



Кадры для «Квадры»

Для создания успешного бизнеса нужны не только эффективные станции и надежные теплосети, но и профессионалы, которые будут всем этим управлять. Именно поэтому в «Квадре» сформировали свой кадровый резерв.

Для работы на энергетическом оборудовании необходимо соответствовать высоким квалификационным требованиям. Вот почему нам необходимы специалисты и руководители, имеющие нужные знания и полностью соот-

ветствующие той или иной должности. Для формирования кадрового резерва «Квадры» потребовалось чуть меньше года. Начиная с середины 2017-го, департамент по работе с персоналом занимался обобщением лучших практик, подготовкой инструментария для рабо-

ты с кадровым резервом, поиском работников с необходимыми компетенциями. Результатом этой большой работы стал полностью укомплектованный пул специалистов, готовых в любой момент к замещению вакантных должностей.

СТР. 3 ►

ЦИФРА НОМЕРА

2,5

млрд рублей

чистая прибыль за первые шесть месяцев 2018 года по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ)

НЕ ПРОСТО БАШНИ

Самые интересные и необычные градирни со всего мира

стр. 05



ПРОКАЧАТЬ «СКИЛЛЫ»

Сотрудники «Квадры» о форуме «Форсаж-2018»

стр. 06



«НЕ НУЖЕН НАМ БЕРЕГ ТУРЕЦКИЙ»

Как проводят отпуск наши сотрудники

стр. 08



В КОМПАНИИ | ЛИПЕЦК



Нет долгов – получай приз!

В Липецком филиале ПАО «Квадра» наградили своих самых ответственных клиентов. Конкурс «Лучший потребитель» уже стал доброй традицией, в этом году он проходил в девятый раз.

В этот раз участниками стали почти 100 тысяч клиентов компании – все те, кто своевременно и в полном объеме оплачивал счета за потребленные энергоресурсы в первом полугодии.

«Для нас стало хорошей традицией награждать своих самых ответственных потребителей. Конкурс, который компания проводит уже в девятый раз, помогает укрепить платежную дисциплину в регионе», – отметил управляющий директор филиала ПАО «Квадра» - «Липецкая генерация» Алексей Курило. Лучших потребителей определяли методом случайной выборки с помощью специальной компьютерной программы. Церемония награждения состоялась в липецком Центре обслуживания клиентов. Победителям были вручены дипломы и бытовая техника от компании.

В КОМПАНИИ | ТУЛА

6600 оборотов в минуту



«Квадра» успешно провела «горячий пуск» второй газовой турбины ПГУ-115 МВт в Алексине.

«Сейчас мы проводим анализ всех выполненных испытаний, после которого приступим к продувкам паропроводов и пусконаладочным работам на вспомогательном оборудовании», – пояснил управляющий директор филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» Андрей Рябых.

Он добавил, что компания также готовится к пуску паровой турбины, входящей в состав оборудования энергоблока. Заключительным этапом всех контрольных мероприятий станет включение установки в сеть, набор нагрузки и комплексное опробование оборудования.

В КОМПАНИИ | БЕЛГОРОД

Один за пятерых

В Белгородском филиале успешно завершилось тестирование теплообменного аппарата «Форсел». Оборудование используется на ЦТП в Губкине для подогрева горячей воды.

В течение шести месяцев «Форсел» работал в тестовом режиме, теперь же он полностью заменил пять устаревших аналогов – классических кожухотрубных теплообменников номинальной тепловой мощностью 1,56 Гкал/ч. «После шести месяцев работы мы провели осмотр теплообменника, который показал, что на внутренних поверхностях



трубок даже в условиях работы на жесткой воде не появилось накипи и иных отложений», – пояснил заместитель главного инженера по ремонту – начальник отдела службы ремонтов и техперевооружения подразделения «Губкинская ТЭЦ» Вадим Помельников. Коэффициент теплоотдачи нового теплообменного аппарата оказался в

три раза выше, чем у теплообменников, ранее использовавшихся на ЦТП. Кроме того, оборудование обладает малыми габаритами, что позволяет устанавливать его даже в небольших помещениях.

Со временем «Квадра» планирует установку таких современных аппаратов и на других своих объектах.

В КОМПАНИИ | КУРСК

Электронный порядок

В Курской «Квадре» заработала система электронной очереди. Посетителям клиентских офисов компании она позволит экономить время, а их сотрудникам – более эффективно распределить работу.



Для удобства потребителей в одном из Центров обслуживания клиентов энергокомпании внедрена система электронной очереди. Главной целью такого нововведения является улучшение клиентского сервиса.

«Теперь нашим потребителям достаточно выбрать в терминале необходимую услугу, взять талон и пройти к нужному специалисту», – подчеркнул заместитель управляющего директора по реализации тепловой энергии Курского филиала ПАО «Квадра» Павел Плетнев. В течение августа система будет тестироваться и при необходимости дорабатываться, а с сентября начнется ее штатная эксплуатация.

В КОМПАНИИ | ТАМБОВ

Проверка на все 100

Тамбовский филиал «Квадры» провел проверку охранных зон тепловых сетей. По ее результатам энергетики выявили более 100 объектов, расположенных на теплотрассах компании без учета требований строительных норм и правил.

«При установке заборов, павильонов и других конструкций собственники не учитывали расположение подземных коммуникаций, что привело к нарушению охранных зон тепловых сетей», – пояснил главный инженер филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация» Алексей Нечаев, добавив, что тем самым блокируется проведение работ на теплотрассах, так как энергетикам приходится тратить время на поиск собственников и перенос либо ликвидацию объектов. Все это осложняет проведение ремонтов теплосетей и увеличивает их сроки. Кроме того, в охранных зонах коммуникаций не должно быть самовольно высаженных деревьев и кустарников, поскольку это также затрудняет работы на теплосетевом комплексе. Их – для проведения ремонта трубопроводов – зачастую приходится устранять.

Поэтому для обеспечения возможности беспрепятственно проводить ремонтные работы тепловых сетей Тамбовский филиал намерен отстаивать восстановление охранных зон в судебных инстанциях.

Согласно требованиям Строительных норм и правил 2.04.07-86 «Тепловые сети», расстояние охранных зон тепловых сетей рассчитывается в зависимости от способа прокладки и диаметра трубопровода. В Тамбове это расстояние варьируется от трех до семи метров от теплосети до объекта.



ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА стр.1

Что же такое кадровый резерв и для чего он нужен? В случае появления в компании вакансии руководящего звена, которую необходимо срочно «закрыть», возникают два пути поиска кандидатуры на эту должность. Первый – повысить работника внутри компании, второй – найти человека со стороны. Мы отдаем безусловное предпочтение первому варианту, решая две задачи: поощряем достойного работника карьерным ростом и одновременно «закрываем» срочную вакансию. «То есть наличие кадрового резерва на ключевые руководящие должности страхует компанию от длительного поиска кандидатов на вакансии, особенно если речь идет о редких на рынке труда профессиях, – говорит директор по персоналу ПАО «Квадра» Юрий Лязер. – Соответственно, кадровый резерв из числа штатных работников «Квадры» мы формируем именно для этого».

Вся работа с кадровым резервом строится на основе регламента «Формирование, оценка и подготовка резерва кадров», который «Квадра» утвердила в ноябре прошлого года. Первым делом формируется перечень ключевых должностей, исходя из целей и задач компании на год. По каждой ключевой должности разрабатывается профиль, в котором перечисляются задачи по должности, профессиональные знания, умения, навыки, необходимые для вы-

полнения должностных обязанностей. В соответствии с этим профилем и производится оценка потенциальных кандидатов.

ИЗ ПЕРСПЕКТИВНОГО – В ОПЕРАТИВНЫЙ

Резерв компании делится на два вида: оперативный и перспективный (оба они в настоящий момент укомплектованы). Друг от друга их отличают требования к кандидатам и степень их готовности для замещения целевой должности. Так, в состав оперативного резерва вошли те сотрудники «Квадры», которым уже сейчас достаточно знаний и професси-

ЧИСЛЕННОСТЬ ОПЕРАТИВНОГО РЕЗЕРВА НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ – 388 ЧЕЛОВЕК, ПЕРСПЕКТИВНОГО – 194 ЧЕЛОВЕКА

ональных компетенций, чтобы в случае возникновения вакансии занять ее. Перспективный же резерв объединил в большей степени молодых специалистов компании. Они обладают необходимым для должности потенциалом, но вот их знания еще нужно дополнительно оттачивать профподготовкой и обучением. После того как оценочная комиссия удостоверится в знаниях резервиста, из перспективного уровня он сможет перейти в оперативный, а потом получить повышение в должности.

КАК ПОПАСТЬ В РЕЗЕРВ?

Каждый год в «Квадре» будет проводиться кампания по формированию резерва кадров. В это время сотруднику нужно заполнить анкету и передать ее непосредственному руководителю, он подготовит представление и передаст его аттестационно-кадровой комиссии, которая и примет окончательное решение о зачислении в оперативный или перспективный резерв.

Кстати, помимо профессиональных знаний, комиссии оценивают еще управленческие и личностные качества кандидатов в резервисты, необходимые

для конкретной должности, – например, аналитические способности или лидерство.

«Следует отметить, что наши HR-службы в регионах прошли специальную подготовку по оценке уровня личных и управленческих компетенций. Это гарантия того, что в резерв не попадет случайный человек», – подчеркивает Лязер.

Важно, что при отборе в оперативный резерв обязательным является полное соответствие той должности, которую



МОТИВАЦИЯ

Работники, зачисленные в кадровый резерв, в первую очередь будут рассматриваться руководством компании для замещения вакантной должности. Внешние кандидаты будут приглашаться только при отсутствии готовых резервистов.



МОБИЛЬНОСТЬ

«Резерв в компании создается единый для всех филиалов, то есть резервистам могут быть предложены вакансии во всех регионах присутствия «Квадры» в зависимости от дефицитности профессии. Поэтому для нас желательны мобильность, готовность резервистов к переезду», – отмечает директор по персоналу ПАО «Квадра» Юрий Лязер. Формирование единого для общества кадрового резерва не только позволит своевременно укомплектовывать образующиеся вакантные позиции, но и предоставит возможность кадрового перемещения специалистов между регионами внутри функционального направления. Такая релокация специалистов обеспечит обмен интересными практиками, наработками между филиалами плюс позволит по-новому взглянуть на сложные ситуации.

СТРУКТУРА КАДРОВОГО РЕЗЕРВА

- 1 Первая номенклатура создается для замещения таких должностей, как управляющий филиала и директор производственного подразделения.
- 2 Вторая – для таких должностей, как заместители управляющего директора филиала, главные инженеры производственных подразделений и функциональные руководители в филиалах.
- 3 Третья же номенклатура создается для замещения должностей руководителей, начиная с уровня службы (отдела) филиала.

Эта система номенклатурного распределения достаточно гибкая, позволяющая «закрыть» все необходимые вакансии.

сотрудник компании в дальнейшем хочет занять. Что касается перспективных резервистов, для них будут определяться формы развития профессиональных качеств (тренинги, повышение квалификации, использование стажировки, ротация, самоподготовка). Основной акцент сделан на стремление к саморазвитию. Также запланированы и специальные мероприятия: первым из них станет посещение Молодежного дня в рамках «Российской энергетической недели» уже этой осенью.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ РЕМОНТНОЙ КАМПАНИИ 2018*



6 капитальных (средних) ремонтов котлоагрегатов суммарной производительностью **648 т/час**



6 капитальных ремонтов турбоагрегатов суммарной мощностью **310,3 МВт**



6 капитальных (средних) ремонтов водогрейных котлов суммарной тепловой мощностью **510 Гкал/час**



62 текущих ремонта котлоагрегатов суммарной производительностью **8101,1 т/час**



36 текущий ремонт турбоагрегатов суммарной мощностью **1294,2 МВт**



61 текущий ремонт водогрейных котлов суммарной тепловой мощностью **3260,4 Гкал/час**



Заменено **43,9 км** в однострубно́м исчислении трубопроводов тепловых сетей

*объемы выполненных работ за первые 7 месяцев 2018 года



Добавили прочности

Быстрее и надежнее: в Курске «Квадра» проверяет теплотрассы с помощью мобильного опрессовочного центра (АОМЦ).

Теперь можно проверять на прочность и плотность даже небольшие участки теплотрассы, сократить время отключения горячей воды до трех и менее дней. Машина позволяет испытывать теплотрассы еще быстрее, эффективнее и безопаснее: сперва перекрывается необходимый участок, затем к трубам присоединяют по одному металлическому рукаву, после чего мощный насос создает дополнительное давление. Вся работа автономного мобильного опрессовочного центра контролируется дистанционно.

«При помощи автоматизированной системы управления можно полностью контролировать режимы проведения гидравлических испытаний. И в то же время все данные АОМЦ передает на наш диспетчерский пункт, что позволяет их проанализировать и оперативно принять решение», — поясняет главный инженер филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация» Андрей Кулешов. Самое главное — нет необходимости поднимать давление на тепловой станции и проверять все трубопроводы одновременно. Первые испытания ком-

плекса прошли этой весной. В общей сложности было выявлено четыре ветхих участка, которые не были обнаружены во время испытаний от ТЭЦ.

«Это устройство может испытывать сети на локальных участках, что не требует массового отключения потребителей и позволяет сократить до минимума перебои в подаче горячей воды», — говорит технический директор ПП «Комплекс теплоснабжения» Курского филиала Александр Варфоломеев. В каждом случае работа комплекса ограничивалась несколькими часами. Для теплоэнергетиков это большая экономия времени, а для жителей города — отсутствие неудобств в связи с долгим отключением воды.

По итогам всех испытаний теплоэнергетики выявили и заменили 162 ветхих участка сетей. В общей сложности уложено более 3,5 км новых трубопроводов. А к концу ремонтной кампании этот показатель перевалит за отметку в 11 км.



ТЭЦ на первый взгляд

Ремонты оборудования для сотрудников «Квадры» – дело привычное, а вот местные журналисты впервые смогли воочию увидеть, как ведется капитальный ремонт котла, подготовка турбоагрегата Тамбовской ТЭЦ к промышленной экспертизе и демонтаж оросителя градирни. Подробнее об их впечатлениях – в нашем материале.

«Сегодня тот редкий случай, когда журналистов пустили в эпицентр производства тепловой и электрической энергии. Здесь по-настоящему жарко. По словам специалистов, ремонтные работы идут по установленному плану», – делится Людмила Войтович, специальный корреспондент новостного портала «Новый век». Масштаб проводимых работ журналистам показывал главный инженер ТЭЦ Игорь Лимонов. Он обратил их внимание, что только за этот год на станции прошли уже три капитальных и три текущих ремонта генерирующего оборудования, еще два текущих завершатся до начала сентября. Сейчас модернизируют главную «топку» станции. У котла № 7 проведена полная замена главного паропровода и

частичная – труб фронтального и заднего экранов. Осталось только установить трубы высокого давления. Слишком близко к котлу не подойти – еще несколько метров, и видеокамера может буквально расплавиться от жара.

«Побывав на ТЭЦ, осознаешь всю значимость работы энергетиков. В обычной жизни пользуешься благами цивилизации – отоплением, электричеством – и не знаешь, что за всем этим стоит. А это ответственный и благород-



В ходе реконструкции градирни Тамбовской ТЭЦ энергетики заменяют обшивку и конструкционные элементы башни

ный труд. Удивляет и сама территория теплоэлектростанции, это маленький город, где даже есть свой сад – яблоки у вас очень вкусные!» – добавляет Людмила Войтович.

Следующий объект реконструкции предстояло увидеть тем, кто не боится высоты. Речь идет о градирне станции, отработавшей уже более 30 лет.

«Грандиозное сооружение, даже страшно представить, каково там, когда она работает и из нее валит пар», – отмечает Илья Демин, оператор телеканала «Новый Век».

Реконструкция, в ходе которой будут заменены обшивка и конструкционные элементы 50-метровой башни, обойдется компании в 14 млн рублей. Кроме этого, заменят ороситель – элемент, который обеспечивает равномерное распределение воды по всей площади градирни.

«Новый ороситель позволит при любой летней жаре охлаждать циркуляционную воду до температуры менее 25 °С, а это значит, что на 13–15 лет Тамбовская ТЭЦ забудет о летних ограничениях в мощности паровых турбин», – поясняет журналистам Игорь Лимонов.

Гости ТЭЦ также отметили, что ее территория – в дополнение к впечатляющим размерам – еще и экологически чистая зона. Подтверждением этому является уникальное природное озеро. Корпоративный клуб рыболовов-любителей разводит здесь карпов. Но это – в свободное от работы время.

Светлана Хабарова

МИРОВАЯ ПРАКТИКА

Самые-самые

Пока на градирне Тамбовской ТЭЦ ведется реконструкция, редакция газеты «Квадра Энергетика» решила узнать о том, где же градирни появились, какое отражение нашли в современном искусстве, и даже составила небольшой рейтинг самых-самых.

ГОЛЛАНДИЯ

Итак, начнем с истории. Когда же и где появились первые градирни? За ответом на этот вопрос отправимся в Нидерланды. На юго-востоке страны расположен город Херлен, именно там в 1918 году профессор машиностроения и директор голландских государственных шахт Фредерик ван Итерсон возвел первую охлаждающую башню. По своему внешнему виду она практически полностью соответствовала тем градирням, которые сегодня справляются со своей основной задачей на станциях. Неудивительно, что именно жители Нидерландов с особым трепетом относятся к градирням. Более того, многих эти сооружения по-настоящему вдохновляют. Например, Майкла Руверска, который создает удивительной красоты свечи в форме... охладительных башен!

УКРАИНА

За новой порцией градирен отправимся в зону отчуждения – на Чернобыльскую АЭС. Как ни странно, но на

станции всего две градирни – и обе не достроены. Дело в том, что для охлаждения реакторов первой и второй очереди использовался пруд, растянувшийся на 11 километров. Несмотря на внушительные размеры – 25 квадратных километров, – для третьей очереди его охлаждающей мощности не хватило бы, а увеличивать пруд дальше не было возможности.

ГЕРМАНИЯ

Теперь давайте посмотрим на самую производительную градирню в мире. Она находится на немецкой АЭС «Изар-1». Атомная станция расположена в 14 км от города Ландсхут в Нижней Баварии на реке Изар. Это не самая высокая градирня на свете – ее высота 165 метров, зато охлаждает 216 000 кубометров воды в час, что и делает ее лидером по производительности. По крайней мере, делало, поскольку после аварии на японской Фукусиме правительство Германии решило полностью отказаться от атомной энергетики и



АЭС «Изар-1»

ликвидировать все существующие станции к 2022 году. Изар обещают демонтировать в течение десяти лет.

ВО-ПЕРВЫХ, ЭТО КРАСИВО...

Зачастую градирни помимо практической функции выполняют еще и эстетическую. Так, во время чемпионата мира по футболу 2010 года в ЮАР они стали художественными полотнами, которые рассказывали болельщикам о жизни местного населения.

А как вам планета, полностью состоящая из башен и дыма? Мир, состоящий

из градирен, представила себе дизайнер Дженни Оделл. Для создания этой картинки она использовала кадры, вырезанные из фотографий со спутника Google. Любовь к таким фото Дженни объясняет тем, что благодаря нечеловеческой точке зрения спутника мы можем лучше прочесть свою человеческую натуру. Прочесть и познать ее во всех крошечных и повторяющихся отметинах на лице Земли.

Немецкие фотографы Бернд и Хилла Бехер более 40 лет снимали градирни по всему миру.

Фотографии этой семейной пары – документальные свидетельства архитектуры уникальных промышленных сооружений. Цикл работ супружеской пары посвящен уже не функционирующим объектам XIX века. За 40 лет путешествий по Европе и США Бехеры успели запечатлеть не только градирни, но и доменные печи, водонапорные башни, нефтеперерабатывающие заводы.

По материалам www.zavodtriumph.ru



Градирни ЮАР



Прокачать «скиллы»

Вот и вернулись наши молодые, активные, а главное – умные энергетики с форума «Форсаж». За новыми знаниями традиционно ездили в Калужскую область.

Полевыми условиями, чай, подогретый на костре, множество новых знакомств и, конечно же, проекты – таким привыкли видеть форум его участники, эксперты и гости. Многие здесь уже не в первый раз, потому что «нельзя просто так уехать с «Форсажа» и не вернуться» – раз побывал, значит, нужно обязательно повторить.

В этом году ключевой задачей форума стала разработка комплексных проектов развития территорий присутствия организаций, представленных «форсажевцами». Участники сформировали мини-группы, которые и вне форума продолжают совместную работу над теми разработанными «на поляне» идеями. О том, каким запомнился «Форсаж – 2018» специалистам «Квадры», они поделились с нашей редакцией.

«На основании существующих проблем (экономических, культурных, социальных, экологических) выбранного организаторами региона – в нашем случае Приволжья – требовалось разработать проект с решением одной из них. Наша команда придумала интерактивное обучение сотрудников разных компаний с помощью современных девайсов: VR-шлемов, тренажеров, технологии дополненной реальности», – рассказывает инженер ПТС Воронежского филиала Федор Миляев.

Воронежский энергетик «отфорсажил» впервые, и впечатления от участия у него самые положительные: «Формат состоял из образовательной (выступления спикеров, работа над проектами) и развлекательной программы, плюс неформальное общение с коллегами из других компаний».

Ведущий инженер сектора ремонта и техперевооружения филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация» Ольга Сотникова тоже на форуме в первый раз. Неделя пребывания там, по словам девушки, заставила многое переосмыслить.

«В нулевой день, когда мы только приехали на форум, организаторы и спикеры, а также участники, которые были здесь не в первый раз, обещали, что у нас «перевернутся мозги». Вы знаете, а

мне практически не было. Весь день был заполнен процессом получения информации и использованием ее в своих проектах», – таким запомнился обычный день на «Форсаже» инженеру электротехнической службы Центральной генерации Надежде Федоткиной.

На форуме она работала над проектом по совершенствованию городской инфраструктуры «Крути педали». Вместе со своей командой Надежда проработала инновационное решение по

КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ФОРУМА – РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПРИСУТСТВИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ «ФОРСАЖЕВЦАМИ»

они действительно по-хорошему перевернулись. Кажется, что за эту неделю мы смогли переосмыслить свою жизнь, свою работу, свои увлечения. Когда 400 молодых, образованных, амбициозных людей окружают тебя, поверьте – это лучше любых мотивационных статей и роликов. Я рада, что была частью этой большой команды».

Запомнились Ольге и спикеры «Форсажа», например, победители конкурса «Лидеры России» Павел Сорокин – заместитель Министра энергетики РФ и Татьяна Дьяконова – помощник Министра экономического развития РФ.

«Учебный процесс занимал все время, лекции начинались в девять часов утра, затем работа над проектом в команде, час перерыва на обед и снова лекции и работа над проектом. Свободного вре-

внедрению велотранспорта в городах при поддержке крупных предприятий и администраций городов. «Это позволило бы разгрузить дороги и парковки, плюс оказало бы положительное влияние на экологию», – считает энергетик «Квадры».

НАШИ В ФИНАЛЕ

В числе новичков «Форсажа» – начальник управления оценки рисков Ольга Сердцева. Для нее ценный опыт, полученный здесь, заключается в общении с коллегами из регионов «Квадры», а также из других российских организаций. Кстати, экологический проект, над которым работала Ольга и ее коллега из Белгородского филиала Илья Родионов – «Деньги со дна реки», – попал в число лучших, по мнению экспертов форума.

«Для работы в группах были определены десять существующих проблем, из которых мы выбрали одну для создания проекта. Далее – краш-тест идей и консультации с приглашенными экспертами. А в завершение – финальная презентация перед жюри «Форсажа». Наш проект по очистке нижнего бьефа от ила вошел в число семи финалистов», – поделилась она.

Больше всего Ольге запомнилась лекция профессора МГУ Натальи Зубаревич – «Российские регионы: возможности и барьеры развития». В ходе нее «форсажевцы» узнали об основных причинах проблем регионального развития.

«Я на «Форсаже» второй раз, впервые был в 2017 году. Принципиальное отличие было в том, что в 2017-м упор делался на кооперацию различных по направленности организаций, а в этом работа строилась по принципу решения вопросов одного из четырех регионов», – говорит старший машинист энергоблоков ТЭЦ СЗР Александр Уколов.

По мнению Курского энергетика, на форуме он смог усовершенствовать свои навыки в сфере командной работы и коммуникации.

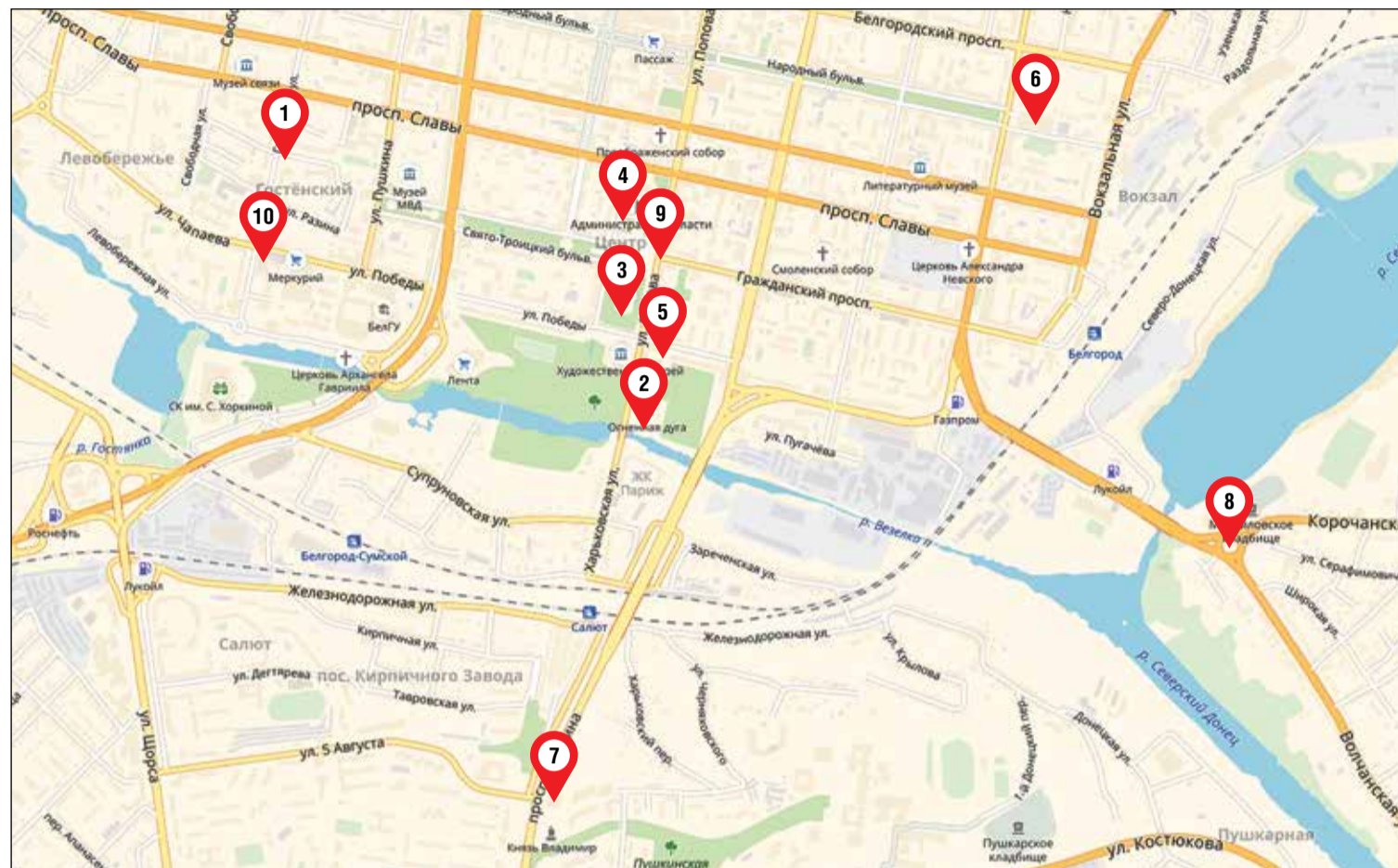
«Больше всего мне запомнилась фраза: «Сотрудники – самый ценный ресурс компании». Я очень рад, что в «Квадре» работают такие люди, которые окружали меня на протяжении всего форума», – говорит Александр.

Одним из самых ярких воспоминаний 2018 года осталось закрытие форума. И это не только благодаря грандиозному фейерверку. «Только в нашей уникальной смене было принято решение не спускать флаг «Форсажа». Это значит, что участники форума, как бы далеко ни уехали, образовали свое устойчивое сообщество «форсажистов», – делится Ольга Сотникова.



Ольга Сердцева, Александр Уколов, Ольга Сотникова и Илья Родионов

Родина атомного «Дэна»



Когда говоришь о Белгородчине, в памяти всплывают, главным образом, места боевой славы советских воинов – Курская дуга и, в частности, легендарная Прохоровка, под которой в 1943-м были укрощены нацистские «Тигры». В нашей рубрике мы, однако, поговорим не только о войне, но и о мире. Так чем же славна Белгородчина и где именно стоит побывать?

1 ДОМ БАРКОВСКОГО
До сих пор в областном центре множество памятных мест, связанных именно с событиями 1940-х годов. С них мы и начнем наш маршрут. Сперва заглянем на улицу Озембловского – здесь раньше находился старый двухэтажный дом. Ничем не примечательный, кроме даты своей постройки, – таких дореволюционных зданий в городе, к сожалению, с каждым годом становится все меньше. На этой улице вырос Герой России Владимир Борисович Барковский (1913–2003), оперативный псевдоним – «Дэн».

«В 1943 году Барковский служил в советской разведке. Он передал из Лондона закрытые научные труды западных ученых по атомной энергии за 1940–1942 годы. Эти материалы подтвердили, что западные ученые достигли большого прогресса в создании атомной бомбы», – писал в своих воспоминаниях выдающийся советский разведчик Павел Судоплатов. А в августе 1943-го, после получения развернутого доклада разведчиков из Англии и США, советское руководство приняло решение форсировать работы лаборатории Курчатова.



Центральное место всей экспозиции занимает самая большая в стране диорама «Прохоровское танковое сражение». Также в музее действует постоянная экспозиция «На земле опаленной» и Зал боевой славы. Музей был открыт 9 мая 1985 года в честь сорокалетия Победы.

Адрес: ул. Попова, 2

2 МУЗЕЙ-ДИОРАМА «КУРСКАЯ БИТВА. БЕЛГОРОДСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ»
Одной из главных военных достопримечательностей Белгорода является музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление».

3 БЕЛГОРОДСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
С южной стороны Соборной площади расположен Белгородский драматический театр имени Щепкина. Во время Великой Отечественной войны его труппа сначала выступала в прифронтовых районах, а позже – находилась в эвакуации в Самарканде, Ташкенте, Кзыл-Орде. Как было отмечено в приказе Управления по делам искусств при Совете народных комиссаров РСФСР, театр «полностью сохранился как художественный коллектив, сберег эвакуированные ценно-

сти, бесперебойно работал без государственных дотаций». Сейчас театр расположен в здании, построенном в 1962 году. Неподалеку установлен памятник выдающемуся русскому актеру, основоположнику реализма в русском сценическом искусстве, уроженцу Белгородчины – Михаилу Семеновичу Щепкину.

Адрес: Соборная площадь, 1Б

4 СОБОРНАЯ ПЛОЩАДЬ
В центре Белгорода находится главная городская площадь – Соборная. Дважды она меняла свое название: в XVIII веке площадь называлась Большой (по своему характерному признаку). С 1932 года она именовалась площадью Революции, а в 2004 году была переименована в Соборную (предположительно название связано с женским монастырем, который до начала XX века располагался недалеко от площади).



5 ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
Один из самых старых музеев Белгорода – историко-краеведческий – был открыт 25 октября 1924 года и сначала работал как филиал Курского губернского музея. Первоначально музей размещался в помещениях бывшего мужского Троицкого монастыря. В годы войны часть экспозиции была утрачена. Восстановить ее и вновь открыть музей удалось в 1948 году. Сейчас в фондах собраны материалы, наиболее полно рассказывающие об истории Белгородской области.

Адрес: ул. Попова 2а

6 БЕЛГОРОДСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ
Еще одно архитектурное украшение городского пейзажа – филармония. Здание, в котором она расположена, одно из самых современных в Белгороде. В нем размещаются четыре зала – Большой, Малый, Органный и Конференц-зал. В 2010 году за высокую гуманитарную и просветительскую миссию белгородская филармония удостоилась статуса «Национальное достояние России».

Адрес: ул. Белгородского полка, 56а

7 СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА
Полобоваться достопримечательностями северной и центральной частей Белгорода можно со смотровых площадок. Одна из них находится на Харьковской горе. Там же с 1998 года расположен и памятник князю Владимиру. На скульптуру высотой 22 м ушло 1,5 тонны меди.

Адрес: проспект Ватутина, 1г

8 ПАМЯТНИК ЧЕСТНОМУ ГАИШНИКУ
Один из самых знаменитых памятников Белгорода посвящен честному гаишнику. Его прототипом стал Павел Гречихин, работавший в ГАИ еще в середине XX века. Он прославился тем, что не брал взятки и не прощал нарушителям даже малейшего неуважения к ПДД. Памятник расположен на пересечении Корочанской и Волчанской улиц.



9 ГОСТИНИЦА «БЕЛГОРОД»
В Центральном районе города расположена гостиница «Белгород», в которой можно отдохнуть с комфортом. Из ее окон открывается прекрасный вид на Соборную площадь. Неподалеку находятся Белгородский драматический театр, Центральный парк культуры и отдыха и небольшая аллея.

Адрес: Соборная пл., 1

10 РЕСТОРАН «СКОВОРОДА»
Вкусно поесть после прогулки по городу можно в семейном ресторане «Сковорода». Здесь накормят блюдами украинской кухни, а фирменная закуска «Три казака» никого не оставит равнодушным (хотите узнать, что это? Тогда – скорее в Белгород!).

Адрес: ул. Победы, 165

«Не нужен нам берег турецкий»

Поход, сплав на байдарках или все-таки подводная рыбалка? Как лучше провести отпуск (или выходные), если не удастся выбраться из родного региона? Об этом рассказали наши сотрудники, которые на своем опыте убедились, что отдыхается на самом деле лучше всего рядом с домом.



Походы в горы – любимый вид отдыха семьи Шапиловых

ОРЕЛ

Пресс-секретарю Орловского филиала Марии Анзиной нравятся сплавы на байдарках.

«В первый свой водный поход я пошла с родителями, когда мне было три года. И с этого времени мы ежегодно сплаваем на байдарках по рекам Орловской области – Оке, Орлику, Зуше, Неручи, Сухой Орлице. Это прекрасная возможность отдохнуть от городской суеты, полюбоваться необыкновенными просторами нашего края, подышать настоящим лесным воздухом!» – считает Мария.

В этом году впервые за весла взялся ее сын. И пусть управлять байдаркой ему пока сложно, зато очень

нравится жить в палатке и есть пищу, приготовленную на костре.

Машинист центрального теплового щита управления котлами Наталья Шапилова вместе с мужем, ведущим инженером группы РЗА Ливенской ТЭЦ Сергеем, свой отпуск планируют провести в горах.

«Рюкзаки давно собраны, маршрут продуман, карты напечатаны. Нам предстоит долгий путь в Сибирь, на юг Красноярского края, где находится природный парк Ергаки», – рассказывает Наталья.

Маршрут рассчитан на неделю с ночевками – на озерах Радужном, Художников и Светлом. Предусмотрены радиальные выходы на вершины – пики Птица,

Звездный и Зуб Дракона. Каждый день Шапиловых ждут новые вершины, перевалы и озера!

«А вечером, после очередного перехода, обязательно костер, котелок, каша и разговоры. Время, проведенное в горах наедине с природой и собой, проходит незаметно», – добавляет она.

БЕЛГОРОД

Белгородские энергетики поддерживают здоровый образ жизни, поэтому в компании из 30 человек отправились в сплав по реке Оскол. За два дня сотрудники «Квадры» преодолели 16 км (от села Свистовка до села Песчанка Белгородской области).

«Свой сплав мы посвятили 80-летию Белгородской ТЭЦ», – говорит инженер цеха автоматизированных систем управления, тепловой автоматики и измерений Белгородской ТЭЦ Светлана Сангалова.

Это уже не первый байдарочный поход для сотрудников «Квадры». Год назад они преодолели по реке 20 км.

ЛИПЕЦК

Отпуск в Ейске провел в этом году специалист отдела тепловой инспекции Липецкого филиала Алексей Люстров.

«Поехал туда специально, чтобы научиться кататься на кайтсерфинге. Оказалось, что это довольно сложное занятие. Сначала надо понять, как управлять парашютом, потом попытаться встать на доску и ловить порывы ветра. Получил заряд позитива на целый год. Теперь хочу попробовать покататься в Липецке», – делится планами Алексей.

СМОЛЕНСК

Одно из любимых мест отдыха смоленских энергетиков – парк «Смоленское поозерье», расположенный в Демидовском и Духовщинском районах области.

«Мы с семьей и друзьями часто ездим в Поозерье. Для проживания там есть множество вариантов – от домиков на берегу озер до палаточных стоянок. Мы же традиционно заселяемся в местный санаторий, который находится в поселке Пржевальском, считающемся «столицей» парка. Рядом красивейшие озера – Сапшо и Чистик. Вода в них чистейшая, прозрачная – можно по горло стоять в ней и видеть пальцы ног на белом песчаном дне», – рассказывает Елена Кожевникова, ведущий специалист сектора производственного контроля и охраны труда Смоленской генерации.

Всего здесь более 30 озер. У некоторых есть истории, овеянные легендами, например озеро Дго: на нем расположен огромный валун, на котором, по рассказам экскурсоводов, совершали обряды племени дославянской эпохи. Озера окружены хвойными лесами, есть здесь ягоды и грибы: так за одну прогулку от санатория до озера можно собрать стакан ароматной клубники, а после наслаждаться ею на берегу.



Мария Анзина ходит в водные походы с трех лет



Алексей Люстров провел свой отпуск, катаясь на кайтсерфинге



Белгородские энергетики в компании из 30 человек отправились в сплав по реке Оскол



ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ
ИЗДАНИЕ «КВАДРА ЭНЕРГЕТИКА»

№ 7, август, 2018 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: «ВИВА СТАР»
Тираж: 999 экз.
Номер подписан в печать 23.08.2018
Распространяется бесплатно
Электронная версия газеты:
www.quadra.ru

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

