

СОБЫТИЯ

Как прошел Молодежный день РЭН



стр. 02

НАШИ ЛЮДИ

Новые аппараты для дистанционного предсменного медосмотра на Воронежской ТЭЦ-1 и Белгородской ТЭЦ



стр. 04-05

ДОБРОЕ ДЕЛО

Продолжаем помогать детям



стр. 06-07

Центр тепла

КВАДРА
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

№ 7 (179) октябрь 2021

ИЗДАНИЕ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КВАДРА – ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»



Осеннее потепление

Отопительный сезон в регионах присутствия нашей компании в этом году стартовал раньше обычного. Причины – не по-сентябрьски холодная погода на территории всего Центрального региона и непростая эпидемиологическая обстановка. Решение подать тепло раньше, принятое на уровне глав муниципальных образований, было связано с попыткой сократить «сезон простуд», ведь осе-

ню – помимо коронавируса – респираторных инфекций хоть отбавляй.

К раннему отопительному старту «Квадра» была готова. За время летней ремонтной кампании специалисты заменили более 157 км ветхих тепловых сетей, обновили основное и вспомогательное оборудование ТЭЦ, котельных и тепловых пунктов.

Уже 15 сентября батареи потеплели в детских образовательных учреждениях, на объектах здравоохране-

ния и культуры Калуги и Орла. На второй неделе сентября тепло также получила социальная сфера Рязани и жители Алексина, Новомосковска, Смоленска. Оставшиеся регионы присутствия энергокомпании приступили к запуску системы теплоснабжения с 20 по 29 сентября. В общей сложности тепло получили более 3200 учреждений социальной сферы, а также порядка 15 000 жилых домов.

Мария Анзина

Более

7 млрд рублей

вложила «Квадра» в подготовку к зиме генерирующего оборудования и теплосетевого комплекса в этом году

Энергия молодых

15 октября состоялся Молодежный день Международного форума «Российской энергетической недели», в котором традиционно приняли участие молодые специалисты компаний ТЭК. О том, что больше всего запомнилось представителям нашей компании, ЦТ решил спросить у них самих.



Диплом от Минэнерго за вклад «Квадры» в популяризацию топливно-энергетического комплекса и инженерно-технического образования»



Молодые специалисты «Квадры» на РЭН



ФЕДОР МИЛЯЕВ, замначальника ПТО Воронежской ТЭЦ-1

Впервые на РЭН я попал в 2018 году. С тех пор стараюсь посещать мероприятие, чтобы следить за трендами в отрасли и обмениваться опытом с коллегами по нашей компании и по ТЭК в целом. В этом году меня особенно заинтересовала тема снижения выбросов углерода в энергопроизводстве – декарбонизация. Будет интересно поразмышлять над вариантами внедрения новых технологий энергосбережения в нашей компании.



ВАЛЕРИЙ БЕЛКОВ, старший машинист энергоблока Воронежской ТЭЦ-1

На Молодежный день в рамках РЭН я попал впервые. Это уникальная площадка, где можно было вести диалог с представителями Министерства энергетики и главами крупнейших энергетических компаний. В профессиональной среде есть запрос на исследование возобновляемых источников энергии. Помимо профессионального интереса, всегда здорово пообщаться с коллегами из других регионов в неформальной обстановке.



ЕКАТЕРИНА ЮДИНА, юрисконсульт 1 категории правовой службы филиала ПАО «Квадра» – «Орловская генерация»

Участником Молодежного дня Российской энергетической недели я стала впервые. Это – особая точка профессионального роста молодежи. Мы с коллегами в атмосфере живого общения вместе с представителями руководства страны и Министерства энергетики обсудили современные тенденции отрасли. Наиболее информативной для меня стала встреча с заместителем Председателя Правительства РФ Александром Новаком, который рассказал о вопросах энергоперехода, использовании возобновляемых источников энергии и развитии новых технологий в энергетике.



ЮЛИЯ ПЛАТКОВА, главный специалист АУ службы РиТ, Отдел техпереворужения и реконструкции филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация»

Более тысячи молодых и энергичных людей в одном месте – это как минимум интересно. Из программы особенно запомнились выступления спикеров на актуальные и злободневные темы: от атомной и распределенной энергетики до основных тенденций отрасли в России и мире. Множество образовательных программ прекрасно дополнили программу. Форум дал понимание направления развития ТЭК, возможность услышать о новых проектах из первых уст, узнать о лучших практических кейсах молодых специалистов других компаний.



ЕКАТЕРИНА ВАСИЛЬЕВА, инженер 1 категории химического цеха Смоленской ТЭЦ-2

Я в восторге от мероприятия. Еще со времен студенчества мечтала побывать на событии такого уровня. Конечно, на форуме можно было пообщаться не только с коллегами из других филиалов, но и познакомиться с ребятами из других компаний. В этом помогли различные интерактивы. Само участие в РЭНе, обмен идеями, общение с умнейшими людьми – очень здорово! У нас была одна зона, где мы заряжали наши телефоны, – там можно было совершенно на равных пообщаться с нефтяниками, с бизнесменами, лауреатами премий, учеными, инженерами из различных отраслей. Это уникальный опыт!



ЕЛЕНА СОЛОВЬЕВА, ведущий специалист службы капитального строительства («Центральная генерация»)

«Молодежный день» РЭН оставил яркие впечатления. На интерактивной сессии «Создание молодежных проектов развития ТЭК: #ENERGYLAB» мне доверили роль капитана команды студентов, приглашенных на мероприятие. Вместе с ребятами из «РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина» мы устроили настоящий мозговой штурм и затем представили свои проекты форм развития и повышения профессиональных и личностных навыков. Из открытого диалога на тему «Мир не сошел с ума, он просто стал цифровым» мы открыли для себя новые возможности в цифровом пространстве. На панельной дискуссии – узнали об опыте крупных компаний в работе с поколением Z.

В энергетике — 100 лет? Нет, 300!

Именно столько — три века — работает в энергетике семья Чижовых из города Алексин Тульской области. Общий трудовой стаж династии — 327 лет. Преданность профессии отметили на самом высоком федеральном уровне — алексинцы стали победителями Всероссийского проекта «Династии — 100 лет в электроэнергетике» в номинации «Самая преданная династия». Памятные награды представителям семьи вручил министр энергетики РФ Николай Шульгинов в ходе «Российской энергетической недели».

В октябре на торжественных мероприятиях Российской энергетической недели награды получили представители 12 наиболее авторитетных и заслуженных трудовых династий из таких компаний, как «Квадра», «Системный оператор», «Россети», «Интер РАО», «Энел Россия» и «Крымэнерго».

«Многие пришли в энергетику, так сказать, «по наследству», потому что этот путь выбрали в свое время их родители или родители их родителей. И выбор профессии из поколения в поколение создает запас прочности отрасли и вызывает глубокое уважение», — подчеркнул Николай Шульгинов.

— Для нас сообщение о победе в проекте стало полной неожиданностью, — признается Андрей Николаевич Чижов — представитель уже третьего поколения династии. — Конечно, мы волновались и были очень рады: прежде всего за наших старших, родоначальников династии — что отмечены их заслуги.

Весь трехвековой трудовой путь Чижовых связан с Алексинской ТЭЦ — 15-й станцией ГОЭЛРО (сегодня входит в состав «Центральной генерации»). Родоначальник династии —



ту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций участка КИП электроцеха. Рядом с женщиной трудился ее супруг — Виктор Александрович Садов. Мастер участка КИП был рационализатором, наставником молодежи, проработав в электроэнергетике 39 лет.

окончания Великой Отечественной войны. Петр Иванович был участником трудового фронта, представителем уникальной и нужной профессии — кузнецом. Был отмечен званием «Ветеран труда». Александра Николаевна работала мотористом топливоподачи топливно-транспортного цеха.

электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда, в 2000 году был переведен в котлотурбинный цех. Освоил профессию машиниста-обходчика котельного оборудования, старшего машиниста котельного отделения. В 2010 году назначен начальником смены котлотурбинного цеха. Обязанность Андрея Николаевича — контроль четкого соблюдения технологического процесса работы оборудования, организация оптимального и экономичного режима.

За добросовестный труд Чижов-младший неоднократно награждался почетными грамотами филиала.

Сегодня вместе с Андреем Николаевичем на Алексинской ТЭЦ работает и его супруга — Снежана Владимировна. Ее стаж машиниста-обходчика котлотурбинного цеха уже 30 лет.

Идея реализации специального проекта, посвященного трудовым династиям, появилась еще в прошлом году — в 100-летнюю годовщину принятия Плана ГОЭЛРО. Проект реализован впервые на федеральном уровне.

Николай Егорович Чижов. В годы Великой Отечественной войны Н. Е. Чижов стал участником трудового фронта. В 46-м пришел на электростанцию, работал слесарем механосборочных работ. Николай Егорович отдал любимому делу 52 года.

Здесь же, на Алексинской станции он встретил будущую жену — Марию Ивановну. Она работала лаборантом химического анализа котлотурбинного цеха. 42 года Мария Ивановна вела контроль за всеми видами топлива и очаговыми остатками, определяла загазованность помещений котлотурбинного цеха, газораспределительной подстанции и колодцев по трассе газопровода в пределах территории Алексинской ТЭЦ, осуществляла химический контроль сточной воды и воды реки Ока, а также проводила лабораторные исследования атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне города Алексина.

Дело родителей продолжили сын Николай и дочь Зинаида. На Алексинской ТЭЦ Зинаида Николаевна работала электрослесарем по ремон-

Сын основателей династии — Николай Николаевич — пришел на АТЭЦ в 1970 году после службы в армии. Начинал электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, со временем стал мастером участка КИП электрического цеха. Принимал активное участие в газификации Алексинской ТЭЦ. Неоднократно награждался почетными грамотами, благодарностями. Работа Николая Николаевича отмечена медалью «За трудовую доблесть» и званием «Ветеран труда Тулэнерго».

Сюда же, на Алексинскую ТЭЦ, Николай Николаевич привел работать свою супругу — Александру Петровну. Она обладала редкой для женщины профессией — газогенераторщик. В ее обязанности входила чистка форсунок орошения газом, устранение дефектов оборудования, контроль золо- и шлакоудаления. Впрочем, выбор специальности для Александры не был случайным — она тоже продолжала энергетическую династию.

Родители девушки Петр Иванович и Александра Николаевна Бычковы начали работать на АТЭЦ сразу после

Сегодня славные традиции дедушек, бабушек и родителей продолжает внук — Чижов Андрей Николаевич. Трудовую деятельность на Алексинской ТЭЦ он начал в 1992 году в электрическом цехе. Работал



На проверку становись

На Белгородской ТЭЦ и Воронежской ТЭЦ-1 заработали новые аппараты для дистанционного предсменного медосмотра. Почему это так важно для сотрудников и какое «слабое место» у аппарата им удалось выявить – в нашем материале.

В октябре на главном щите управления Белгородской ТЭЦ начал проходить тестовую проверку новый аппарат для дистанционного предсменного медосмотра. В сутки здесь проверяют состояние здоровья 10 сотрудников утренней и ночной смен – измеряют давление, пульс, температуру, отсутствие паров алкоголя. В среднем такой медосмотр занимает несколько минут на человека и не требует личного присутствия медицинского работника, как это было раньше.

Данные измерений передаются врачам по интернету, после чего аппарат распечатывает результат обследования с допуском сотрудника к смене или указанием отклонений в состоянии здоровья.

Обмануть компьютер не получится – перезаписать данные исследований или внести ложные корректировки невозможно, потому что каждому работнику выдается магнитная карточка с индивидуальным паролем, а система распознавания лиц не пропустит «подставного».

– Прибор прост в использовании, замеры производятся удобно и быстро, манипуляций минимум, правда, он не всегда выдает корректные данные. Например, у меня показывает низкое дав-



Артем Мочалин проходит медосмотр на новом оборудовании



Олег Коробков рассказывает, как проходит предсменный медосмотр на главном щите управления Белгородской ТЭЦ

ление, хотя мое обычное – 120/80, и пульс может показывать неверно. Тогда мы перемеемся, – поделился машинист энергоблока Артем Мочалин.

С такой же проблемой столкнулись и на Воронежской ТЭЦ-1. «Сейчас на аппарате очень жесткие рамки параметров артериального давления. Мы направили в адрес производителя свои предложения отрегулировать данный параметр. Для кого-то по-

ниженное давление может являться нормой, и это не повод бить тревогу и не допускать сотрудника в работе», – отмечает ведущий инженер службы производственного контроля и охраны труда Воронежского филиала Дмитрий Косырев.

– Идея предсменного дистанционного медосмотра хорошая, нужная, но оборудование нуждается в доработке, – вторит ему и начальник отдела произ-

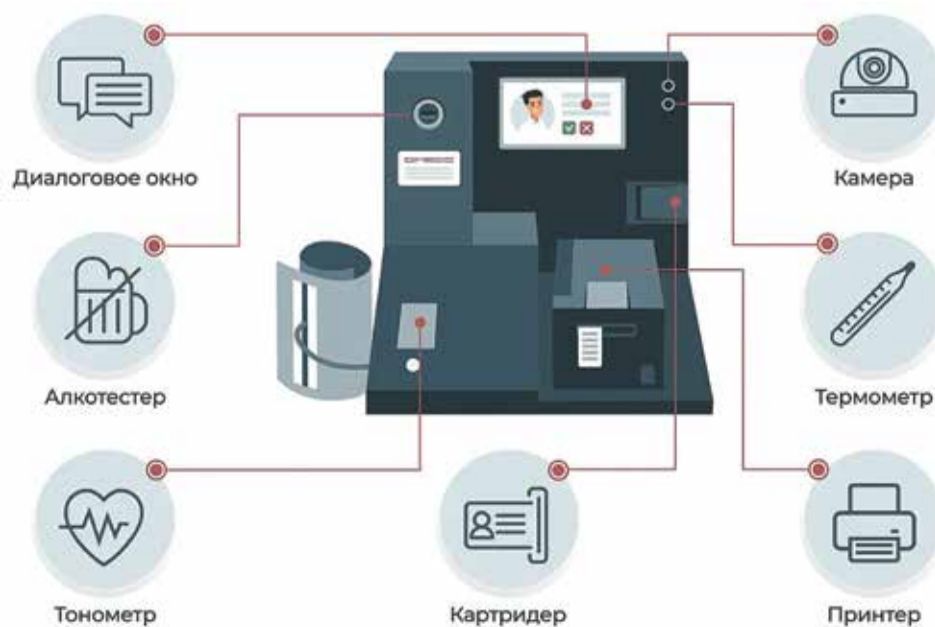
водственного контроля и охраны труда Белгородской ТЭЦ Олег Коробков.

Он также подчеркнул, что предсменные медосмотры имеют большое положительное значение: они позволяют убедиться, что состояние здоровья сотрудников не мешает им выполнять трудовые обязанности – и минимизирует любые риски на производстве.

«Ежедневные предсменные осмотры оперативного персонала не только позволяют исключить несчастные случаи на производстве по причине плохого здоровья или утомляемости, но

и в динамике отслеживать общее состояние работника. Возможно, кто-то игнорировал общее недомогание или не подозревал, что есть проблемы с сосудами, сердцем. А подобный мониторинг позволит снизить риски развития сердечно-сосудистых заболеваний», – рассказал руководитель службы производственного контроля и охраны труда филиала ПАО «Квадра» – «Воронежская генерация» Рафаэль Криштофик.

**Светлана Володина,
Жанна Пошталова**



КУРСК

Концессионный километр

«Квадра» завершила реконструкцию концессионных теплосетей на ул. Ендовищенская и Сосновская.

Специалисты Курского филиала «Квадры» ввели в эксплуатацию после реконструкции участок квартальных теплосетей на ул. Ендовищенская и Сосновская общей протяженностью 1105 м. Проект, стоимость которого составила 15,7 млн рублей, был реализован в рамках концессионного соглашения.



Новые теплосети выполнены из труб в износостойкой изоляции с минимальным сроком службы 40 лет. На участке также смонтированы новые неподвижные опоры, компенсаторы и запорная арматура.

Концессионное соглашение между ПАО «Квадра», администрация Курской области и города Курска было подписано 20 сентября 2020 г. Согласно документу, компания в течение 15 лет проведет масштабную модернизацию объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности муниципалитета. В этом году «Квадра» реконструировала по концессии более 14 км городских теплосетей. Объем инвестиций в реализацию проектов составил более 230 млн рублей.

Роман Дакалин

НОВОМОСКОВСК

Износу – нет!

«Квадра» завершила реконструкцию тепловых сетей на улице Новотранспортной.

Специалисты «Центральной генерации» заменили здесь 120 метров трубопроводов. «Для реконструкции использовались износостойкие трубы в пенополиуретановой изоляции с повышенным сроком службы», – рассказал главный инженер филиала Сергей Финкельштейн. На реконструкцию участка теплотрассы компания выделила 3,5 млн рублей.



Работы повысят качество теплоснабжения жителей северной части Новомосковска (участок тепломагистрали обеспечивает теплом 74 жилых дома и 4 социальных учреждения).

Наталья Кривова

ЛИПЕЦК

Тепло для юго-запада

«Квадра» вложит в модернизацию тепловой сети на ул. Стаханова в Липецке почти 50 млн рублей.



Сотрудники Липецкого филиала ПАО «Квадра» приступили к замене изношенного трубопровода на ул. Стаханова. Энергетики проложат здесь почти 800 метров новых труб в ППУ-изоляции с повышенным сроком службы.

«Этот участок магистрального трубопровода находился в эксплуатации более 20 лет. Мы решили модернизировать его для того, чтобы повысить надежность теплоснабжения в отопительный период для жителей юго-западной части Липецка», – пояснил главный инженер филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация» Виталий Гордеев.

Работы, которые завершатся в ноябре, ведутся без отключения потребителей.

Сергей Панарин

ЕФРЕМОВ

Капитальная надежность

«Квадра» завершила капитальный ремонт турбины № 6 Ефремовской ТЭЦ.

Энергетики заменили элементы проточной части турбоагрегата, отремонтировали систему регули-

рования и парораспределения. Также специалисты провели ремонт конденсатора, вспомогательного оборудования и системы регенерации с контролем металла бандажных колец агрегата. Стоимость работ составила 13,7 млн рублей.

Наталья Кривова



КУРСК

Гарантия – 40 лет

Курская «Квадра» завершила реконструкцию теплосети на ул. Пионеров.

Специалисты Курского филиала ПАО «Квадра» завершили реконструкцию 228-метрового участка теплосети по ул. Пионеров.

Новая теплосеть выполнена из труб в пенополиуретановой изоляции, стойкой к перепадам давления, температуры и износу от подтоплений сточными водами. На трубопроводе смонтированы новые неподвижные опоры, которые удерживают сеть в неподвижном состоянии, и устройства, компенсирующие расширение трубы при нагрева-

нии водой. Стоимость работ превысила 23,7 млн рублей.

Реконструированный участок сети по ул. Пионеров – часть второй тепломагистрали ТЭЦ-1, от которой тепло и горячую воду получают прилегающие к Сеймскому кварталу Центрального округа. До замены трубопровод находился в работе более 30 лет. Срок службы новой теплосети благодаря применению современных технологий составит не менее 40 лет.

Роман Дакалин



В круге тепла

ЦТ продолжает рассказывать о благотворительных проектах «Квадры» в регионах ЦФО.

БЕЛГОРОД

Волшебники «Изумрудного города»

Сказочно красивый замок в окружении деревьев и цветов. Место, где уютно, спокойно и радостно. Здесь творят чудеса для семей с паллиативными детьми – ведь если человека нельзя вылечить, ему все равно можно помочь.



БОЛЬШЕ ЖИЗНИ

Центр паллиативной помощи «Изумрудный город» появился в уединенном уголке Корочанского района Белгородской области больше года назад благодаря сотрудникам межрегиональной общественной организации «Святое Белогорье против детского рака». Сегодня это единственный в Черноземье детский хоспис. Создавая Центр, белгородские специалисты учитывали опыт передовых в сфере паллиатива стран, например Германии. Здесь все спроектировано для удобства детей и родителей: благоустроенная территория, где разместились фотозона, инклюзивная детская площадка с горками и каруселями, зона барбекю и аллея для прогулок. Выехать на аллею можно и на инвалидной коляске, и даже на кровати, с капельницей или аппаратом ИВЛ. Внутри изумрудного замка – уютные комнаты, совсем не похожие на больничные палаты, в Центре их называют «домами».

Хоспис рассчитан на 15 мест, здесь есть все для комфортного пребывания пациентов: бассейн с подъемником, сенсорная комната, собственный храм, где проходят службы, массажный кабинет, боксы приема, санитарные комнаты, процедурные и перевязочные. Вместе с паллиативным ребенком могут жить его мама или папа, братья, сестры, так как при столкновении с тяжелым недугом особенно важна поддержка самых близких людей. Обычно семьи проводят здесь смену в 21 день, как в санатории, с пятиразовым, в том числе специализированным, питанием.

Дни в Центре проходят ярко и насыщенно, ведь, несмотря на тяжелые диагнозы, дети остаются детьми – они любят праздники, развлечения, игры со сверстниками. Для пациентов приглашают аниматоров,

проводят познавательные экскурсии и творческие мастер-классы. Все это помогает ребятам социализироваться, а родителям – отдохнуть от домашних хлопот. Как говорят сотрудники «Изумрудного города», хоспис – это история про жизнь.

ЦИТАТА



ЕВГЕНИЯ КОНДРАТЮК, председатель МРОО «Святое Белогорье против детского рака»

«Изумрудный город» – это место, где тяжелобольного ребенка поддерживают, учат радоваться жизни. Это место, где мама такого ребенка может почувствовать себя мамой, а не медсестрой или сиделкой, выспаться, пройти курс массажа, поплавать в бассейне вместе с ребенком, пообщаться с психологом и другими мамами

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЛШЕБНИКИ

Конечно, доступная среда и развлечения – далеко не все. С апреля этого года хоспис выполняет функции медицинского учреждения. За это время здесь получили паллиативную помощь 120 детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями. Еще почти 60 маленьких пациентов обслуживает выездная амбулаторная служба.

Среди заповедей «Изумрудного города» на первом месте значится, что хоспис – это комфортные условия и достойная жизнь до конца. Все это обеспечивают со-



трудники Центра: врачи, медсестры, психолог, социальный педагог, массажист, юрист.

Главный врач хосписа, педиатр Инна Черкасова, работает в «Святом Белогорье» с 2016 года. «Это необычная работа врача, нелегкая работа, но мы можем помочь детям, семьям, облегчить их боль и сделать их жизнь лучше. Когда понимаешь это, появляются силы. Мы радуемся вместе с мамами, когда ребенок набирает вес, когда видим, как в результате занятий в бассейне укрепляются мышцы», – поделилась Инна Черкасова.

В хосписе дети получают полноценную медицинскую помощь. «Изумрудный город» оборудован аппаратами неинвазивной вентиляции легких, ИВЛ, откашливателями, кислородными концентраторами, хирургическими отсасывателями, небулайзерами. В любое время при необходимости ребенок может получить реанимационную помощь. Врачи круглосуточно наблюдают за детьми, подбирают обезболивающие препараты, спецпитание, проводят массаж, занятия лечебной физкультурой, упражнения в бассейне. В непростой жизненной ситуации семьям бывает нужна социальная и юридическая поддержка, а также помощь психолога. Поэтому специалисты обучают родителей основным правилам ухода и взаимодействия с особенным ребенком, разъясняют, какими льготами может воспользоваться семья.

ПОМОЧЬ ТЕМ, КТО ПОМОГАЕТ

Квалифицированная и качественная паллиативная помощь стоит недешево, и без спонсорской поддержки функционирование Центра было бы невозможным. Перечисленные средства идут на закупку лекарств, расходных материалов, специализированного питания, коммунальные расходы, выплату зарплат врачам и медсестрам. В этом году помощь хоспису оказала «Квадра».

«Нам кажется крайне важным поддержать тех, кто помогает детям в такой сложной ситуации. Благодаря Центру паллиативной помощи семьи могут хотя бы на время отвлечься от проблем и просто

провести время с ребенком, ведь все сопутствующие заботы берет на себя хоспис», – отметил управляющий директор Белгородской «Квадры» Михаил Чефранов.

«Мы очень рады сложившемуся сотрудничеству и надеемся на его продолжение. Средств, выделенных «Квадрой», хватит, чтобы полностью обеспечить работу «Изумрудного города» на месяц. Это помощь как минимум для 15 семей», – говорит Евгения Кондратюк.

Светлана Володина

ЛИПЕЦК

Сказка в подарок

«Квадра» подарила «особенные книги» малышам с нарушениями зрения.

Издания для детей с проблемами зрения разительно отличаются от привычных нам книг. Вместо длинного текста – крупные контрастные иллюстрации, которые дополняют фактурные вставки и рельефное тиснение. Историю, рассказанную в каждой такой книге, можно не только «прочитать» пальчиками наощупь, но и услышать с помощью специального «волшебного карандаша» – это электронное устройство воспроизводит аудиофайлы при соприкосновении со страницами.

Выпускает чудесные книги известный российский фонд «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей». В рамках сотрудничества с фондом «Квадра» второй год приобретает и дарит книги специализированным учреждениям Центрального федерального округа, в которых обучаются дети с нарушениями зрения. За это время 26 детских садов, школ и библиотек получили больше тысячи комплектов!

«Наши детки – особенные: им сложнее, чем сверстникам, готовиться к школе, осваивать элементарный материал, – объясняет Ольга Исаева, и.о. директора МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 3» г. Тулы. – А такие учебные пособия очень помогают выстраивать занятия. Малыши с помощью этих специальных «говорящих» книг на слух воспринимают их содержание. А объемные картинки, которые можно потрогать руками, помогают освоить технику «тактильного» изучения книг. Эти издания – действительно колоссальная помощь для обучения слабовидящих юных туляков, книги помогут ребятам социализироваться».

В 73-м детском саду г. Орла обучаются 149 детей с нарушением зрения. Чтобы ребятки могли свободно познавать мир, социализироваться и готовиться к школе, здесь работают не только воспитатели, но и специалисты: врач-офтальмолог, офтальмологическая



медицинская сестра, тифлопедагоги, учитель-логопед и педагог-психолог.

«У нас есть дети с амблиопией, миопией, нистагмом, катарактой и другими нарушениями зрения. Это значит, что все наши воспитанники видят по-разному, но каждому из них при проведении коррекционно-развивающей работы одинаково подходят занятия со специализированными книгами», – говорит старший воспитатель Галина Короткова.

Обучающие занятия педагоги проводят с учетом имеющихся у воспитанников вторичных нарушений на фоне основного диагноза по зрению. По словам учителя-дефектолога (тифлопедагога) Ирины Жарковой «особенные книги» позволяют проводить с детьми самые разнообразные занятия.

Например, на занятии по детальному тактильному обследованию дети, прикасаясь к вставкам из материалов разной фактуры, узнают, как выглядят животные и растения, знакомятся с героями известных сказок. А четкое рельефное тиснение по контуру изображения тренирует детские пальчики перед изучением письма и чтения по системе Брайля.

Как отмечают педагоги, все это способствует социализации детей с ограниченными возможностями здоровья, их успешной интеграции в общество и делает просто счастливыми. Нередко воспитанники специализированного детского сада переходят в обычные школы, где обучаются вместе со сверстниками по общеобразовательным программам.

Яркие объемные иллюстрации, игровые подвижные вставки, звуковые модули – книги говорящие «вслух», для ребят с особенностями здоровья, как тренажер, на котором они развиваются. Увы, стоят они немало. «Специализированным учебным учреждениям, к которым относится и наш детский сад, необходимо постоянно обновлять и пополнять методическую базу. Вот эти «волшебные» книги – просто незаменимы в работе. Приобрести их самостоятельно нам или родителям – непросто. И как приятно, что находятся социально-ответственные компании, такие, как «Квадра», подарившая нам комплекты этих замечательных пособий», – говорит Ольга Исаева и.о. директора «Центр развития ребенка-детский сад № 3».

Мария Анзина, Наталья Кривова
Фото: Мария Анзина, Роман Дакалин



ЛИПЕЦК

В «Лазори» на реабилитацию

Липецкий филиал «Квадры» помог организовать отдых для детей с онкологией в пансионате «Лазори».

Пансионат «Лазори» – уникальное место даже во всероссийском масштабе. С виду это обычный детский лагерь, те же развлечения: веревочный городок, игры на свежем воздухе, песни под гитару. Особенность его в том, что здесь отдыхают дети, победившие онкозаболевания. Таких мест в нашей стране не так много, поэтому в Липецк приезжают даже с Дальнего Востока. В «Лазорях» знают, каких усилий стоит ребенку схватка с онкологией. После изнурительного лечения крайне важна реабилитация, но порой в семьях просто нет на нее денег.

«Содержание лагеря требует огромных средств, и то, что нас поддерживают меценаты и благотворители, очень важно. В этом году «Квадра» помогла нам и выделила денежные средства на заезд детей и строительные работы», – говорит Альбина Корнева, основатель пансионата психолого-социальной реабилитации «Лазори».

Благодаря помощи теплоэнергетиков лагерь закупил специализированное питание, которое родители не могут себе позволить. В пансионате обработали территорию от клещей и достроили корпус для детей-колясочников. В «Лазорях» есть свой зоопарк – тут живут олени, кабан, кролики, овцы, фазаны. Есть даже лошади, и дети могут заниматься иппотерапией. Чтобы заготавливать сено для животных, купили мотоблок. «Здесь просто хорошо, наши дети здесь отдыхают, самореализуются, у них и дискотеки, и мастер-классы, глина, бассейн. Здесь сказка», – рассказала Светлана Говорова, гость пансионата психолого-социальной реабилитации «Лазори».

Сергей Панарин



Что в имени тебе моем?

ЦТ нашел сотрудников с самыми необычными именами.

ТАМБОВ



ПЕТЕРС ЙОГАНН ТИМОФЕЕВИЧ,
специалист службы тепловой инспекции
и энергоаудита:

Начну с того, что я российский немец. При рождении родители дали мне имя Йоганн, но в силу определенных обстоятельств еще в младенчестве переписали в свидетельстве на Ивана. Достигнув совершеннолетия, я принял решение вернуться к своему первому имени. Я думаю, что пословица «как корабль назовешь, так он и поплывет» верно передает суть моего переименования. После смены имени с Ивана обратно на Йоганна моя жизнь изменилась: я стал чувствовать себя лучше и увереннее. Все как бы встало на свои места. Интересно, что изменилось и отношение окружающих: интерес ко мне явно возрос – может, из-за редкости имени в России, – что в целом мне только на руку: в свободное время я занимаюсь фотографией, а узнаваемость в этом творческом деле всегда полезна.

Конечно, решение о смене имени сугубо личное дело каждого и должно нести в себе глубокие внутренние мотивы. Но если есть уверенность в том, что эти изменения принесут вам пользу, – стоит дать им зеленый свет.

ЛИПЕЦК



ВИЛОРД КИРЕЕВ, слесарь по
обслуживанию тепловых сетей ПП СВТС
Липецкого филиала ПАО «Квадра»

Меня называли в честь моего дедушки, хотя я его ни разу не видел. Вилорд расшифровывается как Владимир Ильич Ленин Организатор Рабочего Движения. Незнакомые люди частенько переспрашивают, когда слышат мое имя. Хотя сам я не считаю его каким-то необычным. Родные и близкие зовут меня Виля. Необычный случай был только однажды. Несколько лет назад при получении страхового полиса обнаружил, что меня там записали Милордом.

Ветерану Белгородской ТЭЦ – 95 лет!

Ветерану войны, энергетику Белгородской ТЭЦ Николаю Степановичу Фалькову исполнилось 95 лет.

Он был подростком, когда началась война. В родном поселке Томаровка Белгородского района Николай пережил оккупацию. В 1943 году его вместе с братом мобилизовали. Обучившись азам военной подготовки, Фальков стал связистом в 15-й тяжелой минометной бригаде. Участвовал в Яско-Кишиневской операции, воевал на 3-м Украинском фронте. Бригада брала огонь на себя, первой прорывая оборону врага, давая возможность Красной армии перейти в наступление.

– Во время прорыва мы ставили 160-миллиметровые минометы один за другим – около 80 штук и открывали огонь. Мины весом 40 кг летели с таким шумом, что ничего не было слышно, и так минут 30–40. Потом шли танки с пехотой. Было много убитых, горели танки. В 1945 году в Вене я сам видел, как немцы сотнями сдавались в плен, – вспоминает ветеран.

Николай Степанович участвовал в освободительных боях за Секешфехервар в Венгрии, Санкт-Пельтен и Вену в Австрии. Награжден орденами Славы III степени и Отечественной войны II степени, медалями «За взятие Вены», «За Победу над Германией», двумя благодарностями от Сталина.



Весть о Победе ветеран встретил в Австрии. После окончания войны его служба еще 5 лет продолжалась в Германии на демаркационной линии в г. Бойценбург.

В 1950 году Николай Фальков демобилизовался и вернулся домой – тогда только узнал, что его 20-летний брат погиб в 1944 году в Латвии. Вместе с мамой и сестрой Николай Степанович переехал в Белгород. Там встретил Валентину Николаевну, которая стала спутницей его жизни. В 1951 году устроился работать на ЦЭС связистом. В то время станция еще только восстанавливалась из руин: от нее фактически остались одни стены, котлов не было. Снабжал энергией энергопоезд: паровоз использовался вместо котла, а в вагончиках были генераторы. Связи на станции не было, специалистов не хватало. Все приходи-

лось делать самим – защиту, сигнализацию, проводить наладочные работы.

Повысив свою квалификацию, Николай Степанович стал электрослесарем тепловых процессов, проработав на станции 37 лет.

Бывшие коллеги Н. Фалькова, в том числе и члены Совета ветеранов Белгородской ТЭЦ, 17 октября поздравили именинника с днем рождения, пожелали ему здоровья и долгих лет. Визит гостей растрогал ветерана и его супругу. Все вместе они вспомнили о работе на станции, друзьях и коллегах, поделились семейными новостями. Гости отметили, что Николай Степанович является для них и молодого поколения примером, на который нужно равняться.

Светлана Володина

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ
ИЗДАНИЕ «ЦЕНТР ТЕПЛА»

№ 7, октябрь, 2021 год

Учредитель: ПАО «Квадра»
Издается с 2005 года

Адрес редакции: 123022, г. Москва,
Звенигородское ш., 18/20, корп. 2
Электронная почта: pressa@quadra.ru
Телефон департамента целевых
коммуникаций: +7 (495) 739-73-33
Главный редактор: Т. А. Фрейденсон

Типография: «ФОРТЕ ПРЕСС»
Тираж: 999 экз.
Номер подписан в печать 12.11.21
Распространяется бесплатно
Электронная версия газеты:
www.quadra.ru

Макет, дизайн, верстка, препресс:
Агентство печати «PRINT HUB»
(ООО «Альтер Трейд»)
Москва, ул. Зорге, 16, пом. XI, ком. 18
+7 (495) 203-68-77
www.print-hub.ru

