики приступили к подготовке к предстоящей зиме 2021/22 года, задача обеспечить бесперебойную работу всех электрообъектов в зоне эксплуатационной ответственности АО «Волгоградoblэлектро».

ДЛЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ НАХОДИЛИСЬ:



84 БРИГАДЫ



493 СПЕЦИАЛИСТА

158 ЕДИНИЦ
специального
транспорта

**НА БАЛАНСЕ
АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»:**



54 автономных источника
электроснабжения
(бензиновые и дизельные генераторы)
мощностью от 2,5 кВт до 6,5 кВт



ПАВОДОК 2021: ЗАВЕРШЕНА ПОДГОТОВКА К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В ПЕРИОД ПРОПУСКА ПАВОДКОВЫХ ВОД



В соответствии с утвержденным планом для поддержания устойчивой работы объектов электросетевого комплекса, подверженных угрозе подтопления, трансформаторные подстанции установлены на высокий фундамент, сформированы водоотводные каналы и дренажные устройства. Проводится регулярный мониторинг метеорологических условий и осмотр энергообъектов. Аварийный запас укомплектован необходимыми мате-

риалами и оборудованием с учетом прогнозов ГУ МЧС России по Волгоградской области.

Специалисты отработали порядок приведения сил и средств в повышенную готовность, проверили состояние техники, утвердили планы оперативного реагирования и вопросы организации управления.

По одной из легенд учений на диспетчерский пункт производственной базы филиала Заволжские МЭС в р.п. Средняя Ахтуба поступил сигнал с устройства телемеханики на высоковольтной подстанции «Лесная» об отключении в электрической цепи. По заданию диспетчера оперативно-выездная бригада Краснослободского участка незамедлительно выехала на подстанцию для осмотра оборудования. На опоре линий электропередачи №21 сработали индикаторы короткого замыкания, специалисты установили место повреждения в комплектной трансформаторной подстанции. Объект находится в условной зоне подтопления и для доступа к энергообъекту привлечены необходимые ресурсы и плавсредства



Актуально

для тренировки на воде. В кратчайшие сроки повреждения в подстанции были устранены.

Главный инженер АО «Волгоградoblэнерго» **Сергей Зубенко** положительно оценил работу специалистов и общую подготовку к паводковому периоду, обозначил вектор на дальнейшее совершенствование системы электрообеспечения и повышение надежности работы электросетей.

* По информации администрации Волгоградской области в случае неблагоприятного развития весеннего половодья в регионе существует вероятность подтопления территорий Жирновского, Еланского, Руднянского, Киквидзенского, Новониколаевского, Урюпинского районов, а также города Фролово.

Молодые кадры



В рамках сотрудничества с образовательными учреждениями Волгограда и Волжского организуется студенческая практика, дни открытых дверей, уроки электробезопасности, экскурсии и ярмарки вакансий.

С начала года в филиалах компании прошли

АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ ЭНЕРГЕТИКОВ

практику учащиеся третьего курса ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» и четвертого курса ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж». Опыт и начальные практические навыки по профильным направлениям помогут им завершить учебный год с положительными результатами, а в дальнейшем успешно подготовить курсовые и дипломные работы.

На базе Волгоградского государственного аграрного университета состоялась ярмарка вакансий, где обсуждались вопросы трудоустройства выпускников.

Для студентов Волжского национального исследовательского университета МЭИ организован практический вебинар «Электроэнергетика и электротехника». Задача - помочь в выборе специализации,

а также в изучении цифровых систем релейной защиты, автоматики, современных цифровых технологий.


В составе экспертной комиссии представители АО «Волгоградoblэнерго» участвовали в подведении итогов регионального этапа IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» «Электроэнергетика» среди 18 команд из 5 высших учебных заведений региона. Ранее на базе университета МЭИ учащиеся соревновались в решении практических задач, связанных с производственными ситуациями. Также 17 апреля в университете МЭИ состоялся День открытых дверей, где специалисты компании рассказали абитуриентам о специфике работы в области энергетики и востребованных специальностях.


АКТУАЛЬНЫЙ ТРЕНД – СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИИ

Чтобы следовать современным тенденциям и улучшать качество предоставляемых услуг АО «Волгоградoblэнерго» внедряет современные информационные и телекоммуникационные технологии.

ПЛАН НА 2021 ГОД

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»
[HTTPS://VOEL.RU/](https://voel.ru/) ЖДУТ ПРЕОБРАЖЕНИЯ:

 функциональный интерфейс и современный дизайн станут основой интернет-ресурса

 «Личный кабинет» будет работать на основе программного обеспечения «Пирамида 2.0»

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПАРКА КОМПЬЮТЕРНОЙ, СЕТЕВОЙ И ПЕЧАТАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ:



для оптимизации и обновления печатающей оргтехники для филиалов планируется приобрести 17 многофункциональных устройств



в филиал Волжские МЭС поступит 97 новых персональных компьютеров



для размещения базы данных и работы личного кабинета на сайте компании будет установлен высокопроизводительный сервер

ТЕЛЕМЕХАНИКА:

в рамках модернизации объектов электросетевого комплекса планируются монтажные и пуско-наладочные работы по реконструкции оборудования, вводу телемеханики в РП-9 в г. Михайловка, ЦРП-1 в г. Фролово, РП-6 в г. Урюпинск, РП-2 в р.п. Ерзовка, КРН-Ж-1-1 г. Жирновск и РП-3 г. Суворикино

системой телемеханики будут оснащены РП-10 в г. Камышин, КТП-87 и КРН-2, установлены реклоузеры на линии электропередачи 10 кВ в г. Михайловка. Также среди объектов – КТП-560 г. Фролово, РП-2 р.п. Елань, ТП-138 г. Урюпинск и ТП-13 г. Котельниково



9 мая в России отметили 76-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Долгих четыре года шли бои и по крупницам складывалась общая Победа, будь то подвиги на фронте или в тылу. Для радистов была задача такая – обеспечивать радиосвязь для управления войсками и оповещения об обстановке на фронтах, дислокации войск и перемещении военнопленных. Из воспоминаний Николая Штурба, ветерана-участника войны, бывшего электромонтера производственного участка в станице Нижний Чир филиала Суровикинские МЭС...



Слева направо: отец Яков Штурба, сам Николай Штурба.

ДОВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Николай Яковлевич родился 11 апреля 1926 года в станице Нижний Чир - сегодня это Суровикинский район. Отец был военный и поэтому приходилось часто переезжать. Учился в школе города Черский на северо-востоке Якутии, а также в городе Новочеркасске. Окончил 9 классов и до армии работал в колхозе по выращиванию хлопка в Таджикистане.



Военные фотоснимки из архива ветерана.

ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Шел третий год войны. В 17 лет Николая призвали в армию и определили в запасный полк пехоты города Каттакурган Узбекистана. Там он учился военному делу, ходить в атаку и держаться в обороне. Спустя время за сообразительность и обучаемость направили на курсы радиотехнического обеспечения полетов авиации. «Трудная штука, азбука Морзе, – говорит ветеран. – Помню, позывной у меня был «Семерка» или «Дай, дай закурить». Стоит дать семерку по Морзе, и все знали кто передает».

9 МАЯ - ДЕНЬ ПОБЕДЫ

БЫЛА ЗАДАЧА ТАКАЯ – ОБЕСПЕЧИВАТЬ РАДИОСВЯЗЬ

НИКОЛАЙ ШТУРБА:

« В начале 1944-го после отбора для конвойных войск нас посадили в эшелоны и направили в поселок Богембай Казахской ССР, где в шахтах работали военнопленные немцы. В 1945-м в Караганду – лагерь военнопленных японцев. Там же я впервые стал учить японский язык. Война со страной восходящего солнца стала последней крупной кампанией Второй мировой войны и длилась меньше месяца. Служил и в Свердловском конвойном полку, переправляли заключенных с Урала в Магадан. У радистов такая задача – обеспечивать радиосвязь. Случалось, что заключенные бежали и важно было оперативно передать необходимые сведения и организовать поиск для защиты населения». Разрушенные города, искалеченные судьбы и пленные – все это только часть отголосков войны. На вопрос о том, как проходила служба в опасное время, было ли страшно и о чем мечтали Николай Яковлевич отвечает просто: «Привыкаешь ко всему, но ждали только одного – Победы! 9 Мая 1945 года, когда я находился в госпитале на лечении, объявили о безоговорочной капитуляции германских войск – мы были невероятно счастливы»

ПОСЛЕВОЕННОЕ ВРЕМЯ

В 1950-м после службы Николай Яковлевич вернулся в родной Нижний Чир. Через два года устроился на местную электростанцию, в Сталинграде проходил курсы электротехника. Знания и навыки в радиосвязи помогли ему в освоении электроэнергетики и достижении главного – создании новой электросетевой инфраструктуры станицы Нижний Чир.



1953 г. Сталинград. Филиал института технического обучения. Группа электриков. Николай Яковлевич третий слева в нижнем ряду.



Улица Ленина в ст. Нижний Чир.



Здание связи участка в ст. Нижний Чир.

В бригаде Николая Яковлевича трудились электромонтеры Александр Апарин, Александр Родин и его сын Алексей, Олег Иньков, Сергей Есеич, инженер-электрик Алексей Лазарев и инженер Евгений Стрепетов.

В 70-х к станице подвели областные линии электропередачи 10 кВ и 35 кВ, а электростанцию закрыли. В электросетевое хозяйство предприятия коммунальных электрических сетей Волгоградского облупркомхоза, а в конце 79-го «Волгоградоблэлектро», входили мачтовые подстанции и воздушные линии электропередачи.

«Был случай, когда в холодную зиму провода покрылись толстым слоем льда и просто рвались, а опоры падали. Весь Нижний Чир тогда остался без электричества и силы были брошены на поддержание работы одного из важных объектов – водоканализации. И мы справились», – гордится Николай Штурба.

Вместе с коллегами по цеху Николай Яковлевич участвовал в совершенствовании системы электроснабжения и внедрении передовых технологий своего времени. На заслуженный отдых он ушел в 1993 году.

Николай Яковлевич Штурба удостоен медали «За Победу над Германией», как и его отец он потомственный казак, ветеран труда и ударник пятилеток, победитель соцсоревнований. В этом году ему исполнилось 95 лет. В свой почетный юбилей он изучает иностранные языки, много читает и мониторит просторы интернета. Представители АО «Волгоградоблэлектро» лично поздравили ветерана, восхищаясь молодостью его души, пожелали бодрости духа, крепкого здоровья, сил и энергии!



1929 г. Храм Святых Апостолов Петра и Павла, где было временно размещено оборудование первой электростанции.



9 МАЯ - ДЕНЬ ПОБЕДЫ О ПОДВИГАХ СВЯЗИСТОВ

Во время боев за Сталинград **Матвеем Мефодьевичу Путилову**, при восстановлении поврежденной линии связи, осколками мины раздробило обе руки. Не имея возможности действовать рукой и уже теряя сознание, Путилов сжал концы провода зубами, и по его телу прошел ток. Восстановив связь, Путилов умер с зажатыми в зубах концами телефонных проводов.



Радист Ленинградского фронта **Рувим Вульфович Спринцон** много дней подряд, без отдыха и сна направлял с товарищами по радио огонь артиллерии. Когда же враг вплотную подошел к развалинам, где располагалась группа Спринцона спокойно передал: «Прошу огонь на нас».



В июле 1942 года в районе хутора Зимовный Шебекинского района ранее Курской области батальон попал в окружение. Младший сержант, радистка — **Елена Константиновна Степковская** шесть суток подряд находясь в единственной хате, уцелевшей на хуторе, ни на шаг не отходила от своей радиостанции, обеспечивала радиосвязь со штабом полка, а когда был убит корректировщик, вызвала огонь на себя. При прорыве кольца в составе взвода обеспечивала отход батальона. В результате боя – захвачена в плен. Во время допросов не выдала военной тайны и приняла смерть.



Фотографии представлены в свободном доступе в интернет

Архивовести

ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ...

Запускаем рубрику «Архивовести», посвященную интересным историческим фактам из жизни «Волгоградоблэлектро».

В качестве индивидуальных средств защиты от гриппа руководством предприятия рекомендованы оксолиновая мазь или интерферон, а также ношение марлевых повязок, закрывающих нос и рот, которые нужно менять каждые 3-4 часа или проглаживать горячим утюгом (приказ от 31.10.1978 № 200а).

С 1974 года на протяжении 4-х лет на предприятии действовала добровольная народная дружина по охране общественного порядка в Дзержинском районе го-

рода Волгограда (приказ от 06.09.1978 № 174).

С апреля 1979 года по январь 1980 года в подразделениях объявлен смотр работы по научно-технической информации, пропаганде и внедрению достижений науки, техники и передового опыта (приказ от 18.05.1979 № 84).

С 22 по 24 мая 1979 года на базе Суровикинских районных электрических сетей проведены первые учения по гражданской обороне (приказ от 31.05.1979 № 89).

В целях обеспечения противопожарной безопасности создана добровольная пожарная дружина (приказ от 31.07.1979 № 135).

* При подготовке рубрики использовались источники из архивного фонда АО «Волгоградоблэлектро».

Час земли-2021



Изображение представлено в свободном доступе в интернет

АО «Волгоградоблэлектро» присоединилось к ежегодной международной экологической акции «Час Земли» в знак бережного и ответственного отношения к природе и ресурсам планеты.

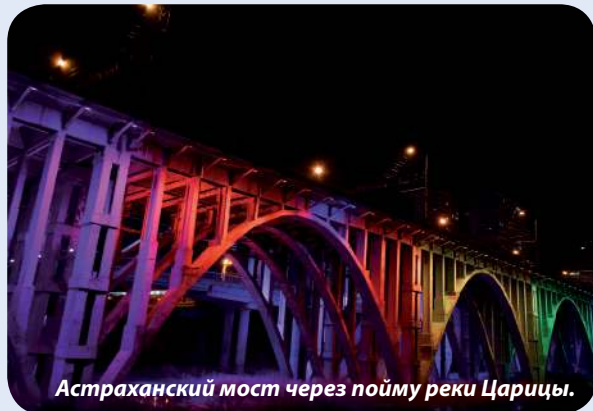
27 марта, в 20.30, архитектурно-художественная подсветка моста через реку Волгу и Астраханского моста через пойму реки Царицы погасла ровно на час в знак неравнодушия к будущему Земли.

В компании организован регулярный контроль за раздельным накоплением коммунальных и производственных отходов, которые передают специализированным организациям для вторичной переработки.

*Час Земли — самая массовая экологическая акция на планете. В ней принимают участие более 2 миллиардов человек по всему миру из 200 стран. Это символ бережного отношения к природе и один из способов формирования повседневной экологической культуры. Тема этого года – открытость экологической информации, хэштег акции – #откройся.



Мост через реку Волгу.



Астраханский мост через пойму реки Царицы.

Конкурс



«ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ»

По итогам регионального этапа фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» лучшей признана команда с участием представителей филиала Камышинские МЭС АО «Волгоградоблэлектро».

Трудовые коллективы, прошедшие отборочные соревнования, состязались за звание победителя на стадионе «Волгоград Арена». Прыжки в длину, подтягивания, наклоны вперед, сгибание и разгибание рук в упоре лежа и другие спортивные нормативы участники команды Камышинские МЭС выполнили с высокими результатами. Теперь они представят Волгоградскую область уже на Всероссийском финале в городе Уфе в середине мая.

Среди участников команды-победителя специалисты филиала Камышинские МЭС:

Бургарт Дмитрий Александрович, мастер по ремонту зданий;

Чурикова Наталья Сергеевна, техник по эксплуатации оборудования зданий и сооружений;

Лозовая Татьяна Александровна, инженер по реализации электрической энергии;

Перов Алексей Геннадьевич, электромонтер;

Беляев Денис Михайлович, электромонтер.

Поздравляем коллег и желаем успеха на федеральном уровне!

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

