



# + 115

**ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ  
вышла на ОРЭМ.**

**Н**овый год начался со знакового для всей «Квадры» события – 1 февраля новый энергоблок ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ допустили к торговле на ОРЭМ.

«Ввод ПГУ значительно повысит эффективность производства тепла и электроэнергии, а также надежность теплоснабжения Алексина. Теперь станция будет ежегодно производить около 860 млн кВт·ч электро-

энергии», – сообщил генеральный директор «Квадры» Семен Сазонов журналистам федеральных изданий во время подписания концессионного соглашения в Белом доме (подробнее о соглашении – на стр. 2).

Надежную работу энергоблока обеспечивают современное оборудование управления технологическим процессом и мониторинга, микропроцессорные системы автоматики и противопожарные системы. Для выдачи электрической мощности на Алексинской ТЭЦ реконструировали открытое распределительное устройство 110/220 кВ. Новая ПГУ обладает более высоким КПД, что позволяет повысить экологические характеристики объекта – за счет сокращения количества природного газа, потребляемого на выработку единицы энергии, а также снижения объема продуктов его сгорания, уходящих в атмосферу.

Но даже самое технологичное оборудование без квалифицированного персонала – просто набор железа. Обслуживать новый энергоблок будут 57 человек, большинство из которых прошли полную переподготовку. «Уже больше года я погружаюсь в тонкости новой профессии. Учиться, тем более в зрелом возрасте, непросто, но очень интересно, – делится Владимир Кузьмин, начальник смены по отделению ПГУ. – Раньше я работал в должности начальника смены турбинного отделения котлотурбинного

цеха. Это достаточно узкая зона ответственности. А сейчас я отвечаю за работу всего оборудования – и генерирующего, и вспомогательного. Ввод объекта стал для нас проверкой на прочность, и я теперь уверен – моя смена всегда готова выполнить поставленные задачи».

**ЦИФРА НОМЕРА**

# 9,75

**млрд кВт·ч**

**выработка «Квадры» в 2018 г.**

**«КВАДРА» ПРИНЯЛА  
В КОНЦЕССИЮ  
ИМУЩЕСТВО МКП  
«ВОРОНЕЖТЕПЛОСЕТЬ»**



**стр. 02**

**ПРАЗДНИЧНЫЙ  
РАЗВОРОТ  
КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА  
ОТЕЧЕСТВА**



**стр. 04-05**

**ПО ПРОСЬБАМ  
ЧИТАТЕЛЕЙ –  
КАЛЕНДАРЬ  
НА 2019 ГОД**



**стр. 08**

# ЕСТЬ ТАКАЯ КОНЦЕССИЯ



Уже через неделю после подписания соглашения Семен Сазонов провёл рабочую поездку в Воронежскую область и побывал на объектах «Воронежтеплосети», принятых в концессию

## За 15 лет «Квадра» вложит в ветхие муниципальные сети Воронежа 5,5 млрд рублей.

По данным Минстроя РФ почти треть всех тепловых сетей в России нуждается в замене. Чтобы поддерживать сети в устойчивом состоянии, ежегодно необходимо обновлять 4–5% инфраструктуры. Масштабные переделки невозможны без привлечения значительных средств: по оценкам экспертов, в год на эти цели требуется около 300 млрд рублей. Действенным ин-

струментом формирования источников финансирования является заключение концессионных соглашений. Именно концессии стали основной формой государственно-частного партнерства в ЖКХ, при этом по состоянию на декабрь 2018 г. концессионные соглашения в сфере теплоснабжения составляли 38% всех концессий в отрасли. Главный для потребителя результат — там, где работают концессии, с 2000 по

2017 год число аварий в теплоснабжении снизилось в 18 раз.

Первым опытом «Квадры» в подобном партнерстве стало принятие в концессию объектов имущественного комплекса МКП «Воронежтеплосеть». Соответствующее соглашение подписали 1 февраля генеральный директор компании Семен Сазонов, губернатор Воронежской области Александр Гусев и глава Воронежа Вадим Кстенин. Особую важность соглашения для региона подчеркивает то, что подписание состоялось в Москве в присутствии заместителя председателя Правительства РФ Алексея Гордеева. Предприятие «Воронежтеплосеть», которое обеспечивает теплом и горячей водой около трети жилого фонда областного центра, последние годы находилось в затяжном кризисе. Высокая степень износа основных фондов, ветхое состояние сетей влекут за собой большие риски для жителей в части обеспечения их теплом и горячей водой.

«К сожалению, форма МУПа, которым является «Воронежтеплосеть», показала, что чиновники не очень умеют руководить хозяйственной деятельностью, лучше это передавать в руки профессионалов, которые своей деятельностью доказали, что они умеют работать. Поэтому мы внедряем новый подход — заключение концессионного соглашения. Когда, с одной стороны, за государством и регионом остается контроль, а с другой — профессиональная команда может обеспечить устойчивое теплоснабжение и замену устаревших фондов. Жители ждут одного — бесперебойное тепло и умеренные цены. Данная концессия должна это обеспечить», — подчеркнул на церемонии подписания вице-премьер Правительства РФ Алексей Гордеев.

Передача «Воронежтеплосети» в концессию существенно снизит рас-

ходы муниципалитета на содержание тепловой инфраструктуры. Город избавится от убыточных активов и сможет сосредоточиться на продвижении других значимых проектов. Для энергетиков же концессия — это не столько расширение бизнеса, сколько наведение порядка в цепочке теплоснабжения до конечного потребителя. «Во всех регионах мы стремимся выстроить конструктивные отношения с властями, что позволяет в итоге повышать эффективность систем теплоснабжения», — заявил на подписании Семен Сазонов. В рамках соглашения компания направит 2 млрд рублей на реконструкцию воронежских сетей, порядка 1,5 млрд — на реконструкцию ЦТП и котельных. Результатом инвестиций станет минимизация аварий на сетях, снижение теплопотерь, повышение качества и доступности услуг. Для этого энергетикам предстоит заменить устаревшее оборудование, выполнить комплекс мероприятий по повышению энергоэффективности, провести автоматизацию и диспетчеризацию оборудования. Важно, что в реализации всех этих задач будут участвовать и сотрудники «Воронежтеплосети». Предполагается, что рабочие места сохранятся и высококвалифицированные кадры продолжат работать.

### КОНЦЕССИЯ В ЦИФРАХ

# 3,65

млрд руб. инвестиций

# 2019–2033

период действия

# 142

КОТЕЛЬНЫХ

# 80

ЦЕНТРАЛЬНЫХ  
ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

# 546

КМ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
(в однотрубном  
исчислении)



Семен Сазонов и Алексей Гордеев рассказали журналистам о преимуществах концессии

# НАГРАДЫ И ГЕРОИ

За большой личный вклад в развитие отрасли Министерство энергетики наградило медалями пятерых сотрудников «Квадры».



## МЕДАЛЬ ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА I СТЕПЕНИ

**ВЯЧЕСЛАВ МАТОХИН**

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПП «ЕФРЕМОВСКАЯ ТЭЦ»  
ФИЛИАЛА «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

**Стаж:** В энергетике работает 22 года, закончив вуз, по распределению приехал на Ефремовскую ТЭЦ. С 2007 года работает в должности главного инженера станции.

**Почему пришел в энергетику:** В школьные годы

любимым предметом была физика, и когда пришла пора выбора, куда идти учиться дальше, я стал искать профессию с соответствующим уклоном. Остановился на Воронежском политехе и поступил на специальность «Промышленная энергетика».

**Хобби и интересы:** В советские времена коллективы предприятий объединяла не только работа, но и разные соревнования. Я играл в футбол, занимался легкой атлетикой. И по сей день стараюсь быть активным и про спорт не забываю.

**Совет для молодых специалистов:** Не очень приятно это говорить, но уровень нынешних выпускников, которые приходят трудиться к нам на станцию, мягко скажем, не дотягивает до сегодняшних требований. Могу судить об этом, так как являюсь председателем государственной аттестационной комиссии в Ефремовском химико-технологическом колледже. Поэтому обращаясь к молодежи, хотел бы напомнить что главные слагаемые успеха для любого специалиста – учеба, труд и служба одному делу!

## МЕДАЛИ ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА II СТЕПЕНИ



**ЕГОР ВЛАДИМИРОВ**

ДИРЕКТОР ПП «ТЭЦ-2»  
ФИЛИАЛА «ВОРОНЕЖСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

**Стаж:** Работает в энергетике 28 лет, в должности – с сентября 2004 г. До этого был заместителем главного инженера по эксплуатации ТЭЦ-1.

**Незаменимые в профессии качества:** ответственность, профессионализм, самоотдача.

**Почему пришел в энергетику:** в детстве задал матери вопрос: почему ночью светятся фонари на улицах, кто делает свет?

**Хобби и интересы:** Охота и путешествия.

**Совет для молодых специалистов:** Вникайте в суть профессии – дарите людям тепло и свет, стремитесь к новому и старайтесь сделать хоть небольшое, но полезное дело ежедневно.



**ВИТАЛИЙ МАКЛАКОВ**

ДИРЕКТОР  
ПП «ЛИПЕЦКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»  
ФИЛИАЛА «ЛИПЕЦКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

**Стаж:** 27 лет. С 2015 года возглавляет производственное подразделение «Липецкие тепловые сети».

**Хобби и интересы:** настольный теннис, волейбол, лыжи, коньки.

**Совет для молодых специалистов:** Не будьте равнодушными на работе. Несмотря ни на какие трудности, вкладывайтесь по полной, любите свою профессию. Обязательно стремитесь к большему, узнавайте новое и повышайте квалификацию. Тогда обязательно все получится.



**КОНСТАНТИН ТОЛУБАЕВ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЦЕХА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ АВТОМАТИКИ  
И ИЗМЕРЕНИЙ ПП «ТЭЦ-1» ФИЛИАЛА  
«ВОРОНЕЖСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

**Стаж:** 23 года, в должности – с 2004 г.

**Незаменимые в профессии качества:** профессиональные знания, логика, уважение к коллегам.

**Хобби и интересы:** У меня трое детей, и времени на хобби просто не остается.

**Совет для молодых специалистов:** учите физику, приходите работать к нам и каждый день будете работать в одной компании с Ампером и Паскалем, Герцем и Джоулем.



**СЕРГЕЙ БОБКИН**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩЕГО  
ДИРЕКТОРА – ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «ОРЛОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

**Стаж:** 25 лет, в должности – с 2016 года.

**Незаменимые в профессии качества:** Уравновешенность, дисциплинированность, ответственность и профессионализм.

**Почему пришел в энергетику:** Стечение обстоятельств. После завершения учебы и службы в армии я пришел на Ливенский опытный завод, где отвечал за работу электромеханического участка. Это было первое знакомство с энергетикой.

**Хобби и интересы:** В свободное от работы время занимаюсь садом.

**Совет для молодых специалистов:** Любите свою профессию, с терпением относитесь к трудностям.

# АРМЕЙСКИЙ АЛЬБОМ

В преддверии 23 февраля редакция нашей газеты озадачилась вопросом: а пригодились ли нашим коллегам-мужчинам навыки, полученные во время службы в армии? В поисках ответа мы обратились к представителям всех восьми филиалов «Квадры».

## БЕЛГОРОД



**Сергей Ходырев, главный специалист службы экономической безопасности и режима.** Проходил срочную службу в 1979–1999 годах в военно-воздушных войсках, позже служил в истребительно-бомбардировочной авиации ВВС, где дослужился до штурмана полка. Принимал участие в оказании международной помощи республике Афганистан. Награжден правительственными наградами. Службу в армии Сергей Александрович вспоминает с теплотой: «Для меня армия стала хорошей школой, подарившей бесценный жизненный опыт, воспитавшей во мне мужской характер и способность преодолевать трудности. Я научился выживать в трудных ситуациях, разбираться в людях, ценить жизнь и здоровье».

## ЛИПЕЦК



**Алексей Курило, управляющий директор Липецкого филиала.** В 1983–1989 учился в Саратовском высшем военном инженерном училище химической защиты, лейтенант запаса:

«Я вырос в семье военного летчика. Поэтому над выбором профессии долго не думал. О годах в армии несколько не жалею. Это дисциплинирует человека, учит человека не бояться трудностей, ведь в армии нет невыполнимых задач. Кроме того, в военном училище я получил знания, которые помогли мне и в энергетике».

## КУРСК

**Игорь Облаухов, ведущий инженер Производственно-диспетчерской службы Комплекса теплоснабжения.** Служил танкистом в 1979–1981 годах, был командиром экипажа танка Т-72. Демобилизовался в звании сержанта.



«Служба в танковых войсках закаляет характер по полной программе. В танке ведь как? Там нет места для спешки и паники. Тебе надо постоянно сохранять концентрацию, стопроцентное внимание, иначе можно погубить и свою машину, и свой экипаж. И в работе диспетчеров практически так же. Когда от тебя зависит теплоснабжение целого города, ты не имеешь права на минутную расслабленность. Поэтому танковая закалка очень сильно помогает держать себя в тонусе, насколько бы тяжелой ни получалась рабочая смена. Так что вспоминаю годы службы только с теплотой и благодарностью к отцам-командирам».

## ОРЕЛ

**Юрий Волков, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции Орловской ТЭЦ.** Служил в 2013–2014 году в городе Электросталь Московской области в военной части № 61996. Это 606-й гвардейский зенитный ракетный Краснознаменный полк. Сегодня



он входит в состав воздушно-космических сил России и составляет третье кольцо противовоздушной обороны столицы:

«Считаю, что благодаря службе в армии я повзрослел: стал более дисциплинированным, ответственным и организованным. Эти качества помогли мне осознанно подойти к выбору профессии и сегодня успешно работать».

## СМОЛЕНСК

**Дмитрий Каплунов, диспетчер оперативно-диспетчерской службы ПП «Тепловые сети» Смоленской генерации,** капитан 3 ранга запаса.



«На военной службе я провел 13 лет. Учился на миноторпедном факультете Высшего военно-морского училища подводного плавания имени Ленинского комсомола, потом 8 лет ходил на атомных подводных лодках Тихоокеанского флота. Под моим командованием был первый миноторпедный отсек. Я отвечал за готовность оружия подводной лодки к боевому применению. Современные системы стрельбы торпедами требуют учитывать множество факторов, основной из них – глубина погружения лодки, от которой зависит давление в торпедном аппарате. Там я получил первый опыт работы с гидравлическими системами.

Сейчас, уже работая диспетчером «Тепловых сетей», я занимаюсь похожей работой – контролирую гидравлический режим, только уже в тепловой сети. Вот уже 20 лет я в филиале – считай, нахожусь в длительном автономном плавании».

## ТАМБОВ

**Директор Тамбовской ТЭЦ Борис Раскопов, старший лейтенант запаса,** служил в войсках ПВО, где занимался обслуживанием и ремонтом пусковых и антенных установок ЗРК-125М.

«Меня лично армия приучила к безоговорочному выполнению порученного дела, а также к ответственности при принятии самостоятельных решений –



как технических, так и организационных. То есть не искать причины, чтобы не выполнить, а приложить максимум усилий, чтобы дело (в армии – приказ) было сделано».

## ЦЕНТР



**Владимир Анохин, начальник смены котлотурбинного цеха Ефремовской ТЭЦ,** нес службу в артиллерийских войсках:

«Служба в армии – стремительный шаг в самостоятельную жизнь, позади мамина забота, теплый дом. Надо учиться ответственности и умению находить общий язык с такими разными людьми, которые теперь тебя окружают. Нужны ли эти черты в гражданской профессии? Конечно да».

## ВОРОНЕЖ



**Владимир Швец, инженер 2 категории службы информационных технологий ПП «Тепловые сети».** Подполковник. Учился в Харьковском военном авиационном училище связи, за время службы с 1978 по 2002 год прошел путь от курсанта до командира батальона.

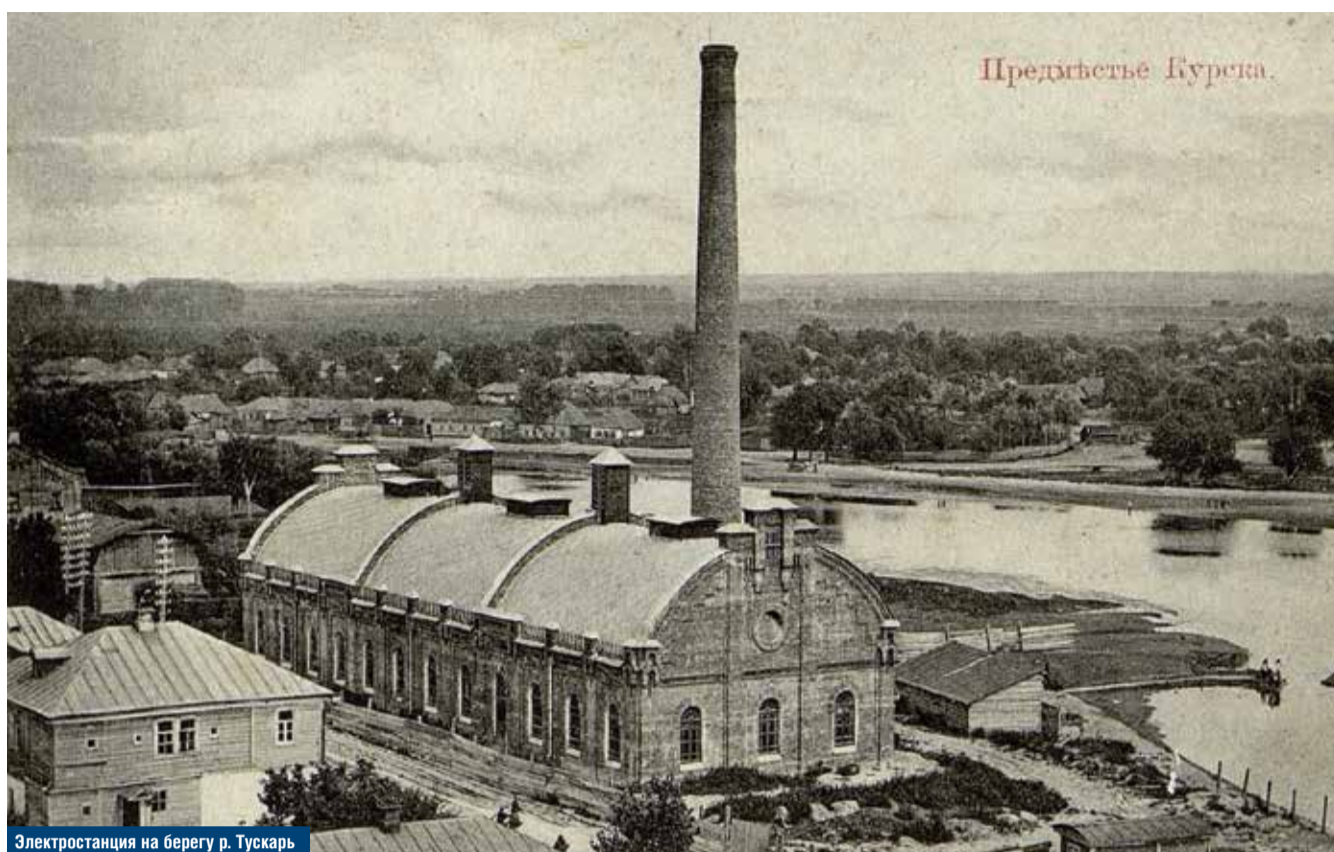
«С армией связаны почти 25 лет жизни, о чем я несколько не жалею. Годы службы не проходят бесследно, армия приучила меня к порядку и дисциплине. Все навыки, полученные во время службы, – умение рассуждать, выстраивать отношения и контакты с коллегами, профессиональные знания – пригождаются и сейчас, когда я работаю в энергетике».



# БОЕВОЙ РАСЧЕТ

«Где служил?» – самый популярный вопрос в День защитника Отечества. Все ответы сотрудников «Квадры» – в одной инфографике.





Электростанция на берегу р. Тускарь

# Пионер курской энергетики

## КУРСКОЙ ТЭЦ-4 ИСПОЛНИЛОСЬ 85 ЛЕТ

Одна из старейших станций «Квадры», ТЭЦ-4, давно стала неотъемлемой частью архитектурного облика Курска и его достопримечательностью. Редко где труба станции возвышается над «парадным» центром города! Жители Курска по-доброму сравнивают трубу с Эйфелевой башней и предлагают раскрасить под хохлому.

Но не все горожане знают, что за долгие годы станция прошла немало испытаний: ударные советские пятилетки, пожар Великой Отечественной, трудный период восстановления, несколько этапов модернизации. И все это время ТЭЦ выполняла свою главную задачу – нести тепло и свет в дома жителей Курска.



Сегодня ТЭЦ-4 бесперебойно снабжает теплом исторический центр Курска



Монтаж второй паровой турбины ЦЭС, 1938 г.

### ВНАЧАЛЕ БЫЛ ТРАМВАЙ

Становление энергетики Курска началось с бурного развития трамвайного движения в начале XX века, что требовало немало электроэнергии. Для этого на берегу реки Тускарь в 1902 г. построили первую в губернии электростанцию постоянного тока.

Массовая электрификация, начавшаяся с приходом к власти большевиков, стала серьезным испытанием для энергообъекта: уже к началу 30-х ее мощностей критически не хватало. Тогда рядом решили возвести новую центральную электростанцию.

Строителей ожидало множество проблем. Не хватало кирпича, цемента и даже гвоздей. Тяжелой техникой не было в принципе, поэтому рабочим с риском для жизни пришлось устанавливать 10-тонный турбогенератор вручную. Ввод объекта стал столь значимым для Курска событием, что за пуском первой паровой турбины прибыл нарком тяжелой промышленности СССР Григорий Орджоникидзе. Ходит легенда, что лучшему сварщику монтажной бригады он на радостях подарил свое кожаное пальто.

Проект электрификации Курска предполагал, что к концу 1930-х мощность станции вырастет в 4 раза. Но эти планы нарушила Великая Отечественная война.

### ИСПЫТАНИЕ ОГНЕМ

После первых бомбежек в августе 1941 г. энергетики стали проводить светомаскировку сооружения. Благодаря этому немецкие бомбардировщики не могли различить в бесформенном здании, укрывшемся под огромным холмом, электростанцию. Но то, что не удалось асам люфтваффе, попытались совершить солдаты СС. Перед отступлением в феврале 1943-го гитлеровцы успели уничтожить дизельную станцию, маслохозяйство, склады и другие постройки.

Восстановление ЦЭС началось уже в марте 1943-го. Работать приходилось в нечеловеческих условиях. Из-за угольной гари в цехах стоял полумрак, дышать было невыносимо. Рабочий день в то время составлял 10 часов, были случаи, когда энергетики проводили на станции по несколько суток. Несмотря на все трудности, уже 25 октября 1946 г. станция вышла на расчетную мощность.

### ВРЕМЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Свое нынешнее название (ТЭЦ-4) станция получила в 1956 г., вместе со статусом теплоэлектроцентрали. В начале 1960-х гг. ее первой в области перевели на газ, чтобы снизить количество выбросов в атмосферу.

В начале 1980-х ТЭЦ модернизировали, что сказалось на производительности станции-ветерана. Годовая выработка тепла выросла до 400 тысяч гигакалорий, а электроэнергии – до 30 миллионов киловатт-часов. В это же время возвели 150-метровую дымовую трубу ТЭЦ-4.

Сегодня зона обслуживания станции составляет 234,5 км теплосетей (в одноструйном исчислении), а ее тепловой мощности в 395 Гкал/час хватает, чтобы ота-

пливать весь исторический центр Курска. И пусть это значительно меньше, чем у двух других курских станций «Квадры» – ТЭЦ-1 и ТЭЦ Северо-Западного района, – но работа этих теплоэлектроцентралей, как и всех объектов тепловой энергетики края, была бы невозможна без колоссального опыта первопроходцев с ТЭЦ-4.

«Многие технические новинки «обкатывались» именно на ТЭЦ-4. Даже на природный газ наша станция перешла намного раньше остальных, еще в 60-х, тогда как многие и после этого долгие годы коптели на угле», – отметил начальник группы тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-4 Игорь Белозеров, который в январе этого года отпраздновал свой профессиональный юбилей – 30 лет работы на станции.

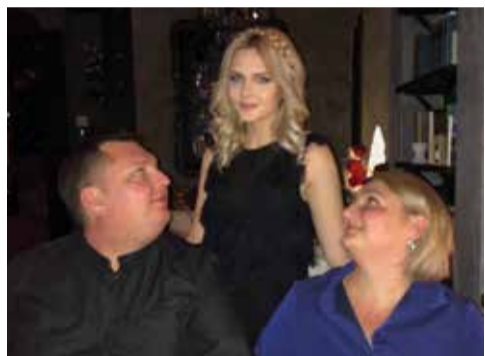
В 2010–2013 гг. прошел очередной этап обновления оборудования ТЭЦ-4: реконструировали водогрейные и паровые котлы, автоматизировали управление станцией. В прошлом году ТЭЦ-4 выработала более 435 тыс. Гкал тепловой энергии и свыше 29,5 млн кВтч электроэнергии.

Роман Дакалин

# С ЧИСТОГО ЛИСТА

Каждый год миллионы людей дают себе новогодние обещания – научиться водить машину, бросить курить, заработать миллион... Но лишь единицы доводят дело до конца. И среди этих волевых людей – наши коллеги. Их опыт показывает, что формулировать цели с конкретным сроком исполнения (1 год) гораздо продуктивнее, чем просто плыть по течению.

## БЕЛГОРОД



**В** семье белгородских энергетиков **Татьяны и Александра Козьяйкиных** в прошлом году под бой курантов загадывали одно желание: чтобы дочь Маша успешно сдала ЕГЭ и поступила в вуз. Одним желанием в таком деле не обойтись, поэтому весь год девушка усиленно готовилась и шла к своей цели. Результат оправдал все старания: Мария учится на бюджетной основе в БГТУ им. В.Г. Шухова по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью». «Мы гордимся нашей дочерью и очень рады, что наше семейное новогоднее желание сбылось», – говорят Козьяйкины.

## ТАМБОВ



**С**пециалист сектора делопроизводства Тамбовского филиала **Татьяна Киреева** поделилась своей сбывшейся мечтой 2018 года: «Год назад с завистью и страхом смотрела на фотографии коллег из байдарочных походов, которые ежегодно организывает профсоюз. Давно хотела проверить себя

## КУРСК



**П**ресс-секретарь Курского филиала **Роман Дакалин** поставил себе перед Новым годом серьезную задачу – сбросить 15 кг, чтобы попасть в футбольную сборную курских журналистов. «Боялся, что силы воли не хватит. А зря! В итоге похудел на 22 кг и прошел отбор в команду СМИ. Не обошлось и без приятного бонуса – по результатам товарищеского футбольного турнира, посвященного Дню города, организаторы вручили мне приз как лучшему игроку. Есть подозрение, что награда нашла героя за победу над обжорством, а не за футбольные подвиги. Но все равно приятно», – рассказывает Роман.

чем-нибудь экстремальным. Именно поэтому дала себе обещание в 2018 году тоже принять участие в сплаве по реке Ворона. Муж и 7-летний сын меня поддержали. Всей семьей мы освоили этот нелегкий, но такой увлекательный вид спорта. Впрочем, основную часть пути за работу всё еще отвечали мои мужчины. Сын был в полном восторге от такого развлечения, тем более что ему доверили грести наравне с отцом. Эта поездка мне запомнится надолго. Самое яркое впечатление – от совместного просмотра чемпионата мира по футболу. Организаторы настроили трансляцию прямо под открытым небом! В этот вечер как раз шел матч 1/4 финала России и Хорватии. Мы с коллегами так громко болели за нашу сборную, что сорвали голоса. В следующем году мечтаю уговорить мужа на что-то еще более экстремальное. Например, прыгнуть с парашютом».

## СМОЛЕНСК



**Н**овогодней целью **Никиты Поташова**, юрисконсульта Смоленского филиала, было устройство на работу в крупную компанию. В маленькой фирме за год довольно монотонной работы он изучил по своему профилю все, что только мог. Хотелось профессионального роста и развития. «Летом на сайте я увидел вакансию юрисконсульта в «Квадре». Довольно успешно прошел собеседование и через несколько дней мою кандидатуру одобрили. Спектр обязанностей расширился, работа стала увлекательнее, – говорит Никита Поташов. – Конечно, возникает много вопросов. Но коллектив замечательный, и вместе с более опытными коллегами мы ищем оптимальные решения в непростых делах».

## ЦЕНТР



**П**о словам **Михаила Виноградова**, начальника котельной АХО Центрального филиала, в его жизни было достаточно желаний в канун Нового года. Многие, конечно, пока так и остались несбыточными. Но кое-что удалось реализовать. «Пару раз 31 декабря я давал зарок бросить курить. Один раз сорвался, но сейчас не курю. А когда-то давно, в далекой юности, будучи в лирическом настроении, пообещал себе быть просто добрым человеком. И вот это, кажется, мне удалось. Всегда стараюсь дарить позитивное настроение окружающим и от этого испытываю невероятно приятные ощущения», – делится опытом Виноградов.

## ЛИПЕЦК

**А**делина Шипулина, главный специалист отдела техперевооружения и реконструкции филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация»: «В этом году мне удалось достичь даже больше того, что было запланировано. Я стала мамой чудесного малыша, сдала нормативы ГТО на серебряный значок, мне удалось совместить обязанности родителя и специалиста отдела техперевооружения и реконструкции».



## ФОТО МЕСЯЦА

Вот такой зимний вид близости от ТЭЦ «Луч» запечатлела руководитель службы материально-технического обеспечения Белгородского филиала Елена Смирнова и разместила в своем Инстаграме @Jena\_smir\_. Редакция поздравляет Елену со званием «Фотографа месяца».



Чтобы следующий номер украсила ваша фотография, нужны три простых шага:

- Снять энергообъект «Квадры» на мобильный телефон или фотоаппарат.
- Опубликовать его в Instagram или ВКонтакте.
- Не забыть поставить хэштег #Квадра\_Энергетика.



ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ «КВАДРА ЭНЕРГЕТИКА»

№ 1-2, январь–февраль, 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](mailto: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](http://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](http://www.print-hub.ru)



# 2019



## ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

## МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	01	02	03	04	05	
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## ОКТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					