



Реконструируй это!

ЦИФРА НОМЕРА

5,6

млрд рублей

направит «Квадра»
на обновление сетей
и генерирующего
оборудования

Последние годы «Квадра» последовательно увеличивала программы финансирования ремонтов и реконструкции оборудования. Эффект налицо: в зоне обслуживания компании сократилось количество нештатных ситуаций на тепловых сетях. Планы на текущий год – не снижать темпов обновления. Энергетикам «Квадры» предстоит заменить 127 км трубопроводов (в однострубом исчислении) на сумму 1,61 млрд рублей. Наиболее

масштабные работы пройдут в Курске, Липецке и Белгороде.

В Воронеже, помимо ремонтов на сетях компании, предстоят работы по обновлению принятых в этом году в концессию устаревшего оборудования и сетей МКП «Воронежтеплосеть». Сверх инвестиционной программы филиала «Квадра» выделит на эти цели в этом году 450 млн рублей. Комплекс запланированных мероприятий позволит в перспективе минимизировать число аварий, снизить теплопотери и повысить

качество теплоснабжения Воронежа.

Для обеспечения надежной работы в 2019 году на станциях «Квадры» планируется выполнить 11 капитальных (средних) ремонтов турбоагрегатов, 16 капитальных (средних) ремонтов котлоагрегатов и 6 капитальных ремонтов водогрейных котлов. Также специалисты «Квадры» выполнят работы по модернизации ГТУ на ТЭЦ СЗР г. Курска, Воронежской ТЭЦ-2, ТЭЦ «Луч» г. Белгорода, Белгородской, Ливенской, Дягилевской ТЭЦ.

КОММУНАЛЬНЫЙ ВОПРОС

Как работают тепловые комиссии

стр. 03



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Визит Даниила Козловского на Тамбовскую ТЭЦ

стр. 05



ИСТОРИЯ

Что находят энергетики во время земляных работ?

стр. 07





16 капитальных (средних) ремонтов котлоагрегатов суммарной производительностью **3335 т/час**



11 капитальных ремонтов турбоагрегатов суммарной мощностью **586 МВт**



6 капитальных ремонтов водогрейных котлов суммарной тепловой мощностью **540 Гкал/час**



89 текущих ремонтов котлоагрегатов суммарной производительностью **12 949 т/час**



56 текущий ремонт турбоагрегатов суммарной мощностью **2369 МВт**



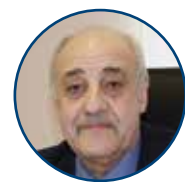
84 текущих ремонта водогрейных котлов суммарной тепловой мощностью **5780 Гкал/час**



127 км трубопроводов

Планы в деталях

Главные инженеры филиалов «Квадры» поделились приоритетными задачами на 2019 год.



СЕРГЕЙ ФИНКЕЛЬШТЕЙН, главный инженер Центрального филиала:

В этом году мы ввели в эксплуатацию блок ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ. И основная задача «Центральной генерации» сейчас – выполнение работ по доведению показателей нового энергоблока до проектных значений к отопительному сезону 2019–2020 годов.



СЕРГЕЙ БОБКИН, главный инженер Орловского филиала:

Одна из главных задач, стоящих перед нами в период летней ремонтной кампании, – оснащение центральных тепловых пунктов Орла, – системами погодного регулирования. Всего запланировано установить 10 таких систем. Они позволят оптимизировать потребление тепловой энергии в многоквартирных домах в период межсезонья, а также снизить тепловые потери.



АЛЕКСЕЙ МОНС, главный инженер Смоленского филиала:

Этим летом нам предстоит реализовать серьезный инвестиционный проект на Смоленской ТЭЦ-2 – установить новый блочный трансформатор (для турбины № 2) взамен старого, эксплуатируемого с 1980 года. Это будет современное оборудование нового поколения, экономичное и надежное. Также, не дожидаясь завершения отопительного сезона, мы заменим 730 метров ветхой магистральной теплосети на ул. Энгельса, продолжая так называемый «проект зимних переключков», начатый нашим филиалом 3 года назад. По традиции ни один потребитель не отключен от тепла.



АНДРЕЙ КУЛЕШОВ, главный инженер Курского филиала:

Ремонтная кампания 2019 года будет самой масштабной в истории филиала. Мы планируем заменить более 13 км изношенных теплосетей, а также 11 км сетей горячего водоснабжения. Реализация этих проектов позволит в значительной степени повысить надежность теплоснабжения потребителей Сеймского и Центрального округов Курска.



ВИТАЛИЙ ГОРДЕЕВ, главный инженер Липецкого филиала:

В этом году нам предстоит выполнить огромный объем работ, в однотрубном исчислении отремонтируем 21 км 958 метров тепловых сетей. Все эти работы должны сказаться на качестве и надежности теплоснабжения наших потребителей, а также привести к снижению тепловых потерь.



АЛЕКСЕЙ НЕЧАЕВ, главный инженер Тамбовского филиала:

Мы продолжим работу по полной перекладке квартальных сетей от тепловых пунктов. До начала отопительного сезона планируем заменить около 13 километров трубопровода от пяти ЦТП. Так что по итогам ремкампании 2019 года в сумме с предыдущими годами мы полностью обновим тепловые сети уже от шестнадцати ЦТП, а это порядка 50 километров труб. Судя по существенному снижению количества жалоб от наших потребителей – мы взяли правильный курс.



ВИКТОР ГОРЛОВ, главный инженер Белгородского филиала:

В этом году мы начнем раннюю, до окончания отопительного сезона, замену теплосетей в центре Белгорода. Это связано с реализацией городской администрацией федеральной программы «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Поэтому уже в начале апреля мы приступим к работам на улицах Н. Чумичова и Кн. Трубецкого. Здесь планируем заменить 1,7 км трубопроводов, расположенных под автодорогами.



ВАЛЕРИЙ ОЖОГИН, главный инженер Воронежского филиала:

В этом году мы планируем выполнить ремонт и техническое перевооружение оборудования котельных и центральных тепловых пунктов, а также тепловых сетей, принятых по концессионному соглашению. Кроме того, продолжим работы по ремонту и реконструкции тепловых сетей филиала.

Тепловой дозор «Квадры»

Жалобы на пониженную температуру в помещениях поступают к энергетикам каждый отопительный сезон. Чаще всего обращаются жители многоквартирных домов, но случаются сбои в работе отопительных систем и в других зданиях: школах, детских садах, больницах и музеях. Причины – неравномерное функционирование внутридомовой отопительной системы, отсутствие утепления на окнах и входных дверях, вмешательство в работу систем отопления. Понять, что произошло, призваны тепловые комиссии.



Орловский музей им. И. С. Тургенева

ОРЕЛ

«Музейные фонды и экспозиция отапливаются с трудом, в помещениях всего +9 – 14 °С. Сохранность экспонатов, которые должны содержаться при температуре +18 °С, под угрозой. Такое тревожное заявление поступило из Орловского государственного литературного музея им. И. С. Тургенева. Специалисты тепловой инспекции Орловского филиала «Квадры» провели собственную проверку.

– Никаких жалоб на температурный режим от руководства музея мы не получали уже несколько лет, – признается начальник тепловой инспекции Олег Серпилин. – Тем более что прошлым летом на участке, от которого запитан музейный комплекс, прошла реконструкция тепломатриалли. Кроме музея к участку подключены 4 многоквартирных дома, школа, поликлиника, театр и здание УМВД России по Орловской области. И на все объекты подается теплоноситель одинаковой температуры.

Однако есть нюанс: здание музея им. И.С. Тургенева получает тепло через коммуникации музея писателей-орловцев. Комиссия проверила параметры теплоносителя и работоспособность энергооборудования в обоих зданиях музейного комплекса. Информация о критическом для экспонатов снижении температуры не подтвердилась. Зато обнаружилась солидная разница в поступающем объеме теплоносителя между зданиями. Причиной стали неполадки энергооборудования в тепловых пунктах.

Отрегулировать оборудование можно только после отключения тепла, при низких температурах это может негативно сказаться на экспонатах. Поэ-

тому все работы пройдут сразу после завершения нынешнего отопительного сезона.

ТАМБОВ

В одной из школ Тамбова провели капитальный ремонт внутренней системы отопления. Дело, конечно, хорошее, вот только подрядчик не согласовал проектную документацию ни с надзорными органами, ни с ресурсопоставщиком. В итоге, когда школа уже готовилась принять отопление по новым трубам, оказалось, что подать его в надлежащем качестве не получается. «Дирекция школы сначала решила, что во всем виноват ресурсопоставщик, трубы-то у них новые. Для определения проблемы пригласили тепловую комиссию,



Работа тепловой инспекции Орловского филиала

которая выявила: монтаж внутренней системы отопления выполнен с нарушениями. К сожалению, в таких ситуациях ресурсопоставщик ничего не может сделать, потому что его зона ответственности заканчивается у стены здания. А пострадавшим лишь остается судиться с горе-подрядчиками», – говорит мастер службы наладки гидравлических режимов ПП «Тепловые сети» Андрей Самородов.

СМОЛЕНСК

Начало отопительного периода всегда очень первая и напряженная пора для энергетиков. Среди множества вопросов в этом году сотрудникам Смоленской генерации пришлось разрешать казус с одним из городских офисных зданий. «Организации в здании жаловались на отсутствие тепла. А по факту



Слесарь службы наладки гидравлических режимов ПП «Тепловые сети» Юрий Полухтин

оказалось, что слесари обслуживающей организации неправильно установили конуса на элеваторном узле. Как так вышло – вопрос, конечно, риторический. Но на переделку у них ушло 2 дня, а отопление в здание пришлось запускать заново, – говорит Любовь Лимонцева, мастер участка тепловой инспекции «Смоленской генерации» – Есть проблемы, которые локально не решаются. Тогда мы включаем эти адреса в программу мероприятий, которые после отопительного сезона официально утверждаются постановлением городской администрации о подготовке к следующему ОЗП. Выполнение этой программы контролируем уже не только мы, но и муниципалитет».

Мария АНЗИНА,
Светлана ХАБАРОВА,
Елена ТАРАСЕНКО

День благодарения

Что может быть приятнее искренней благодарности за хорошо выполненную работу – особенно если исходит она от потребителей? Мы решили выяснить, за что жители регионов благодарят наших сотрудников.

БЕЛГОРОД

Как показывает практика, благодарность от потребителей за свой труд энергетики слышат не так часто. Тем приятнее было коллегам из «Восточных тепловых сетей» Белгородского филиала прочитать добрые слова в свой адрес на страницах районной газеты «Валуйская звезда». Так жители Валук отметили профессионализм и ответственное отношение к делу ремонтной бригады под руководством мастера Виктора Савина.

– Мы устраняли повреждение сети во дворе дома № 1г по улице Соколова. Работа осложнялась тем, что места во дворе было мало, рядом – автостоянка, клумба, скамейка. Благоустройство пришлось нарушить. Жильцам объяснили, что порыв нужно устранить, чтобы зимой им было тепло, и согласовали место установки ограждения, чтобы им удобно было ходить. Упреков и недовольства в результате не было, – рассказал Виктор Савин.

Светлана ВОЛОДИНА



Бригада под руководством Виктора Савина

ОРЕЛ

Вопросы потребителей «на передовой» решают сотрудники абонентских отделов «Квадры». Часто клиенты приходят туда в раздражении и возмущении и в первые минуты разговора не готовы к конструктивному диалогу. Люди не понимают, как рассчитывается плата за ресурс, путаются или не передают показания счетчика. Задача тех, кто решает проблемы физических лиц, – выслушать и ответить на вопросы максимально доступно. Ведь если человек понял, то и поводов для возмущения не будет.

«Недавно к нам обратился потребитель, который 2 месяца не платил за тепло и горячую воду. Он отказывался платить, пока ему не объяснят, как производится начисление, – рассказывает Валентина Карпункина, специалист службы по реализации тепловой энергии Орловского филиала. Оказалось, что дом, в котором проживает должник, оснащен общедомовым прибором учета, а значит, плата рассчитывается в соответствии с его показаниями, которые зависят от температуры на-

ружного воздуха. Я обстоятельно объяснила эту взаимосвязь и мы вместе рассчитали суммы в каждой неоплаченной квитанции. Потребитель убедился, что начисления верны, и сразу же погасил всю задолженность».

Мария АНЗИНА



ТАМБОВ И СМОЛЕНСК



Во время ремонтов на придомовых территориях энергетики часто обнаруживают в охранных зонах теплосетей клумбы и цветники, организованные жильцами. Людей можно понять – они хотят сделать двор уютным и красивым. Поэтому перед началом работ сотрудники «Квадры» стараются предупредить жителей о ремонте и дать время аккуратно пересадить цветы и кустарники в другое место.

«Мы и сами помогаем жильцам чем можем: помню, кусты сирени и сосны приходилось выкорчевывать спецтехникой», – говорит Николай Павлючен-

ков, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Смоленского филиала.

Сотрудники Тамбовского филиала тоже оказывались в ситуации, когда пришлось повредить цветник, разбитый в охранный зоне. Позже энергетики узнали, что цветы, за которыми бережно ухаживала пожилая женщина, были высажены в память об ушедшем дорогом для нее человеке. Наши сотрудники помогли переместить все растения на соседнюю клумбу и подарили саженец дерева.

Елена ТАРАСЕНКО,
Светлана ХАБАРОВА



КУРСК

Не секрет, что далеко не все управляющие компании на совесть готовят к зиме. В Курске к началу отопительного сезона оказались неготовыми более 620 домов. Так, с наступлением холодов жители 34-го дома в п. Аккумулятор в полной мере ощутили, к чему приводит отсутствие промывки, опрессовки и наладки внутридомовой системы отопления.

Обслуживающая УК загоя предупредила энергетиков, что не сможет подготовить дом к зиме, а потому не будет иметь претензий к качеству подачи тепла. Правда, коммунальщики не посчитали нужным предупредить об этом жильцов, которым пришлось греть свои квартиры при помощи

электрообогревателей. После череды проверок специалисты тепловой инспекции Курского филиала пришли к выводу, что увеличить подачу тепла в дом можно, лишь увеличив зазор сопла на элеваторном узле – промывать систему отопления УК по-прежнему не собиралась. И только после этого в квартирах потеплело.

«Обращаться в управляющую компанию было бесполезно. Они нас кормили «завтраками», от которых теплее не становилось. Дело сдвинулось с мертвой точки только после нашего обращения в «Квадру», – рассказала жительница дома Алла Меньяева.

Роман ДАКАЛИН

Звездный гость

Накануне 8 марта – так уж совпало! – известный российский актер и режиссер Данила Козловский посетил Тамбовскую ТЭЦ. О том, как это было, рассказывает пресс-секретарь «Тамбовской генерации» Светлана Хабарова.

Когда на нашу ТЭЦ обратился представитель Данилы Козловского и попросил провести для актера персональную экскурсию, я удивилась и обрадовалась. Удивилась, потому что не каждый день такие звезды посещают наши объекты. Обрадовалась, потому что профессиональное чутье тут же подсказало: это прекрасный информационный повод и большой плюс для имиджа филиала. Кроме того, это и вызов для себя самой: ни разу в жизни я не видела звезд общероссийского масштаба вот так – на расстоянии вытянутой руки.

Данила и его съемочная группа приехали на станцию прямо с железнодорожного вокзала. Он сразу подкупил своей простотой – ни тебе звездных замашек, ни самолюбования. Первым делом актер познакомился с руководителями филиала: управляющим директором Артемом Увориховым и директором Тамбовской ТЭЦ Борисом Раскоповым. Рассказал, что сейчас его особенно интересует, как все устроено в энергетике, потому что хочет начать проект, который будет связан с этой тематикой. Детализировать Козловский не стал – сказал, что задумками, пока не приступит к их воплощению, делиться не любит. Такая вот личная примета.

Долгими расспросами гостя при встрече мучить не стали. Борис Раскопов провел короткий инструктаж по технике безопасности, раздал всем каски и повел на станцию. Кстати, о касках. Нам – когда мы узнали о приезде Данилы – очень захотелось его удивить и показать, что тут его ждали. А чем удивить человека, у которого много чего есть? Только по-настоящему уникальным подарком – именной каской! Как выяснилось, мы не прогадали. Данила был очень тронут и пообещал, что, если доведется посетить нашу станцию еще раз, обязательно возьмет каску с собой!



Данила оказался очень вдумчивым гостем. Не спешил, изредка задавал уточняющие вопросы, осмотрел машинные залы с разных точек, посетил все три очереди ТЭЦ.

Как рассказал потом Борис Раскопов, Данила объяснил ему, что для того, чтобы выстроить для себя полную картину будущего проекта, а также отметить возможные точки съемок отдельных сцен, он посещает разные генерирующие объекты, смотрит, как все на них устроено. Актер уже побывал на атомных станци-

ях в Курске и Петербурге. И планирует посетить еще не одну станцию.

Съемочная группа Данилы – преимущественно молодые ребята – с большим интересом рассматривали и фотографировали общие виды машинного зала, а также отдельные детали его оборудования. Так как в котлотурбинном цехе очень шумно, я не смогла услышать, о чем они перешептывались. Но то, что эти виды их вдохновляют, было понятно по горящим глазам и эмоциональной жестикуляции.

готовясь к съемкам в фильме «Тренер», который был приурочен к чемпионату мира по футболу. А игрокам ФК «Тамбов» даже предложили сняться в некоторых сценах фильма.

Конечно, хотелось бы, чтобы Данила снял несколько эпизодов и на нашей станции! Но как бы то ни было, мы сделали все, чтобы он получил ответы на все вопросы и увидел работу станции изнутри.

Фото: Демид ЖЕЛТУХОВ



Лабораторная работа

С чего начинается ТЭЦ? Для сотрудников химического цеха Тамбовской ТЭЦ ответ очевиден – любая станция начинается с воды. Без нее не будет крутиться турбина, не будет «кипятить» котел. Причем вода нужна не простая, а специально очищенная. О том, как происходит процесс очистки и от кого зависит качество воды, в нашем репортаже.

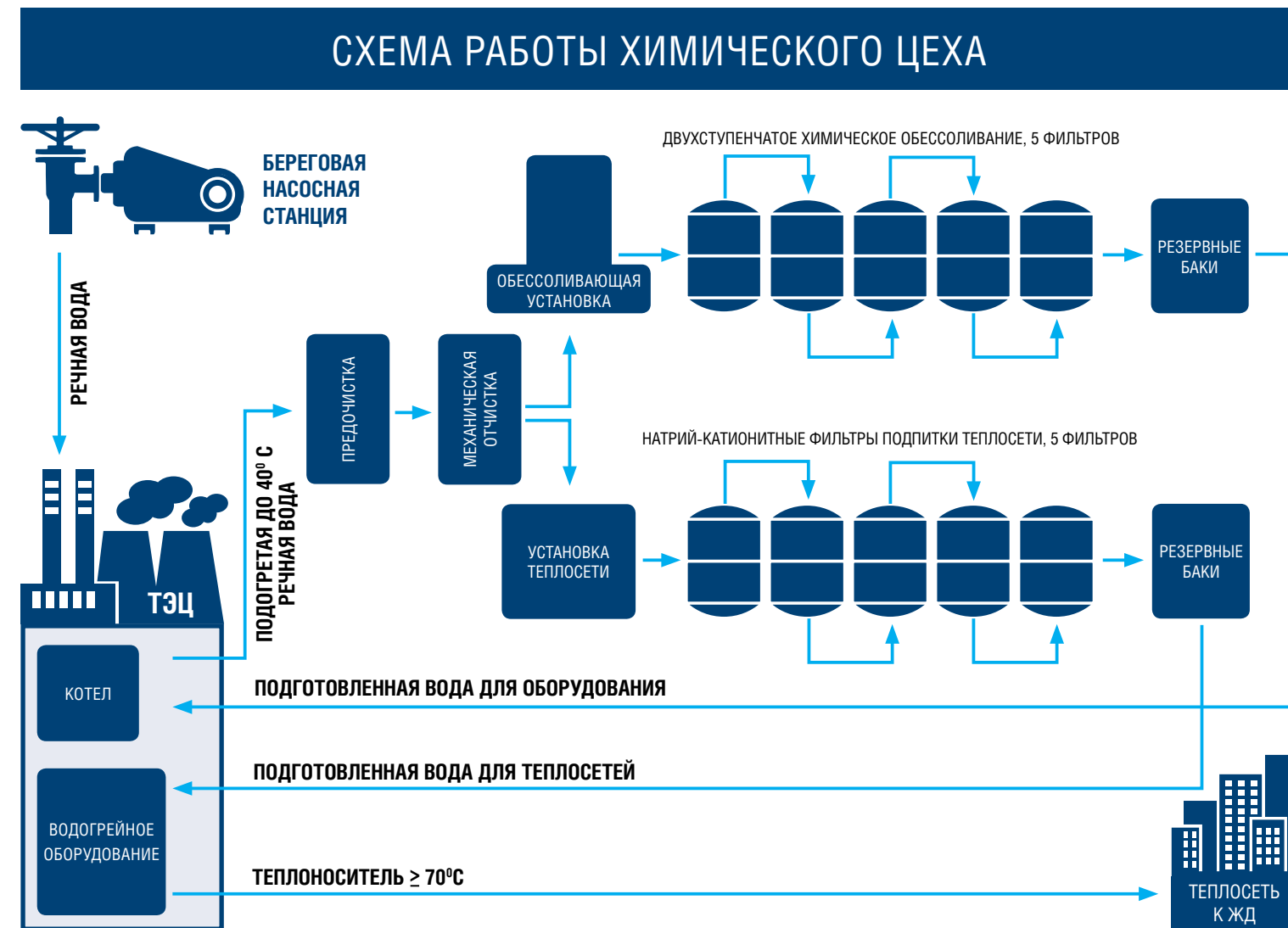
Путь воды на Тамбовскую ТЭЦ начинается с берега реки Цна. Речную воду забирает насосная станция, там же ее подогревают до 40 °С и направляют в осветлители на предварительную очистку. Этот процесс контролирует аппаратчик химводочистки 4 разряда Людмила Романова. Для нее не составляет труда на глаз определять необходимые для очистки реагенты.



«Пришла на Тамбовскую ТЭЦ по распределению сразу после техникума в 1984 году, вот уже 35 лет занимаюсь подготовкой воды. Конечно, за эти годы набил руку», – смеется Людмила Романова.



«Один фильтр рассчитан на обработку 2 тысяч тонн воды, это непрерывная 12-часовая работа. Затем он загрязняется и уже не может тщательно очищать воду. Ему необходима регенерация – восстановление ионо-обменных свойств, – рассказывает Людмила Гусакова. – В целом, работа у нас очень сложная, целый день бегаем, все расписано по минуте, свободного времени хватает только на перекус».



ЦИФРА

более **3,2** млн м³ воды в год обрабатывает химический цех Тамбовской ТЭЦ

150 проб воды берет за смену аппаратчик химводочистки

проходит порядка **15** км

Вода, которая будет использоваться для нужд самой Тамбовской ТЭЦ, тщательно проверяется. Водно-химический режим станции контролируется экспресс-лабораторией.



«Очень важно тщательно подготовить обессоленную воду. Если при температуре в котле более 300 градусов подать грязную воду, то отложения пойдут моментально, как накипь на чайнике, и котел не проработает и часа», – рассказывает начальник смены химического цеха Надежда Чубарова.

Также в структуру химического цеха входит химическая лаборатория, сотрудники которой с определенной периодичностью проверяют подготовку воды на разных этапах, проводят анализ топлива и осуществляют забор воздуха на рабочих местах сотрудников.

За работу всего коллектива химиков отвечает начальник цеха Сергей Петров. Под его руководством трудятся 56 человек. Многие из них работают на станции более 30 лет.



«Оперативный персонал химического цеха работает днем и ночью – технологический процесс не останавливается ни на минуту. Ежедневно в смену работают 20 сотрудников: 3 руководителя, 8 человек сменного персонала и 9 специалистов химической лаборатории», – рассказывает Сергей Петров. Все они проходят серьезную подготовку: «Чтобы можно было оставить нового сотрудника безо всяких опасений, ему нужно минимум 5 лет подготовки. Тут же надо в реагентах разобраться, оборудование все знать. Новички первое время пугаются во всех этих переплетениях труб, а для нас, старожилов, каждая уже, как говорится, со своим именем».

Светлана ХАБАРОВА

ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

Чего только не находили энергетики во время земляных работ! Мы составили Топ-3 самых интересных находок.



Склеп, обнаруженный во время раскопок по улице 50-летия Белгородской области

БЕЛГОРОДСКИЙ СКЛЕП

В августе 2018 года подрядчики Белгородского филиала меняли теплосети внутри дворов по улице 50-летия Белгородской области.

Мы прокопали траншею, подготавливали основание для сетей, и тут ковш экскаватора зацепил кирпич, который вывалился, а внутри обнаружилась полость. Случайная находка оказалась склепом, видны были сохранившиеся фрагменты гроба. Вдоль траншеи обнаружилась еще кирпичная кладка, – рассказал директор подрядной организации, обнаружившей склеп, Юрий Ищенко.



Строители предположили, что находка дореволюционная, поскольку кирпич, которым был выложен склеп, оказался довольно крупным – такого давно не производят. На одном из кирпичей остался отпечаток ступни.

О склепе сообщили в управление госохраны объектов культурного наследия региона. Работы по прокладке теплосети приостановили.

В ходе исследования выяснилось, что обнаруженный фрагмент фундамента принадлежит Георгиевской (Тихвинской) церкви, построенной в 1761 году и просуществовавшей до 30-х годов прошлого века. Это был большой, с тремя престолами, храм. В 1904 и 1911 годах перед ним жители города встречали семью императора Николая II.



Митрополит Курский и Рыльский Герман на месте обретения колодезя

саяем ранее из Знаменского монастыря. После революции о святом месте позабыли.

Лишь несколько лет назад краеведы при помощи GPS сумели определить координаты бывшего Феодосиевского родника. Место это располагалось у забора ТЭЦ-4. Руководство Курского филиала «Квадры» разрешило археологам провести раскопки, которые подтвердили предположения историков. Здесь были обнаружены фрагменты кирпичной кладки разрушенной часовни и осколки сосудов второй половины XIX – начала XX вв.

Курский филиал «Квадры» принимает участие в благоустройстве святого места. В настоящее время на месте бывшего Феодосиевского родника построен колодец. Лабораторные исследования показали, что вода в нем кристально чистая.

СМОЛЕНСКИЙ СНАРЯД

Во время ремонтных работ энергетики сталкиваются не только с «культурными» находками. После войны Смоленск оказался почти полностью разрушен, и в разных частях города до сих пор находят смертельно опасные военные «артефакты».

– Дело было еще где-то в начале 2000-х. Мы строили дренаж на ул. Смольянинова и вели земляные работы, – рассказывает Сергей Володченков, мастер участка по ремонту тепловых сетей. – Увидели: торчит что-то овальное, копнули дальше, и прямо в траншею неожиданно выкатилась авиационная бомба. Я сразу же остановил работы и доложил обо всем руководству, быстро огородили участок и стали дожидаться саперов.

Это был не единственный такой случай. В 2014 году на ул. Верхне-Сенной мы реконструировали теплотрассу, проложенную как раз после войны. И вот ковш экскаватора поднимает ржавый кусок металла, который оказался 150-миллиметровым артиллерийским снарядом. Видимо, во время строительства сети его не заметили. Мы вызвали сотрудников специальных служб, которые сработали оперативно и грамотно – вывезли снаряд в специально отведенное место и обезвредили.

Светлана ВОЛОДИНА,
Роман ДАКАЛИН, Елена ТАРАСЕНКО



Военные «артефакты» – не редкость во время земляных работ в Смоленске



Тихвинская церковь

Сам склеп, сложенный из красного кирпича, располагался в периметре фундамента церкви. Вскрыв сводчатую часть склепа, археологи увидели хорошо сохранившийся гроб, оббитый тканью. Внутри вместе с прахом была обувь с медными пряжками, нательное белье, простая верхняя одежда с текстильными пуговицами и фрагменты нательного деревянного креста. Определить, кто похоронен в склепе, оказалось сложно, поскольку останки истлели. Руководитель Белгородской археологической экспертизы Андрей Божко пояснил, что в церкви могли хоронить не только священников, но и мирян, активно помогавших храму.

В итоге прах был отдан для перезахоронения, а найденные предметы передали в музейный фонд России.

КУРСКИЙ РОДНИК

Курская ТЭЦ-4 расположилась в знаковом месте – на берегу реки Тускарь под крутым холмом, на котором в X в. высилась городская крепость. На прибрежной полосе было множество родников, откуда черпали воду.

Одним из родников был, согласно легендам, Феодосиевский, названный в честь основоположника русского православного монашества Феодосия Печерского, который брал там воду для приготовления просфор.

Народная тропа к месту, где был родник, не зарастала даже спустя тысячелетие. Именно на этом месте в мае 1918 года была обнаружена икона «Знамение» Божией Матери Курская Коренная, похищенная ме-

В честь прекрасных дам

Мартовский номер был бы не полным без поздравления представительниц прекрасного пола с Международным женским днем. Редакция газеты решила выяснить, какие трогательные, самоотверженные и безумные поступки совершали ради читательниц их близкие. Мы уверены, что наши коллеги-женщины способны вдохновлять на подвиги не только 8 марта, но и круглый год.

КУРСК

Елена Титарева, ведущий экономист планово-экономического отдела финансово-экономической службы Курского филиала.

«Подростком я проводила школьные каникулы с родителями в доме отдыха. За мной начал ухаживать один из местных парней. Однажды под утро маму разбудил сильный ливень. Наш номер был расположен на третьем этаже. Она подошла к окну и увидела, как мой поклонник, забравшись с улицы по стене, оставил букет цветов на нашем балконе. Сюрприз, конечно, удался и запомнился на всю жизнь. Как и то, что мне тогда досталось от мамы – из-за ливня парень мог запросто сорваться вниз».

Роман ДАКАЛИН



БЕЛГОРОД



Начальник котлотурбинного цеха Губкинской ТЭЦ **Елена Холтобина** получила олимпийское поздравление с Международным женским днем 8 Марта. Ей, как и всем мамам, чьи дети были волонтерами на XI Паралимпийских зимних играх в Сочи, прислали фотографию, на которой дети поздравляли их с праздником весны.

– Такое поздравление я получила впервые. Было очень трогательно, – вспоминает Елена Холтобина.

Дочь Елены Михайловны Ольга

стала волонтером в 2012 году, во время учебы в Санкт-Петербургском государственном университете морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. За значительный вклад в подготовку и проведение XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи Ольгу наградили грамотой и медалью Президента РФ, а также именными часами от министра транспорта РФ.

Светлана ВОЛОДИНА

ОРЕЛ

Юлия Кулешова, специалист 2 категории административно-хозяйственного отдела Орловского филиала: «В 1999 году мой будущий муж Роман ушел в армию. Службу проходил в Карелии в городе Сортавала за 1,5 тысяч километров от дома. В то время служили 2 года, а отпуск можно было получить не ранее чем через год.

И вот спустя полгода службы в части, где служил Роман, объявили 10-километровый лыжный марафон. Призом за победу должна была стать внеплановая поездка домой на 3 дня.

Каково было мое удивление, когда Роман 8 марта с огромным букетом цветов стоял у меня на пороге! Как он потом признавался, бежать в – 20 °С и дикий ветер было очень сложно, но домой к любимой хотелось сильнее».

Мария АНЗИНА



ФОТО МЕСЯЦА



В октябре прошлого года редакция газеты «Квадра Энергетика» объявила среди сотрудников конкурс на лучшую фотографию энергообъекта компании. Мы получили множество прекрасных кадров, самые удачные из которых украсили нашу газету. Готовя мартовский номер, редколлегия решила, что талант требует вознаграждения. Мы решили вручить авторам «фотографий месяца» приятные сувениры. Талант фотографов отметил и генеральный директор компании Семен Сазонов, подписавший для них дипломы.

Приятная новость: теперь все авторы «фотографий месяца» будут получать подарки от редакции.

- Чтобы в рубрику попало ваше фото, нужно:
- Снять энергообъект «Квадры» на мобильный телефон или фотоаппарат.
 - Опубликовать его в Instagram или ВКонтакте.
 - Не забыть поставить хэштег #Квадра_Энергетика.

2018 ГОД



Октябрь. Светлана Хабарова, пресс-секретарь филиала ПАО «Квадра» – «Тамбовская генерация»



Ноябрь. Ольга Бутримова, специалист 2 категории административно-хозяйственного отдела филиала ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация»



Декабрь. Оксана Саввина, инженер 2 категории производственно-технического сектора ПП «Елецкая ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация»

2019 ГОД



Январь. Елена Смирнова, руководитель службы материально-технического обеспечения филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация»



ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ «КВАДРА ЭНЕРГЕТИКА»

№ 3, март, 2019 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. Фрейденссон

Типография: «ФОРТЕ ПРЕСС»
Тираж: 999 экз.
Номер подписан в печать 25.09.2018
Распространяется бесплатно
Электронная версия газеты: www.quadra.ru

Макет, дизайн, верстка, препресс: Агентство печати «PRINT HUB» (ООО «Альтер Трейд») Москва, ул. Орджоникидзе, 11, стр. 43, +7 (495) 730-07-60 www.print-hub.ru

