

ОБНОВЛЕНИЕ

Ход летней
ремонтной кампании



стр. 02-03

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Рассказы коллег
о своих ветеранах



стр. 04-05

НАШИ ЛЮДИ

«Квадра»
осваивает
дистанционный
формат работы



стр. 08

Центр тепла

 **КВАДРА**
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

№ 5 (168) май 2020

ИЗДАНИЕ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КВАДРА – ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»



Фото: Жанна Пошаталова

Планы на лето

«Коронакризис», вызванный пандемией и связанными с ней ограничительными мерами, так или иначе коснулся и энергетической отрасли. Помимо снижения энергопотребления и возрастающих рисков неплатежей, обеспокоенность экспертов вызывает выполнение ремонтных программ. Так, Минэнерго РФ отметило, что в условиях сложностей с поставками запчастей и привлечением к работе подрядчиков у ряда компаний могут воз-

никнуть проблемы с ремонтами оборудования. Впрочем, в ведомстве уверены, что на надежность энергосистемы страны это не повлияет. Сказалась самоизоляция и на сроках плановых гидравлических испытаний. В ряде регионов местные власти приняли решение перенести начало гидравлики. Среди регионов присутствия «Квадры» позже обычного приступили к испытаниям в Курске и Воронеже. Значительно передвинули отклю-

чения горячей воды и в Орле, при этом губернатор региона лично ответил на недовольство жителей, когда плановые работы все же начались: «Коммуникации, мягко говоря, не очень хорошие. Есть два варианта – либо ждать аварии и тогда решать проблему в другом режиме, либо поэтапно устранять», – пояснил Андрей Клычков.

Несмотря на исключительную ситуацию, «Квадра» не намерена снижать темпы обновления оборудования. Для обеспечения надежной работы в 2020 году на станциях «Квадры» ожидается выполнить 8 капитальных (средних) ремонтов турбоагрегатов, 25 капитальных (средних) ремонтов котлоагрегатов и 10 капитальных ремонтов водогрейных котлов. В ходе ремонтной кампании предстоит заменить в регионах около 136,8 км трубопроводов (в одноструйном исчислении). Основная задача энергетиков, даже в условиях пандемии, остается неизменной – обеспечить надежное и качественное энергоснабжение потребителей ЦФО.

БЕЛГОРОД



Сперва трубы, потом – асфальт

Белгородский филиал ПАО «Квадры» завершил монтаж 332 м теплосетей на ул. Н. Островского в Белгороде. Стоимость проекта составила 5,9 млн рублей.

«Работы выполнены в срок, с 10 мая мы возобновили подачу воды жителям домов, в которых ее отключали на время реконструкции», – сказал главный инженер Городских тепловых сетей Белгородского филиала Сергей Овчаров.

Вслед за энергетиками к работам приступят дорожные службы, кото-

рые реконструируют на этом участке дорожное полотно в соответствии с федеральной программой «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Всего в этом году энергетики Белгородской «Квадры» планируют заменить в областном центре 7 км трубопроводов. Работы пройдут на улицах Костюкова, Гостёнской, Чехова, Некрасова, бульваре Юности.

Светлана Володина

БЕЛГОРОД

Нормализировать параметры

Белгородский филиал «Квадры» приступил к реконструкции двух участков тепловой сети на ул. Лазарева в Губкине. Стоимость проекта составит 36,1 млн рублей.

Энергетики смонтируют 5,8 км современных трубопроводов в базальтовой изоляции (в однотрубном исполнении) и восстановят линии циркуляции горячего водоснабжения.

«Мы не только заменим ветхие участки, но и восстановим нерабочие циркуляционные трубопроводы горячего водоснабжения. Благодаря этому параметры горячей воды в домах на-

ших клиентов будут соответствовать санитарным нормам – ее больше не придется подолгу сливать до нужной температуры», – пояснил заместитель главного инженера по тепловым сетям ПП «Губкинская ТЭЦ» Анатолий Васильев. Он также подчеркнул, что для качественного горячего водоснабжения важно, чтобы и в самих домах были такие циркуляционные линии. Ответственность за работоспособность внутридомовых линий циркуляции лежит на управляющих компаниях.

Светлана Володина

ВОРОНЕЖ

Синхронно с администрацией

Воронежский филиал «Квадры» направит более 9 млн рублей на реконструкцию теплосети на проспекте Революции.

С 1 по 20 июня администрация Воронежа приостановила движение по главной улице областного центра. В рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на проспекте будут менять дорожное покрытие. Чтобы уменьшить неудобства для жителей города, Воронежский филиал «Квадры» корректировал ремонтную программу и синхронизировал ее с работами администрации.

За 14 дней энергетики реконструируют пять участков магистральных тепловых сетей, на эти цели компания направит свыше 9 млн рублей. Вслед за

энергетиками к работам приступят дорожные службы.

«Мы заменим участки тепломагистрали протяженностью более 600 м. Место старых изношенных труб займут новые стальные. Проведенные работы повысят надежность теплоснабжения потребителей Центрального района, снизят вероятность возникновения нештатных ситуаций», – пояснил управляющий директор Воронежского филиала Виктор Назаров.

В ходе реконструкции энергетики также заменят запорную арматуру, компенсаторы, неподвижные опоры теплосети, установят новые лотки и плиты перекрытия.

Жанна Пошталова

Фото: пресс-служба администрации Воронежа



ЦЕНТР

Работы по плану

На Дягилевской ТЭЦ завершился плановый ремонт двух газовых и паровой турбин ПГУ-115 МВт. На эти цели компания направила более 2 млн рублей.

Энергетики без демонтажа обследовали турбины парогазовой установки с помощью бороскопа. В соответствии с техническими требованиями отремонтировали вспомогательное оборудование, котлы-утилизаторы, а также

провели техническое обслуживание дожимных газовых компрессоров.

«Плановый ремонт оборудования энергоблока проходит ежегодно, чтобы снизить потери пара, увеличить надежность работы станции и обеспечить бесперебойную подачу тепла жителям Рязани в осенне-зимний период», – сказал главный инженер филиала Сергей Финкельштейн.

Наталья Кривова



БЕЛГОРОД



РеКонструктивные решения

СПРАВКА

Губкинская ТЭЦ введена в эксплуатацию 31 декабря 1954 года. Установленная тепловая мощность – 148 Гкал/ч, электрическая – 29 МВт. Станция является основным теплоисточником Губкина. Техперевооружение объекта началось в 2019 году в рамках Соглашения между правительством Белгородской области и ПАО «Квадра».

В рамках проекта техперевооружения на Губкинской ТЭЦ идет модернизация паровой турбины № 1 мощностью 9 МВт. Стоимость работ составит 58 млн рублей.

«Турбоагрегат отработал 65 лет, для его дальнейшей эффективной и надежной эксплуатации необходимо обновить проточную часть турбины. Работы идут на ремонтной базе в Екатеринбурге и продлятся до сентября», – пояснил главный инженер Губкинской ТЭЦ Владимир Тяпугин.

Специалисты заменят более 5 тысяч рабочих и направляющих лопаток турбины, выполнят балансировку ротора, отремонтируют маслосистему и

насосы, проведут виброобследование турбоагрегата.

Кроме того, на станции готовят фундамент для установки новой турбины мощностью 12 МВт на месте демонтированной в конце прошлого года турбины № 4. «Опоры под верхнюю плиту фундамента уже готовы. Сейчас идет монтаж арматуры, которую потом заливают бетоном и можно будет крепить раму под турбоагрегат», – рассказала начальник котло-турбинного цеха Губкинской ТЭЦ Елена Холтобина. Поставку нового турбоагрегата энергетики ждут осенью.

Светлана Володина

КУРСК



Пора в капремонт

Сотрудники ТЭЦ-1 Курского филиала готовят паровой котел № 6 к капитальному ремонту. Стоимость работ превысит 23,5 млн рублей.

«По достижении наработки в 40 тысяч часов мы выводим паровые котлы в капитальный ремонт. Этой весной пришла очередь шестого котла», – рассказал главный инженер Курской ТЭЦ-1 Валерий Анпилогов.

В ходе капремонта энергетики заменят в котле 10 тонн экранных труб, обмуровку пароперегревателя, кирпичную кладку стен и потолочной части. Работы продлятся с июня по август.

ТЭЦ-1 – крупнейшая теплоэлектроцентраль Курской области, снабжает теплом и горячей водой Сеймский и часть Центрального округов Курска. Установленная тепловая мощность станции составляет 904 Гкал/ч, электрическая – 125 МВт.

Роман Дакалин

СПРАВКА

Паровой котел № 6 – один из шести котлов марки ТП-15, введенных в эксплуатацию на Курской ТЭЦ-1 в конце 1950-х – начале 1960-х годов. Его паропроизводительность – 220 тонн в час. Даже спустя почти 60 лет эти котлы сохранили за собой статус самых мощных в регионе.

ЛИПЕЦК



Строго по графику

Липецкий филиал ПАО «Квадра» приступил к плановому капитальному ремонту турбины № 2 Липецкой ТЭЦ-2 номинальной мощностью 80 МВт. Все работы должны быть завершены в середине июня.

Турбина № 2 Липецкой ТЭЦ-2 введена в эксплуатацию в 1980 году. С этого времени она отработала 237 091 час. Последний капитальный ремонт турбины проводился в 2013 году.

«Все работы ведутся в штатном режиме и строго по графику. На данный момент турбину уже демонтировали и разобрали. Подрядная органи-

зация занимается восстановлением проточной части, выполняются необходимые экспертизы. Силами цеха централизованного ремонта восстанавливается вспомогательное оборудование», – рассказал главный инженер ПП «Липецкая ТЭЦ-2» Сергей Селиванов.

Капитальный ремонт позволит восстановить технико-экономические характеристики турбины, повысить ее КПД и уменьшить расход топлива. На эти работы компания направит 7,7 млн рублей.

Сергей Панарин

Я помню. Я горжусь

«Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой...» К юбилею Победы наши коллеги поделились историями своих героев-фронтовиков.



НАЗАРОВ ТИХОН ЯКОВЛЕВИЧ

Кристина Тихонова, заместитель главного бухгалтера Орловского филиала:

Мой дедушка родился в 1917 году в городе Ливны Орловской области. До войны Тихон Яковлевич был военнослужащим, кадровым офицером. В рядах Красной Армии – с 1937 года. На фронт ушел в первый день Великой Отечественной войны после 5 лет счастливой супружеской жизни, оставив в родном городе родителей, беременную жену Валентину и дочь Тамару. В ноябре 1941 года у него родилась дочь Лидия – моя мама.

Воевал Тихон Яковлевич в звании старшего лейтенанта на Западном, Северо-Западном, Центральном, 1-м Украинском фронтах в составе 236-го Нерчинского стрелкового полка, командовал пулеметной ротой. И вплоть до лета 1944 года ни разу не был ранен.

В феврале 1944 года мой дедушка приезжал домой на побывку. 18 июля того же года за личное мужество и отвагу в бою за село Козлув (территория Польши) он был награжден Орденом Красной Звезды, а 2 августа погиб в польском городе Аннополь. У него остались жена и трое детей. О рождении своего третьего ребенка – сына – он так и не узнал.

Историю подвига дедушки наша семья бережно хранит. За эти годы мы не раз дополняли ее архивными документами. Сегодня мы продолжаем восстанавливать исторические факты вместе с моим супругом и детьми. Считаю, что историю своей семьи, в том числе и историю военного времени, обязан знать каждый человек. Это уважение к памяти наших дедов, мужеству которых мы обязаны жизнью и свободой.



АНДРОСОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ

Елена Мошникова, начальник сектора материально-технического обеспечения ПП СВТС Липецкого филиала:

Мой дед погиб на фронте во время Великой Отечественной войны. Почта в то время работала с перебоями, и после того, как пришла похоронка на мужа, бабушка еще некоторое время получала письма, которые он отправлял с фронта. Бабушка отвечала и на них.



ЖЕЛТУХИН ПЕТР МАКСИМОВИЧ

Алексей Снегирев, экономист финансового отдела Воронежского филиала:

Мой дедушка умер еще до моего рождения, но наша семья бережно хранит память о его военном прошлом. По воспоминаниям родных, дедушка не любил говорить о войне. День Победы всегда отмечал тихо и скромно.

В апреле 1941 года его призвали в армию и направили в Западную Украину для укрепления новых рубежей во Львове. Осенью 41-го он попал в окружение, два месяца шел через болота и топи, получил воспаление легких. Обессиленный, больной, сумел выйти из окружения и сразу попал в госпиталь. После продолжил воевать на западном направлении и закончил войну в Кёнигсберге, начальником химической службы полка в звании старшего техника-лейтенанта. К сожалению, часть документов деда еще не доступны для ознакомления, но из служебных записок к награжденным медалям мы знаем, что в основном он занимался разведывательной деятельностью. Награжден медалью «За отвагу», Орденом Красной Звезды, медалью «За взятие Кёнигсберга».

ДУБИНИНА КЛАВДИЯ ВИКТОРИНОВНА

Татьяна Чигряй, секретарь руководителя АХО Новомосковской ГРЭС:

Бабушка родилась в 1898 году на территории современного Татарстана. В 15 лет она решила посвятить свою жизнь помощи больным и обездоленным, вступила в общество Крестовоздвиженской общины сестер милосердия при Российском обществе Красного Креста. После года практики для совсем юной девушки началось боевое крещение – страна вступила в Первую мировую войну и сестры милосердия отправлялись с госпиталями на фронт. После революции 1917 года Клавдия Викторовна помогала бойцам армии Колчака. В 1937 году окончила медицинский институт в г. Хабаровске.

С первых же дней Великой Отечественной войны бабушка в качестве военного врача была призвана в действующую армию. В ноябре 1941 года ее дивизия с ожесточенными боями освобождала города Тульской области – Узловую, Сталиногорск (современный Новомосковск), затем вела наступательные бои под Москвой и участвовала в прорыве блокады Ленинграда.

Медицинского персонала не хватало, Клавдия Викторовна выполняла обязанности и врача и медсестер, не считаясь ни с тяжелыми условиями, ни с собственным здоровьем. Сотни раненых благодаря ее заботе сохранили жизни и вернулись в строй. С 1942 года Клавдия Викторовна назначена командиром госпитального взвода.

В сентябре 1942 года, высоко оценив ее заслуги, командование представило бабушку к правительствен-



ной награде – ей вручили медаль «За боевые заслуги». Весной 1943 года «за умелую и самоотверженную работу по спасению жизни раненым» наградили орденом Красной Звезды. В мае этого же года Клавдии Викторовне присвоили звание капитана медицинской службы, а в июле 43-го наградили медалью «За оборону Ленинграда».



ЛОЖКИН КУЗЬМА АКИМОВИЧ

Анна Данникова, главный специалист отдела по работе с физическими лицами службы по реализации тепловой энергии Белгородского филиала:

На фронт мой дед ушел одним из первых, был зачислен в танковую бригаду. Воевал под Москвой и под Сталинградом. Когда войска еще только стягивались к городу на Волге, Кузьма Акимович побывал дома в краткосрочном отпуске, попрощался с семьей. «Такое дело там, – сказал он жене, – затевается, от которого зависит весь исход войны. А мы, танкисты, всегда впереди. Не уцелеть мне в этой мясорубке. Береги, Клава, детей». Под Сталинградом дед погиб: горел в танке, товарищи сумели его вытащить, довести до госпиталя, но от ожогов наш танкист скончался. Похоронен в Волгоградской области, в братской могиле.

Все это узнали из письма, которое пришло от однополчан деда вместе с похоронкой. Бабушка, Клавдия Андреевна, хранила его, как и фронтовые весточки от мужа, в сумочке вместе с продуктовыми карточками, держала всегда при себе. Однажды ловкий карманник порезал бабушкину сумку, пропали и карточки, и письма. Голодали в тот месяц больше обычного, но еще горше было, что не осталось писем деда. Только воспоминания, передаваемые в нашей семье из поколения в поколение.



ТИЩЕНКОВ ВЛАДИМИР НАУМОВИЧ

Вадим Тищенко, директор Смоленской ТЭЦ-2:

Мой дедушка прожил недолгую жизнь – 24 года. В 20 лет был призван в армию и поступил на учебу в Авиалетное училище под Москвой. После его окончания служил в 27-м истребительном авиационном полку Московского военного округа младшим лейтенантом, а позже – старшим летчиком-истребителем. С первых дней войны участвовал в боях на территории Белоруссии, Московской и Смоленской областей, защищал Смоленск. Погиб 10 сентября 1941 года в неравном бою с вражескими налетчиками под Москвой. Об этом мы узнали лишь шесть лет назад, а до этого считали деда пропавшим без вести.

В 2014 году я получил письмо от человека, работающего с поисковыми отрядами. В письме была фотография с вопросом, не родственник ли я человеку на снимке. Я опознал деда, и тогда автор письма рассказал, как тот погиб, когда и даже прислал фото разбитого самолета дедушки (оказалось, местные жители видели бой и сделали фотографии).

В семье мы бережно храним память о Владимире Наумовиче. Наши дети о нем знают, относятся с уважением, каждое 9 Мая мы его вспоминаем. Очень хочу съездить в родную деревню деда в Ельнинском районе – Большое Павлово, посмотреть, поговорить, если есть с кем.

ПАРАМО՞НОВ ТИМОФЕЙ ИВАНОВИЧ

Дмитрий Парамонов, начальник смены электростанции ПП «Тамбовская ТЭЦ»:

Когда началась война, моему дедушке было 14 лет, поэтому на фронт его не взяли. Тимофей Иванович пошел работать на Пороховой завод, где с другими детьми и женщинами изготавливал снаряды. Ближе к концу войны он все же попал на фронт – в 1944 году его призвали в армию и отправили в Польшу в стрелковый полк № 56. К сожалению, там он получил серьезное ранение – контузия и потеря слуха. Сразу после госпиталя дедушку отправили во Львовскую область для ликвидации банды бандеровцев. Тимофей Парамонов был награжден медалью «За победу над Германией» и Орденом Отечественной войны II степени. В 1956 году, выйдя в запас, вернулся домой.

Когда дед вышел на пенсию, он делал почтовые ящики для посылок: раньше почтой люди пользовались часто, посылки отправляли друг другу. Спрос на ящики деда был большой. Я, маленький мальчишка, любил помогать ему в этом деле. Умер дедушка в день своего рождения в возрасте 88 лет. Он был очень добрым и отзывчивым, любил детей и внуков, старался уделять им как можно больше времени. Часто повторял: детей надо растить в мире, за это мы и воевали.



ШУЛЬГА ВАЛЕНТИН ПЕТРОВИЧ

Алексей Шульга, технический директор внутриквартальных тепловых сетей Курского филиала:

Дед прошел всю Великую Отечественную войну, служил в пехоте. В составе 2-го Белорусского фронта он освобождал Беларусь, Польшу и Восточную Пруссию. Один из самых ярких случаев его фронтового прошлого – наступление близ польской деревеньки Лубы-Курки. В сентябре 1944 года там шли ожесточенные бои. Командир роты, в которой служил старшина Шульга, получил серьезное ранение. Тогда Валентину Петровичу самому пришлось вести бойцов в атаку. Для советских войск наступление закончилось успешно – враг был выбит из деревни. А деда за проявленное мужество наградили Орденом Красной звезды.

В дальнейшем Валентин Петрович продолжил службу в составе советской группировки войск в Потсдаме, получил звание старшего лейтенанта. В 1953 году его направили для прохождения службы в Курск, где спустя непродолжительное время он умер.



ПОИСК

Благодаря цифровым технологиям, обнародованию архивной информации найти сведения о солдатах Великой Отечественной сегодня стало проще. Узнать больше о людях, которые воевали, погибли, пропали без вести на фронтах, можно с помощью интернет-ресурсов:

www.pamyat-naroda.ru – портал «Память народа», созданный Министерством обороны РФ. Содержит информацию об участниках Великой Отечественной войны, оцифрованные документы и военные карты, данные о местах первичных захоронений.

www.dokst.ru – сведения о погибших в плену на территории Германии.

www.rf-poisk.ru – сайт поискового движения России.

ТАМБОВ

В коней – корм

Пандемия – сложный период не только для людей, но и для их домашних питомцев. Социальные сети полны мемов о том, как кошки недовольны долгим присутствием хозяев в «своих» жилищах, как жители многоэтажки выстраиваются в очередь, чтобы погулять с единственной на весь дом собакой. Но наряду с такими комичными выдуманными ситуациями есть у братьев наших меньших и реальные проблемы. Например, нехватка еды, с которой столкнулись крупные животные цирков, зоопарков и конюшен. Если раньше их обитатели самостоятельно могли «зарабатывать» средства себе на корма, то в условиях ограничительных мер такая задача оказалась просто невыполнима, ведь посещать эти места сейчас запрещено.

В начале мая через социальные сети к жителям Тамбова обратилась хозяйка Сосновской конной школы Тамбовской области Анастасия Полубенкова с



просьбой помочь питомцам заведения. «Сейчас у нас нет возможности зарабатывать на частных уроках и фотосессиях, как раньше. В закромах школы осталось совсем немного еды, а питомцев в нашей конюшне немало. Помимо 12 лошадей у нас есть еще и мини-ферма, где обитают козы, осел, мини-пиги, овца, куры, кошки и собаки», – говорилось в ее посте.

Тамбовский филиал откликнулся на призыв о по-

мощи и приобрел для животных корм: энергетики привезли в конюшню около 2 тонн овса.

«Мы благодарны энергетикам за помощь, такого количества овса обитателям нашей конюшни хватит на месяц или чуть больше, надеемся, что уже в июне мы снова сможем самостоятельно зарабатывать на корм», – говорит Анастасия Полубенкова.

Светлана Хабарова

В КОМПАНИИ



Помочь тем, кто помогает

«Квадра» направила одноразовые медицинские маски и перчатки в медицинские учреждения Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской и Тульской областей.

Средства индивидуальной защиты предназначены медицинским работникам, которые борются с распространением коронавирусной инфекции и находятся в зоне особого риска в силу своего профессионального долга.

«Сегодня медицинский персонал работает в условиях колоссальной нагрузки. Врачи и медсестры спасают жизни людей, рискуя собственным здоровьем. Энергетики «Квадры» безмерно благодарны им за все усилия по сдерживанию заболевания: узнав, что компания закупает для врачей средства индивидуальной защиты, сотрудники выразили желание присоединиться к этой акции поддержки и собрали дополнительные средства на приобретение масок и перчаток», – сказал генеральный директор «Квадры» Семен Сазонов.

СМОЛЕНСК

Добавить пользователей

Личный кабинет клиента теперь доступен абонентам Смоленского филиала «Квадры», которые получают квитанции от СМУП «ВЦ ЖКХ».

«Мы доработали сервис, и теперь все наши клиенты без исключения дистанционно могут оплачивать услуги без комиссии, контролировать начисления и платежи, получать консультации, подавать заявления», – пояснила руководитель службы по реализации тепловой энергии Смоленского филиала «Квадры» Светлана Гуреевкова.

При подаче заявлений через Личный кабинет электронные копии документов в настоящее время приравниваются к оригиналам. Клиенты, имеющие несколько квартир или помогающие родственникам оплачивать услуги, могут привязать к учетной записи несколько лицевых счетов. При регистрации и привязке лицевого счета нужно правильно выбрать организацию – СМУП «ВЦ ЖКХ» (если квитанции абонента формирует ВЦ), либо ПАО «Квадра» (если абонент получает квитанции от Смоленского филиала «Квадры»).

Расширение возможностей интерактивных сервисов, которые позволяют решать вопросы с поставщиком ресурса без личного визита в офис, особенно важно в условиях пандемии.

Елена Тарасенко



СмоЛГЭС: жизнь в оккупации



Турбину эту установили на городской электростанции». Кредитное бремя в числе налогов взвалили на мирных жителей (в городе осталось около 40 тысяч человек – из 157 тысяч, живших до войны, подушный налог составлял 120 рублей в год). После установки новой турбины электричество стали отпускать и для местного населения, но с ограничениями: от заката солнца и до 21 часа, не более 40 ватт для одного хозяйства, запрещалось включать отопительные приборы и «приборы для стирки».

Расследуя злодеяния немецко-фашистских захватчиков, чрезвычайная государственная комиссия в акте от 8 ноября 1943 года укажет: «На Смоленской городской электростанции фашисты заставили работать истощенных, выбившихся из сил больных со-



Илья Львович Меерзон родился 3 февраля 1908 года в Витебске в семье ремесленника. С юных лет трудился на кирпичном заводе и одновременно учился. В 1935 году закончил Московский энергетический институт, получив диплом инженера-теплотехника. На СмоЛГЭС работал с 1936 года, в 1938-м стал директором. В 1941 году отправился на фронт, сначала в составе партизанского отряда выполнял задания командования 28-й армии, затем командовал саперной ротой. Летом 1942 года был тяжело ранен и после излечения направлен в Туркменистан, в должности командира строительного отряда СУ морстроя ВМФ. За образцовое выполнение служебного долга был награжден.

После освобождения Смоленщины вернулся на станцию – сначала главным инженером, а с середины 1944-го – снова директором. В 1947 году серьезно заболел, попытки врачей поправить его здоровье оказались безуспешными. Осенью, стоя по пояс в воде, он помогал работникам станции на Днепре ловить баграми сплавляющийся лес, необходимый для строительства. Простудился, что обострило его болезнь, и 9 января 1948 года скончался. Похоронен в Смоленске на известном военном кладбище «Клинок» (вместе с Героями Советского Союза, представителями комсостава Советской Армии, партизанских отрядов и других известных смолян).

Смоленск в числе первых городов принял на себя удар нацистов. Во власти врага он оставался 2 года 2 месяца и 9 дней. В ходе боевых действий был разрушен почти полностью: целых сооружений там осталось меньше, чем в Сталинграде.

По оценкам экспертов, восстановить его было нереально – проще и дешевле построить новый город где-нибудь в стороне. Сказалась оккупация и на ключевом в то время энергообъекте города – Смоленской государственной электростанции (СмоЛГЭС).

С первых дней войны Смоленск массированно бомбили. Оборудование СмоЛГЭС, которая к началу войны была довольно-таки хорошо оснащена (на станции имелись химические, тепловые и электрические лаборатории, в котельной стояли котлы среднего давления 30 атм., мощность ГЭС составляла 10 000 кВт), пришлось срочно демонтировать и готовить к отправке в тыл. Все автомашины и конный транспорт передали Красной Армии. Руководил эвакуацией станции 33-летний директор Илья Меерзон.

15 июля 1941 года вышел приказ – прекратить работу станции. В этот день

немцы уже входили в южную часть города, а днем позже пересекли Днепр и оказались близ ГЭС в северной части. Здесь ожесточенные бои шли около двух недель, станцию изрешетили пулями и снарядами. Однако это не помешало немцам в сентябре 1941-го частично восстановить объект (турбину и распределительный щит). Мощности ГЭС еле хватало, чтобы обеспечить потребности немецких частей. Бургомистр оккупированного Смоленска Борис Меньшагин писал, что «в январе 1942 года мы получили заказанную для нас комендатурой новую турбину из Германии. Для оплаты ее фирме «Сименс» был дан заем к Рейхкредиткассе.

ветских людей. Нередко наблюдались случаи, когда пленные, изнуренные голодом, падали от непосильной работы и тут же расстреливались».

Немцев выбили из Смоленска в сентябре 1943 года. Отступая, они разрушили электрическую станцию. Город остался без света и электроэнергии. «Турбины, котлы и трансформаторы привели в негодность: уничтожили 67 трансформаторных киосков, сняли около 90 километров воздушной сети высокого и низкого напряжения; контрольно-измерительные приборы вывезли в Германию», – зафиксировано в актах чрезвычайной государственной комиссии.



Разрушенная СмоЛГЭС

Восстановление предприятия шло тяжело. Не хватало рабочих рук и материалов. И. о. директора СмоЛГЭС Иван Сельченко писал в адрес заведующего облкомхоза, что для восстановления первой очереди – 1 турбины и 2 котлов – потребуется 8,5 месяцев при наличии 400–500 рабочих и затратах 2,5–2,8 млн рублей. Отстраивать станцию помогали жители города. Из каждого района горисполком обязал направить по 100 человек и по 2 лошади на строительство ГЭС. По приказу Совнаркома СССР в Смоленск прибыли специалисты и необходимое оборудование из Читы, Хабаровска, Куйбышева, Ярославля, Москвы. Первый ток станция отпустила городу в ноябре 1948 года, а к 1953 году ее мощность превысила проектную и составила 13 600 кВт.

Елена Тарасенко

Держи дистанцию

Пандемия коронавируса внесла значительные коррективы в нашу жизнь. Одно из новшеств, с которым пришлось столкнуться, – работа «на удалёнке». Наши коллеги поделились с читателями «ЦТ» своим опытом, рассказали о плюсах и минусах дистанционного формата, о том, как удаленный режим сказался на их рабочем графике.

БЕЛГОРОД



УСПЕТЬ БОЛЬШЕ

«Как и прежде, с 8 утра я приступаю к выполнению профессиональных обязанностей. Проверяю почту, пишу письма, делаю отчеты. Удобно, что не нужно тратить время на дорогу, можно больше успеть сделать, но общения с коллегами не хватает. У нас дружный коллектив, и я скучаю», – делится Михаил Пастушак, главный специалист электротехнической службы. Его внук Юра – второклассник – до начала каникул тоже занимался дистанционно. Благо, дома есть компьютер и ноутбук, поэтому у каждого – свое рабочее место. Юра заботится о дедушке – приносит чай, чтобы работалось продуктивнее и они быстрее начали играть. Жаль, что в любимый футбол в квартире не сыграешь!

Светлана Володина

ЦЕНТР

РАБОТА – ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

Непривычный формат работы не повод менять привычный ритм жизни – в этом уверен начальник ПТО Новоомской ГРЭС Анатолий Жайворон.

«Рабочий настрой, внутренняя дисциплина помогает и в организации мысли, – говорит Анатолий Геннадьевич. – Поэтому я до 7 утра заканчиваю все домашние хлопоты и включаю компьютер. В 7:30 информирую директора станции о самочувствии и приступаю к работе – собираю оперативную информацию, получаю данные о параметрах работы генерирующего оборудования. В 7:40 начинается первое селекторное совещание – по сотовому телефону».

Рабочий день практически не отличается от обычного – подготовка документов, телефонные переговоры, составление топливно-энергетических и материальных балансов станции, согласование графика гидравлических испытаний и работ на сетях ГВС.

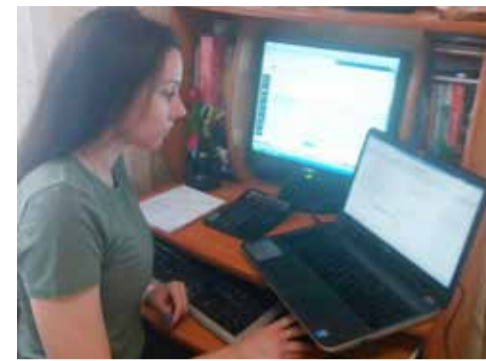
Сейчас квартира начальника ПТО представляет собой «офис» на несколько рабочих мест – самого Анатолия, его жены и сына, который при участии бабушки активно готовится к поступлению в школу. К счастью, в семье имеются и стационарный компьютер, и ноутбуки, поэтому домочадцы технику не делят и, разойдясь по разным комнатам, друг другу не мешают.

Есть в сложившейся ситуации и неоспоримое преимущество – вечером появилось бесценное дополнительное время на общение. Раньше оно тратилось на дорогу от работы до дома. «Выключил компьютер и все, – ты уже рядом с сыном, он делится успехами в освоении новых букв и цифр, мы вместе кормим обитателей домашнего аквариума, – делится Анатолий Жайворон. – Ужинаем всей семьей, что не всегда получается, если задерживаюсь на работе. Вместе с женой читаем сыну любимые книги».

Наталья Кривова



ЛИПЕЦК



ПРОДУКТИВНОСТЬ И БАЛАНС

Самоизоляция подтвердила востребованность дистанционных сервисов, среди которых – «Личный кабинет клиента». Нагрузка сотрудников, занятых в проекте, серьезно увеличилась: число обращений и регистраций в Личном кабинете в этот период выросло примерно вдвое. «Если раньше в месяц нам поступало 500–600 обращений, то после введения ограничительных мер в ЛКК ежемесячно приходят 1100–1200 человек. Бывает, в день мы получаем по 100 обращений. На часть можно ответить в течение 5 минут, на рассмотрение некоторых уходит по несколько часов или дней», – рассказывает Ксения Трибунских, ведущий специалист отдела по работе с физическими лицами службы по реализации тепловой энергии.

Справиться с выросшим объемом работы ей помогает планирование дня, четкое разграничение труда и отдыха. Пришлось подумать и над тем, как оборудовать рабочее место. Например, для оптимизации и ускорения процесса Ксения использует сразу два компьютера – на одном смотрит информацию, на другом – отвечает. Быть на связи с коллегами помогают чаты WhatsApp, Viber, электронная почта, но по живому общению, как и остальные, скучает. «В целом, важен настрой, понимание того, что «удаленка» – не отпуск с доступом к корпоративным сервисам, а борьба за продуктивность и баланс между работой и личным пространством», – говорит Трибунских.

Сергей Панарин

СМОЛЕНСК

КТО К КОМПЬЮТЕРУ КРАЙНИЙ?

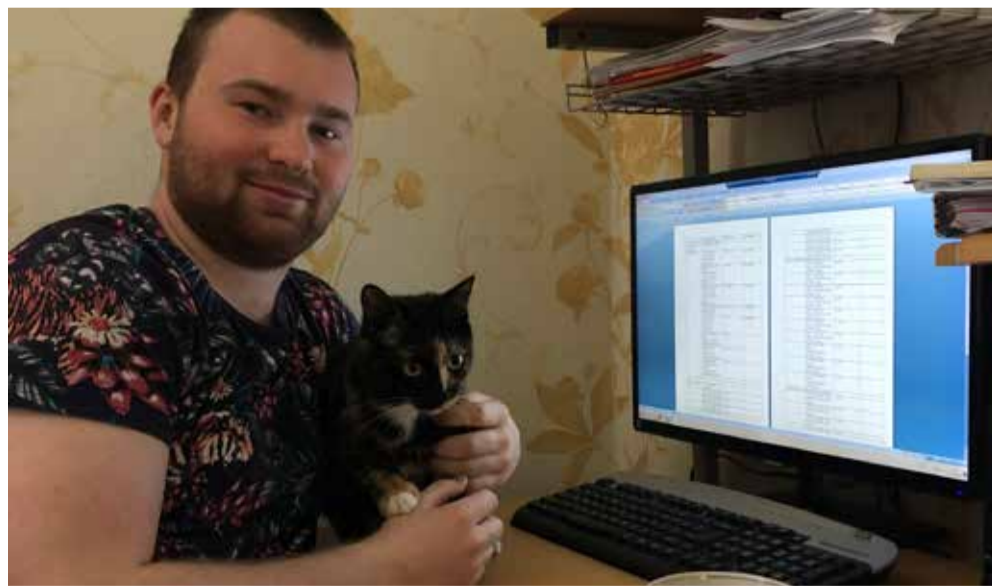
Организовать удаленный режим работы, если очередь к компьютеру – три человека, а внимания хозяев, непривычно долго сидящих дома, требуют две собаки, две кошки и попугай, непросто. «Помимо меня, удаленно дома работают мама и сестра, а машина – одна. Тут главное – первым успеть сесть за компьютер», – шутит Михаил Кувшинов, мастер группы по ремонту турбинного оборудования цеха централизованного ремонта ПП «Смоленская ТЭЦ-2».

На самом деле Михаилу часто приходится по должностным обязанностям выезжать на ТЭЦ для непосред-

ственного решения задач руководства. «Дома особо не насидишься – не та должность. Вооружаюсь маской, перчатками, дезинфектором и еду. А дома остаюсь, когда необходимо документы привести в порядок, – поясняет Михаил. – Договариваемся с домашними: кому срочнее – того и компьютер. В целом проблем с этим нет. Я могу вечером делать отчеты или, наоборот, с утра пораньше».

Что касается домашних питомцев, то заботу о них семья Михаила делит по мере занятости. «Лежащие рядом лохматые друзья – это приятно, погладил, почесал – настроение! Один из плюсов работы дома», – делится Кувшинов.

Елена Тарасенко



ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ «ЦЕНТР ТЕПЛА»

№ 5, май, 2020 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 00 00 00
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

