



40 ЛЕТ
В СТРОЮ

2



55 ЛЕТ НА РЫНКЕ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

4



ОБЫКНОВЕННОЕ
ЧУДО

6



ФЕСТИВАЛЬ
ВМЕСТЕ – ЯРЧЕ!

7



ТЕПЛО РОДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АССОЦИАЦИИ «МОСОБЛТЕПЛОЭНЕРГО» / № 10(12) ДЕКАБРЬ 2016

20 лет МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» Г. ДОМОДЕДОВО
30 СЕНТЯБРЯ 2016

55 лет АО «ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ»
1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

50 лет МОТЭ
17 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

ОФИЦИАЛЬНО

Снизить напряженность



Выдержки из интервью замминистра строительства и ЖКХ РФ Андрея Чибиса

Минстрой вышел в правительство с рядом проработанных проектов, которые, по мнению ведомства, помогут снизить напряженность в вопросе платежей за коммунальные услуги. В частности, министерство предлагает исключить из цепочки платежей посредника в виде управляющей компании. В этом случае оплата будет осуществляться потребителями напрямую поставщикам услуг. При этом «расщепление» платежей будет происходить на уровне банка. Об этом «Известиям» рассказал замминистра строительства и ЖКХ, главный жилищный инспектор Андрей Чибис. По его словам, сейчас предложенные варианты обсуждаются в правительстве, и ведомство рассчитывает на принятие соответствующих норм до конца года.

Как рассказал «Известиям» Андрей Чибис, проблема неплатежей – одна из ключевых в отрасли: объем задолженности составляет порядка триллиона рублей.

— В стратегии развития ЖКХ повышение платежной дисциплины – один из приоритетов нашей работы на ближайший год, – сообщил замглавы Минстроя.

— Думаю, на снижение темпов роста задолженности

Уважаемые коллеги, дорогие наши читатели!

От имени руководства Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» поздравляем Вас с наступающими праздниками Днем Энергетика и Новым 2017 годом!

Эту зиму встречают во всеоружии и осуществляют деятельность ресурсоснабжающие предприятия на уровне требований международных стандартов.

Комплексный систематизированный подход и продуманная стратегия, направленные на постоянную модернизацию и развитие производственной системы, ориентация на использование передовой техники и технологий – все это позволяет нам неустанно воплощать в жизнь новаторские идеи. И это является ключом к достижению важнейших целей и многочисленных успехов по осуществлению программной реконструкции систем теплоснабжения поселений Подмосковья.

И не случайно, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации «О теплоснабжении», «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Законом Московской области «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области и Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, министром ЖКХ Московской области в 2015 и 2016 годах были изданы распоряжения об утверждении схем теплоснабжения муниципальных образований городских округов и сельских поселений Московской области, как входящих в состав Союза предприятий «Мособлтеплоэнерго», так и работающих вне Союза.

В этом году День Энергетика отмечается в году 48-летия образования «Мособлтеплоэнерго». Через 2 года мы будем отмечать 50-летний юбилей со дня образования МОТЭ и к этому полувекскому

событию мы подходим достойно, с хорошими результатами в производственной деятельности.

Сегодня мы чествуем всех сотрудников Ассоциации, своих коллег по теплоэнергетике и в первую очередь наших дорогих ветеранов, кто стоял у истоков создания наших предприятий входящих в МОТЭ. Всех тех сотрудников кто ушел на заслуженный отдых и тех, кто еще в силу своих физических возможностей трудится в коллективах тепловырабатывающих предприятий входящих в состав Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» и передает свой богатый опыт нынешней молодежи.

Поздравляем все коллективы тепловырабатывающих предприятий Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» с 48-летием МОТЭ и профессиональным праздником Днем Энергетика, с наступающим Новым 2017 годом Петуха и Рождеством! А трудовые коллективы завода «Дорогобужкотломаш» с 55-летним, а МУП «Теплосеть» Домодедово с 20-летним юбилеями.

Согласно китайскому календарю, 2017 годом будет править эlegantный и яркий Огненный Петух. Этот знак гороскопа характеризуется демонстративностью и общительностью. А его стихия – Огонь олицетворяет собой стремление к успеху.

Так пусть же все поздравления с Новым годом наполняются пожеланиями достижений и побед, вдохновляют на невиданные свершения – и год красного Огненного Петуха 2017 станет счастливым для всех! Желаем вам крепкого здоровья и долголетия, много счастливых моментов в повседневной жизни, удач и побед!

Президент
Н.Б. ГЕРЛИНСКИЙ
Генеральный директор
М.И. ШИЯНОВ

С Днем Энергетика
и Новым 2017 годом!



Продолжение на стр. 2

ЮБИЛЕЙ

40 ЛЕТ В СТРОЮ



27 августа 2016 года исполнилось 60 лет со дня рождения Михаила Ивановича Шиянова. За годы своей воинской службы и трудовой деятельности Михаил Иванович внес большой вклад в совершенствование защиты населения Московской области и Российской Федерации.

В период службы в органах военного управления МЧС России по Московской области М.И. Шиянов создал принципиально новую систему защиты населения от угроз мирного и военного времени (разработал и внедрил

научно-исследовательскую работу «Границы зон возможных ЧС. Мероприятия по защите населения, попадающие в эту зону», реализовал мероприятия по проектным решениям комплексной безопасности населения, создал структуру управления и группировку сил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, организовал разработку и принятие нормативной правовой базы в сфере защиты населения).

В период работы в составе областного правительства Михаил Иванович создал уникальную по составу и предназначению региональную аварийно-восстановительную службу для ликвидации нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства, внедрил в городских округах (поселениях) Государственную информационную систему ЖКХ «Электронная схема инженерных коммуникаций», разработал и внедрил проектные решения по антитеррористической защите объектов, систему предупреждения и ликвидации ЧС в жилищно-коммунальном комплексе Московской области.

Желаем Михаилу Ивановичу здоровья и бодрости духа. Надеемся, что Ваш опыт и талант еще многие годы послужат и родному Подмосковию и нашей великой России! Поздравляем с юбилеем!

ОФИЦИАЛЬНО

Продолжение. Начало на стр.1

могло повлиять введение пени – задерживать платежи стало невыгодно, «кредитуясь» у ЖКХ, люди платят процент, сравнимый с потребительским кредитом, – соглашается Андрей Чибис.

Он также отметил, что сейчас можно уже говорить об эффекте лицензирования управляющих компаний.

— До того как мы ввели лицензирование, в сфере управления жильем была масса проблем, в том числе двойные квитанции. Люди получали две платежки от разных компаний и не платили ни по одной, так как не могли понять, какая из них правильная. Лицензирование такую проблему решило – на прошлой неделе коллеги из Генпрокуратуры отметили, что жалоб на управляющие компании практически нет, а еще два года назад их были тысячи, – рассказал замглавы Минстроя.

По его словам, следующим шагом ведомства будет исправление ситуации с неплатежами по всей цепочке.

— Особенно это важно сделать на уровне «управляющая компания — поставщик ресурсов». На счета самой УК должны поступать только деньги за ее услуги — уборку подъезда, текущий ремонт и так далее. А оплата за воду должна зачисляться на счета водоканала, за отопление – ресурсоснабжающей компании. Нами разработан целый ряд предложений по исключению управляющей компании из схемы проведения оплаты, в том числе за счет «расщепления» платежа на уровне банка. Сейчас предложенные нами варианты обсуждаются в правительстве, и

мы рассчитываем на принятие соответствующих норм до конца года, – рассказал Андрей Чибис.

Минстрой России считает приоритетным введение прямых договоров – они будут типовыми, утвержденными актом правительства, уточнили в ведомстве. Там пояснили, что практика показывает, что в таком случае и собираемость платежей растет, и комфорт для потребителя: поставщики услуг самостоятельно организуют расчетные центры или нанимают один на всех. Согласно другому предложению, в единой квитанции должны будут указываться реквизиты нескольких компаний, уточнили в Минстрое. И подчеркнули, что очень важно сделать цепочку оплаты прозрачной, поскольку сейчас платежи чаще всего зависят именно на уровне УК.

— Исключая управляющие компании из финансового потока, мы, во-первых, снижаем риски, а во-вторых, делаем рынок неинтересным для тех, чья бизнес-модель – не управлять жильем, а пытаться заработать на денежном потоке, – указал Андрей Чибис.

В ведомстве не ожидают роста комиссии за оплату услуг ЖКХ, если она будет происходить напрямую поставщикам, поскольку комиссия зависит от суммы, а она не изменится.

ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ
«ИЗВЕСТИЯ»
от 10 октября 2016 года

СТРАТЕГИЯ

АМОТЭ – СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ
В ЦЕНТРАЛЬНЫХ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И
НАДЗОРНЫХ ОРГАНАХ

ФИНАНСОВОЕ
ОЗДОРОВЛЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
НОРМАТИВНОЙ
ПРАВОВОЙ БАЗЫ
ОТРАСЛИ

РАСШИРЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ

УКРЕПЛЕНИЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
СВЯЗЕЙ МЕЖДУ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ –
ЧЛЕНАМИ АМОТЭ

ОБУЧЕНИЕ
И ВОСПИТАНИЕ
МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ
ОТРАСЛИ

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ТРАДИЦИЙ АМОТЭ,
УСИЛЕНИЕ РОЛИ
ВETERАНСКОГО
ДВИЖЕНИЯ

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ПОПУЛЯРИЗАЦИИ
АМОТЭ, ПООЩРЕНИЕ
И ЧЕСТВОВАНИЕ
ПЕРЕДОВИКОВ
ПРОИЗВОДСТВА

СОБЫТИЕ

ФОРУМ ENES



Форум ENES – это главное событие в сфере энергоэффективности и энергосбережения, которое состоялось в Москве в ноябре этого года.

«Форум ENES является центральной площадкой страны для подготовки решений в области государственной политики по вопросам энергоэффективности и развития энергетики. В этом году главная задача – подготовка инициатив на 2018-2025 гг. Мы ожидаем конкретных и проработанных предложений от всех участников деловой программы», – отметил замминистра энергетики России Антон Инюцын.

Организаторы ENES – Министерство энергетики Российской Федерации и Правительство Москвы. В форуме приняла участие Ассоциация «Мособлтеплоэнерго» во главе с генеральным директором Михаилом Ивановичем Шияновым, заместителем Артемом Викторовичем Коноваловым и представителями тепловырабатывающих предприятий, входящих в Союз предприятий теплоэнергетики Подмосковию и стран дальнего зарубежья.

Насыщенная деловая программа форума включала встречу мэров российских и зарубежных городов по вопросам повышения энергоэффективности и устойчивого развития городов, встречу главных инженеров компаний ТЭК, Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг.», Всероссийское совещание по вопросам энергоэффективности в ЖКХ и бюджетном секторе.

На площадке состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2016, а также Всероссийской премии «Медиа-ТЭК-2016» (www.медиа-тэк.рф). А также читайте отдельный материал на страницах нашей газеты раздел Всероссийский фестиваль под названием «Вместе ярче!».

ВЛАДИМИР КОВАЛЕВ
Помощник генерального директора
Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»
по работе со СМИ

ИТОГИ ГОДА

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ!

За отчетный период с января по декабрь 2016 года более 391 передовика производства и коллективов Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» награждены:



НАГРАДАМИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ почетными грамотами – 37 человек, объявлены благодарности – 42 человека;

НАГРАДАМИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ почетными грамотами – 30 человек;

НАГРАДАМИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ благодарностями – 20 человек;

НАГРАДАМИ МОСОБКМ ПРОФСОЮЗА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ почетными грамотами – 12 человек;

ОТМЕЧЕНЫ НАГРАДАМИ АССОЦИАЦИИ «МОСОБЛТЕПЛОЭНЕРГО»

Заслуженный теплоэнергетик – 9 человек;
орденом «Честь, милосердие, профессионализм» – 27 человек;
дипломами – 14 человек;
медалью «За усердие» I степени – 41 человек;
медалью «За усердие» II степени – 49 человек;
почетными грамотами – более 120 человек.

От всей души поздравляем награжденных и желаем новых трудовых успехов. Желаем крепкого здоровья, долголетия, личного и семейного благополучия. Удачи везде и во всем!

**КОЛЛЕКТИВ АССОЦИАЦИИ
«МОСОБЛТЕПЛОЭНЕРГО»**

КАДРЫ

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Уважаемые коллеги! Доводим до вашего сведения, что назначены ряд новых руководителей ресурсоснабжающих предприятий городов Домодедово, Красногорска, Дмитрова, Серпухов, Республики Крым и АМОТЭ.



**Пластинин
Александр
Юрьевич**

С 24 мая 2016 года исполняет обязанности директора МУП «Теплосеть» Домодедово»



**Сашенков
Александр
Афонасьевич**

С 15 марта 2016 года исполняет обязанности генерального директора ООО «Дмитровтеплосервис»



**Чепелевский
Борис
Всеволодович**

С 21 июня 2016 года исполняет обязанности генерального директора ПАО «Красногорская теплосеть»



**Худяк
Юрий
Николаевич**

С 17 мая 2016 года исполняет обязанности директора МУП «Серпуховская теплосеть»



**Коновалов
Артем
Викторович**

С 25 октября 2016 года исполняет обязанности заместителя генерального директора Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»



**Хотулев
Леонид
Викторович**

С 15 сентября 2016 года исполняет обязанности генерального директора ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»

ПРОИЗВОДСТВО

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ



В 1970 году на базе котельной «Холодово» создано «Раменское предприятие объединенных котельных и тепловых сетей» областного подчинения. С 2011 года организовано открытое акционерное общество «Раменская теплосеть», в 2016 году переименовано в акционерное общество «Раменская теплосеть».

Сегодня «Раменская теплосеть» – ведущее специализированное предприятие ЖКХ Московской области по теплоснабжению жилых и промышленных объектов города Раменское и Раменского района, с присоединенной нагрузкой около 600 Гигакалорий. Организация вносит большой вклад в развитие и эффективность функционирования инженерной инфраструктуры города Раменское и Раменского района по модернизации объектов теплоэнергетики.

Подготовка к отопительному сезону начинается уже с майских праздников. За короткие летние

месяцы нужно успеть выполнить все намеченные по плану мероприятия: опрессовка и ремонт магистральных тепловых сетей, ремонт котельных и ЦТП, технического оборудования. За подготовительный летний период в котельных Раменской теплосети заменено и капитально отремонтировано 20 котлов. Вновь построили и пустили в эксплуатацию котельную п. Санатория «Раменское» в Сафоновском сельском поселении в 2016 году, всё лето люди получали бесперебойно горячую воду. Продолжили реконструкцию котельной микрорайона Холодово, с заменой трёх котлов и отдельно котел для разогрева мазута, провели наладочные работы по котельной ПКО после её реконструкции. За летний период 2016 года заменено на участках «Раменской теплосети» около 18 000 погонных метров трубопроводов.

АО «Раменская теплосеть» успешно внедряет прогрессивные энергосберегающие технологии, современные технологические решения, проводит реконструкцию и строительство новых объектов теплоснабжения, используя оборудование ведущих Российских производителей, так в 2016 году построена и введена в эксплуатацию котельная Санаторный детский дом п. Удельная. Полностью демонтированы 3 котла ОРЭ-1-95, 2 котла ФНКВ-1,25. Установлены 3 новых котла «Термотехник ТТ100», два мощностью 1,0 мВт и один мощностью 1,0 мВт, фирмы «Энтророс», а также проведены наладочные работы после реконструкции котельной.

Наше предприятие имеет современную производственную базу с необходимым набором оборудования и автотранспортной техники. Ежегодно мы стараемся обновлять транспорт и создавать условия для его обслуживания. Так в 2016 году введен в эксплуатацию вновь построенный пост для мойки автомашин. В 2016 году были приобретены кран автомобильный и экскаватор-погрузчик.

Для осуществления наших планов нам очень не хватает оборотных средств. Подход к решению многих проблем, выработка грамотных управленческих позиций и обеспечение эффективной

экономики предприятия, которая основана на использовании всех внутренних возможностей, дает твердую уверенность в своевременной подготовке к проведению очередного отопительного сезона. Задолженность за поставленные коммунальные услуги уже достигла критических размеров. Соблазн не платить за поставленные коммунальные услуги велик, а мы так и продолжаем отапливать должников, но сами при этом обязаны 100% оплачивать за газ и электроэнергию. И при этом задолженности перед ресурсоснабжающими организациями у нас нет.

«Раменская теплосеть» – это крепкая команда профессионалов, работающих в этой сфере не один десяток лет: главный инженер – Александр Викторович Романов, заместитель генерального директора – Алексей Александрович Сакулин, Алексей Антонович Лунев, Анатолий Александрович Демин, Анатолий Алексеевич Брей, Виталий Александрович Павлов, Михаил Федорович Балашов, Дмитрий Викторович Пряжников, Владимир Николаевич Щекочихин и другие.

За подачей горячей воды, обогревом наших квартир стоит невидимый труд рабочих нашего коллектива, а это более 1300 человек. Ими обслуживаются 86 котельных, 56 ЦТП и более 320 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении. Только вместе мы сможем решить все не решаемые задачи. Ежегодно ко Дню Энергетика мы подводим итоги нашей работы за предыдущий год и ставим задачи на дальнейший период работы. Хочется сделать всё и сразу, но так не бывает. Будут новые задачи, а за ними труд каждого работника на своем рабочем месте. И только так!

Всех хочется поздравить с наступающим Днем Энергетика, пожелать перемен к лучшему на работе, в личной жизни, хорошего здоровья, счастья, достатка в семьях, тепла в душе и тепла в квартире.

АЛЕКСАНДР СИНИЦКИЙ
Генеральный директор
АО «Раменская теплосеть»

ЮБИЛЕЙ АО «ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ»

55 лет на рынке теплоэнергетики



Елена Петрикова
генеральный директор АО «ДКМ»

Юбилей – отличный повод не только принимать поздравления, но и адресовать слова благодарности клиентам, партнёрам – всем тем, кто был с заводом на протяжении 55 лет.

Именно диалог с Вами, нашими уважаемыми заказчиками, позволяет предприятию идти вперёд, развиваться.

За время работы в отечественной теплоэнергетике АО «ДКМ» накопило солидный производственный опыт. Нам есть, чем гордиться, и есть, к чему стремиться. Мы готовы к сотрудничеству по любому профильному направлению. Это оказание услуг «под ключ» – от проекта, изготовления и поставки продукции под конкретные требования заказчика, до монтажа, шеф-монтажа и ПНР. Это реализация проектов модернизации, реконструкции установленного оборудования. Это создание новой продукции, ориентированной на будущие потребности клиентов. Это постоянный поиск новых комплексных решений в соответствии с современными реалиями рынка.

Мы уделяем внимание обучению как особому направлению взаимодействия «завод-потребитель» и проводим на базе предприятия семинары для представителей теплоснабжающих компаний Подмосковья в рамках партнёрской программы с Ассоциацией «МОТЭ». Совмещение лекционной части и посещения производства позволяет дать детальное представление о технологических процессах на разных этапах изготовления продукции. Надеемся, что наше сотрудничество будет долгим и плодотворным и создаст надёжную основу для обеспечения эффективного и безопасного теплоснабжения региона!

Дорогобужский котельный завод – производитель широкого типоряда водогрейных котлов теплопроизводительностью от 0,05 до 209МВт, не имеющего аналогов по разнообразию мощностей, модификаций и конструкций.

Предприятия Московского региона составляют особый круг заказчиков АО «ДКМ»: только на объектах столицы и Подмосковья эксплуатируется более 1300 дорогобужских котлов марок ПТВМ и КВ-ГМ. В партнёрстве с Ассоциацией «МОТЭ», при активном участии ООО «Тепловые сети г. Железнодорожный», ПАО «Красногорская теплосеть», МУП «Тепло Коломны», АО «Мытищинская теплосеть», АО «Люберецкая теплосеть», ОАО «Раменская теплосеть», АО «Одинцовская теплосеть», МП ЦР «Щёлковская теплосеть» и других теплофикационных компаний, завод ведёт работу по поставке современных котлов для обеспечения эффективного теплоснабжения региона. Тесное взаимодействие способствует разработке и выпуску новой продукции, а также проведению модернизации тепловырабатывающих источников.

Ответом на запросы московских потребителей стало освоение выпуска котлов КВ-Г-9,65-150 и КВ-Г-14-150 для замены выработавшего ресурс оборудования - котлов ТВГ-8, ДЕ и ДКВР-10-13 других фирм-изготовителей.

Включение в номенклатуру паровых котлов Е-1,0-0,9ГМ избавило заказчиков от значительных затрат на доставку продукции из дальних регионов.

Ярким примером сотрудничества стало формирование пакета модернизаций водогрейных котлов теплопроизводительностью 50 и 100МВт. Внедрённые технические решения позволили значительно улучшить параметры установленного оборудования в пределах существующей котельной ячейки:

- повысить единичную тепловую мощность до 20%,
- снизить выбросы NOx до 140мг/куб.м.

На базе модернизаций созданы новые водогрейные котлы - КВ-ГМ-120,

ПТВМ-60(Э) и ПТВМ-120(Э). Среди «крайних» поставок 2016г. – продукция для МУП «Клинская теплосеть»; МУП «Подольская теплосеть»; МП г. Жуковский «Теплоцентральный», КУМПП «Белоозёрское ЖКХ»; Зеленоградская ТЭЦ-1 ПАО «МОЭК», АО «ПРОТЭП», г. Протвино; «ОГЭ ОИЯИ», г. Дубна, ЗАО «Солнечногорская теплосеть». Важным преимуществом стала возможность осуществлять поставку оборудования непосредственно на монтажную площадку по согласованному с заказчиком графику.

Инновации ДКМ

Анализ удовлетворённости потребителей – основа для непрерывной работы предприятия над ростом качественных характеристик продукции, включающей внедрение уникального оборудования и передовых технологий.

Завод имеет собственную научную базу, создан опытно-экспериментальный участок с аттестованным стендом для испытания котлов и горелок до 2,0МВт. Это позволяет совершенствовать существующие линейки и разрабатывать новый продукт с применением более современного подхода к конструктивным решениям.

Испытание и внедрение новых типов конструкций, материалов, изоляции, разработка новых горелочных устройств - все эти шаги в перспективе дадут возможность улучшить технические параметры оборудования и снизить один из основных коэффициентов – расхода металла. Ожидаемый результат – оптимизация цены, что даст АО «ДКМ» и московскому заказчику дополнительный импульс к развитию сотрудничества.

В числе новейших разработок предприятия - котёл ПТВМ-180 для работы в пиковом и основном режиме и выпуск горелочных устройств нового поколения ГМГР мощностью до 45МВт.

Качество ДКМ

Качество – один из ключевых приоритетов АО «Дорогобужкотломаш».

Служба качества предприятия берёт начало с отдела технического контроля, организованного

в 1962г., и является частью специализированной Системы, охватывающей весь цикл процессов – разработку, производство и реализацию продукции.

Подтверждением соответствия продукции жёстким требованиям стал «Знак Качества СССР», а на современном этапе - рекомендации профильного комитета Госдумы РФ, многочисленные награды специализированных выставок, включая «Салон изобретений, техники и технологий» (Женева, Швейцария). Участвуя в программе «100 лучших товаров России», АО «ДКМ» дважды становилось финалистом, представив на конкурс котлы КВ-ГМ-120 и котлы серии «Смоленск», а в 2011г. было признано Лауреатом и обладателем золотого Диплома за котлы с улучшенными экологическими показателями ПТВМ-6Э и ПТВМ-120Э.

Одним из первых в отрасли тяжёлого энергетического машиностроения Дорогобужский котельный завод внедрил систему Госприёмки готовой продукции, а на современном этапе - прошёл сертификацию по ИСО-9001 и Техническому Регламенту Таможенного Союза (ЕАЭС).

«Дорогобужский Котельный Завод» сегодня:

- более 600 квалифицированных профессионалов,
- собственное конструкторско-технологическое бюро,
- современное оборудование, в т.ч. сварочная колонна для сварки под слоем флюса, четырёхвалковые гибочные вальцы, трубогибочные станки для сложной пространственной трёхмерной гибки,
- опытный участок с аттестованной экспериментальной лабораторией,
- котлы для большой теплоэнергетики с 55 летним опытом производства;
- котлы для малой теплоэнергетики серий «Смоленск», «Дорогобуж», «VT», имеющие большой потенциал для расширения сотрудничества с московскими заказчиками, включая проекты импортозамещения.

История ДКМ в фактах

- | | |
|--|---|
| 1960 – организация цеха водогрейных котлов | 1998 – сертификация по ИСО-9001, выпуск котлов ПТВМ-60 |
| 1961 – выпуск котлов ТВГМ-30 | 2002 – выпуск котлов КВ-ГМ-120 |
| 1962 – создание Дорогобужского котельного завода, начало производства ПТВМ-30М и ПТВМ-50 | 2003 – выпуск модульных котельных, освоение котлов КВ-Г-14-150 |
| 1964 – выпуск котлов ПТВМ-100 | 2004 – выпуск водотрубных туннельных котлов |
| 1965 – выпуск котлов КВ-ГМ и КВ-ТС теплопроизводительностью 10, 20 и 30МВт | 2005 – специальное предложение – вакуумные котлы-бойлеры «Vacumatic» |
| 1967 – первые экспортные поставки, выпуск ПТВМ-180 | 2006 – освоение производства непрофильной продукции (аварийные котельные, котлы-утилизаторы, модульные здания) |
| 1974 – присвоение «Знака Качества» котлу КВ-ГМ-10, выпуск КВ-ГМ-50 и 100 | 2008 – выпуск паровых котлов Е-1,0-0,9ГМ |
| 1976 – присвоение «Знака Качества» котлу ПТВМ-30М | 2009 – расширение линейки мазутных котлов «Днепр», выпуск котлов КВ-Г-9,65-150 |
| 1981 – награждение завода орденом «Знак Почёта» | 2010 – запуск автодрома «Смоленское кольцо» |
| 1985 – вручение переходящего Красного знамени и Диплома 1-й степени Министерства тяжёлого энергетического машиностроения СССР | 2013 – возобновление производства котлов ПТВМ-180, разработка горелок ГМГР |
| 1992 – акционирование предприятия, преобразование в ОАО «Дорогобужкотломаш» | 2014 – открытие опытно-экспериментального участка |
| 1996 – выпуск жаротрубных котлов серии «Дорогобуж» | 2015 – перевод ПТВМ-180 в основной режим, освоение горелок ГМГРБ |
| 1997 – освоение котлов ПТВМ-120 | 2016 – переименование в АО «Дорогобужкотломаш» |
- 1 января 2017 – 55 лет!**

НАРАБОТКИ

Надежный поставщик

ООО «Старорусинжком» является дилером ОАО «Завод «Старорусприбор», одного из ведущих предприятий отечественного приборостроения, основанного в 1958 году специализирующегося на выпуске приборов для АЭС, промышленных газовых, жидкотопливных и комбинированных горелок, котельного оборудования, приборов контроля и автоматизации различных технологических процессов, которые применяются в жилищно-коммунальном хозяйстве. Данное оборудование многие десятилетия обеспечивает поставку тепла и горячей воды миллионам людей в странах бывшего Советского Союза.

ООО «Старорусинжком» образовано на базе Управления монтажных и пуско-наладочных работ (УМиПНР) ОАО «Завод «Старорусприбор», работает в содружестве с конструкторским отделом завода и контролирует изготовление заказанных через нас изделий.

При строительстве новых котельных, реконструкции (техническом перевооружении) паровых и водогрейных котлов, печей обжига и нагрева, сушильных агрегатов, а также специальных технологических теплоагрегатов ООО «Старорусинжком» применяет автоматизированные блочные горелки серий ГБЛ, ЖБЛ и ГБЛ-КОМБИ, по своим техническим характеристикам, надежности в эксплуатации и качеству сжигания топлива не уступающие лучшим европейским производителям Weishaupt (Германия), Oilon (Финляндия), CibitalUnigas (Италия), Riello (Италия) и другим. Применяемое оборудование обеспечивает широкий диапазон регулирования производительности горелочных устройств от 15% до

100% номинальной мощности с минимальным количеством вредных выбросов во всем диапазоне регулирования, в том числе и по NOx и CO (до 0%), что соответствует требованиям европейского стандарта «Голубой Ангел».

Зачастую эксплуатация серийных блочных горелок любых производителей оказывается недостаточно эффективной из-за отсутствия полного учета особенностей на конкретном объекте. Поэтому ООО «Старорусинжком» и технические специалисты завода-изготовителя реализуют индивидуальный подход при подборе, изготовлении и вводе в эксплуатацию модулируемых горелочных устройств, работающих по закону PID-регулирования. В своей деятельности ООО «Старорусинжком» в обязательном порядке применяет предварительный выезд на место установки газогорелочного и другого котельного оборудования для обследования объекта с целью максимального учета всех нюансов монтажа и условий эксплуатации на конкретном теплоагрегате. При необходимости, на основании проведенного обследования, ещё на стадии разработки проектно-сметной документации и размещения оборудования в производство, совместно с конструкторами ОАО «Завод «Старорусприбор» принимается техническое решение по доработке серийной продукции под конкретного потребителя для получения наилучших экономических и технических показателей в работе. По согласованию с Заказчиком могут быть изменены форма и размеры факела горелки, тип автоматики управления, применяемые газовые электромагнитные клапаны, датчики, приводы заслонки, фильтры газовые, габаритные и установочные размеры газовой линейки, вводится частотное регулирование, учитываются



и другие пожелания эксплуатирующих организаций. Такой комплексный подход в результате позволяет оптимизировать процесс горения топлива, снизить расходы газа и электроэнергии на тягодутьевых устройствах, произвести частичное или полное сокращение обслуживающего персонала. Стоимость модулируемых горелок серий ГБЛ, ЖБЛ и ГБЛ-КОМБИ, на 15-35% ниже аналогичных по мощности блочных горелок европейских производителей при соответствующем техническом уровне.

Специалисты ООО «Старорусинжком» оказывают услуги по техническому сопровождению поставляемого и эксплуатируемого оборудования. Это сопровождение может быть от простых консультаций (телефон, скайп, sms-сообщения, чат, непосредственное присутствие и т.д.) при монтаже и пуско-наладке оборудования до осуществления функций Генерального подрядчика при техническом перевооружении, капитальном ремонте, новом строительстве на объектах Заказчиков. ООО «Старорусинжком»

является членом СРО НП «Объединение проектировщиков «Универсал-Проект» №СРО-П-179-12122012 г. Москва и членом СРО НП «Строительно-Индустриальное объединение» №СРО-С-261-06022013 г. Санкт-Петербург.

При заключении договоров на проведение монтажных и пуско-наладочных работ с участием наших сотрудников «Старорусинжком» предоставляет дополнительный год гарантии к заводскому сроку на установленное оборудование.

При заключении комплексных договоров на проектирование, поставку, монтаж и пуско-наладку горелочного и котельного оборудования ООО «Старорусинжком» предоставляет рассрочку по окончательному расчету за выполненные работы и услуги сроком до 90 дней.

АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВ
Директор ООО «Старорусинжком»
www.starorusing.com

ЮБИЛЕЙ

ЮБИЛЕЙ ДИРЕКТОРА



18 августа 2016 года отметила свой 80 летний юбилей легендарная женщина Щёлковского района Нина Ивановна Иванова.

Эта дата не могла пройти незамеченной в коллективе муниципального предприятия Щёлковского

района «Щёлковская Теплосеть», так как славный трудовой путь Нины Ивановны начинался в качестве первого директора именно этого предприятия.

В 1968 году Нина Ивановна пришла в Теплосеть, а в 1969 году она стала работать как самостоятельное теплоснабжающее предприятие. Тяжелое это было время, так как в арсенале у первого директора из техники была только лошадь и котельные в крайне изношенном ветхом состоянии, требующем серьезного ремонта и реконструкций. Не было ни производственно-технической базы, ни мастерских, ни складов, ни гаража. Располагалось предприятие в полуподвальном помещении.

Специалистов тоже не было, весь штат составлял 27 человек, плохо обученных коммунальному делу. Но маленькая, хрупкая женщина, взвалившая на свои плечи это убогое хозяйство имела твердый, мужественный, негибаемый характер и за 8 лет вывела предприятие в число 10 лучших предприятий Московской области.

Она добилась в Щёлковском Исполкоме, чтобы специалистам Теплосети предоставлялось служебное жилье, наряду с учителями, врачами, милицией и другими льготными категориями и в результате сформировала молодой работоспособный коллектив грамотных специалистов, которые и после ухода Нины Ивановны с предприятия продолжили её дело по техническому перевооружению и технологическому совершенствованию предприятия.

После ухода из Теплосети Нина Ивановна не расставалась с жилищно-коммунальным хозяйством, потому что приросла к нему всеми фибрами души, как говорится «всей кожей». Она работала в жилищных предприятиях и в Администрации в качестве управляющей территорией. Где бы ни работала Нина Ивановна она всегда пользовалась большим уваже-

нием и авторитетом у коллег, населения и администрации района.

Администрация Щёлковского муниципального предприятия «Щёлковская Теплосеть» глубоко ценит тот вклад, который Нина Ивановна внесла в развитие предприятия поэтому она по-прежнему любимый и уважаемый член этого коллектива. Она неизменно посещает предприятие, встречается с ветеранами с молодежью, с которыми делится своим опытом и знаниями.

Нина Ивановна всегда восхищает своим оптимизмом, неиссякаемой энергией, активной жизненной позицией.

Директор муниципальной Теплосети Александр Николаевич Васильев не смог пройти равнодушно мимо такой даты первого директора Теплосети, тем более, что сам он уже 6 директор этого предприятия и чтит его лучшие традиции. Вот почему 18 августа рабочий день коллектива начался с поздравления Нины Ивановны с ее замечательным юбилеем.

Собрались ветераны, молодежь, руководство предприятия, приехал поздравить юбиляра помощник генерального директора АМОТЭ по работе со СМИ Владимир Анатольевич Ковалев. Много теплых, проникновенных слов было сказано в адрес первого директора предприятия. Ей были вручены грамоты, награды, юбилейные адреса, цветы подарки. Встреча получилась очень теплой и радушной.

Весь коллектив теплосети желает Нине Ивановне долгой счастливой жизни, крепкого здоровья, оптимизма и доброго отношения всех близких и родных к этому замечательному человеку.

ЮЛИЯ МЕДВЕДСКАЯ
Заместитель директора муниципального предприятия «Щёлковская Теплосеть»

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Обыкновенное чудо

Котельная №38, которая некогда находилась в ведении Щуровского комбината стройдеталей, перешла в эксплуатацию МУП «Тепло Коломны» в июне 2015 года в состоянии полной разрухи. Благодаря невероятным усилиям специалистов предприятия реконструкция объекта близка к завершению.

Получили в наследство

Котельная находилась в эксплуатации с 1981 года, однако ошибки в эксплуатации и отсутствие серьезных ремонтных работ очень сильно сказались на состоянии оборудования. Аудит объекта, проведенный работниками МУП «Тепло Коломны» накануне отопительного сезона 2015-2016, показал: изношенность оборудования и сетей котельной - катастрофическая. Так, способ приготовления горячей воды острым паром «обеспечил» колоссальное выпадение накипи на некоторых участках сети (труба диаметром 150 мм имела проходное отверстие, в которое не проходил даже карандаш). Другие производственные процессы, выстроенные с нарушением технологии, создали ситуацию, близкую к аварийной.

Необходима была срочная реанимация всего хозяйства данного объекта теплоснабжения.

Скорая помощь

В начале августа 2015 года работники ЭР-2, за которым был закреплен объект, а также многих служб и подразделений всего МУП «Тепло Коломны», приступили к проведению необходимых мероприятий для обеспечения бесперебойной эксплуатации в осенне-зимний период. Заменяли в большом количестве запорную арматуру и больше 100 м трубопроводов различных диаметров в самой котельной, установили автоматическую водоподготовку, потому что работоспособность существовавшей вызвала большие сомнения. Была выполнена система подпитки тепловых сетей и внутреннего контура, которой до этого не существовало, поставлен аккумуляторный бак, подпиточные насосы, узлы учета, установлена автоматика для поддержания в автоматическом режиме давление в трубопроводах отопления и горячего водоснабжения. В результате система заработала, котельная вошла в отопительный сезон в установленные сроки, но ремонтные работы продолжались.

Без отрыва от производства

Зимой на объекте не эксплуатирующийся ранее котел № 1 силами подрядной организации был переведен в водогрейный режим. До начала апреля он поработал в режиме отопления и горячего водоснабжения, а по окончании отопительного сезона - только в режиме ГВС, что позволило нам в дальнейшем осуществить демонтаж изношенного тепло-механического оборудования.

Время «Ч»

Оно наступило в апреле. Старт активных работ был взят, причем своими силами и с новаторским подходом, как и многое в работе на этой котельной. Когда предстоит масштабная реконструкция, объем работ огромен, а главное, с которого надо начать, определить сложно, потому что главным представляется всё, на помощь приходят нестандартные решения. Специалисты МУП «Тепло Коломны» пошли именно таким путем, сделали неожиданный ход, казалось бы, далекий от приоритетных, - пробрили широкий проем в стене, чтобы облегчить работы по демонтажу, а впоследствии через него же втащить котлы. Далее всё происходило в режиме non-stop.

Май: демонтированы два котла ДКВр со всей периферией, начался демонтаж старой водоподготовки, срезаны все трубопроводы. Из старого оборудования на объекте остались короткие участки трубопроводов, котел ДКВр, старая ГРУ, аккумуляторные баки, насос ГВС.

Конец июня - начало июля: закончена основная фаза демонтажа.

«Проведя такой грандиозный демонтаж своими силами, - отметил начальник



ЭР-2 А.М. Гостевский, - мы сэкономили не только деньги, что немаловажно в современных экономических условиях. Главное - мы выиграли время».

Процесс пошел

Со второй половины июля на котельной началась фаза монтажа. Были привезены и установлены три газовых котла Viessmann, завершились строительные работы по монтажу фундаментов основного оборудования, началась расстановка оборудования - насосов, теплообменников и их обвязка. Задача стояла крайне сложная. Надо было смонтировать систему ГВС, которая не только запустится через 2 недели, но и останется как рабочая на постоянной основе. Поскольку котловой контур на объекте огромный и собрать его за такой небольшой промежуток времени было нереально, специалисты предприятия приняли решение сделать его коротким, в объеме, необходимом для работы в летний период, чтобы потом к нему присоединить вновь смонтированный, и в конечном итоге соединить части контура между собой.

Несмотря и вопреки

Работы должны были завершиться к 30 сентября. Но, когда в связи с погодными условиями поступила команда начать отопительный сезон на 10 дней раньше запланированного, обстановка накалилась до предела. Коллектив участка, осознав сложность момента, работал на пределе своих возможностей. 23 сентября - котельная была пущена на отопление. Сегодня отопление и горячая вода в обслуживаемом ею районе есть. И несмотря ни на что объект работает, и будет работать.

«Не скрою, поначалу было тревожно за этот объект, - подводит итоги А.М. Гостевский. - Были претензии к проекту, многое в нем пришлось поправить, что-то изменить под наши условия, сделать более удобным. Со временем в нас появился оптимизм. А сейчас хочется сказать, что ничего сверхъестественного мы не сделали - мы просто работали».

К концу декабря 2016 года будут завершены пуско-наладочные работы автоматизированной системы управления модернизированной котельной.

НАТАЛЬЯ ПАВЛОВА
Начальник отдела кадров
МУП «Тепло Коломны»

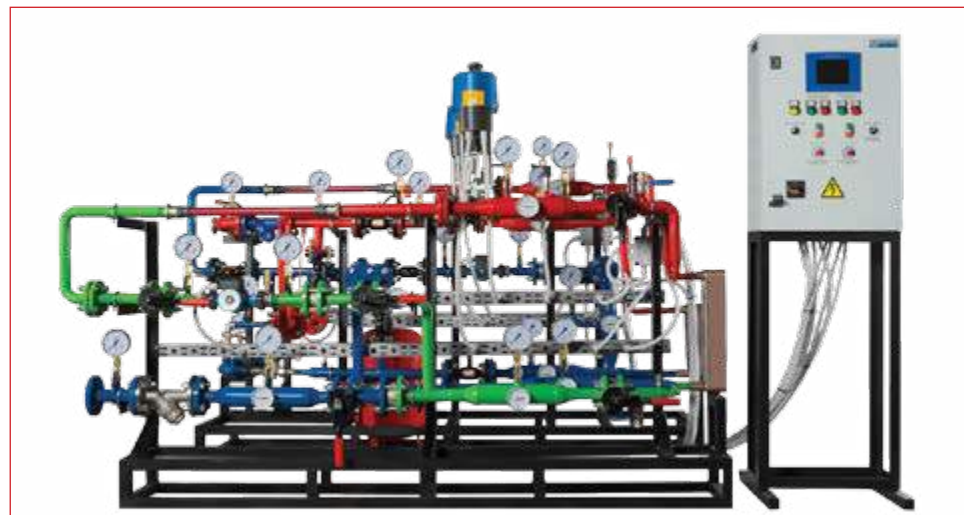


ПРОИЗВОДСТВО

Энергоэффективные решения от АДЛ

В настоящее время активно обсуждается вопрос снижения расхода энергоресурсов для теплоснабжения жилых многоквартирных домов и общественных зданий. И это не случайно, так как именно в сфере ЖКХ расходуется более 2/3 всего объема вырабатываемой в России тепловой энергии. Основная доля расходов - это траты на поставку электрической энергии, тепла, газа, холодной и горячей воды, которые нуждаются в оптимизации и ужесточении мер борьбы с неэффективным использованием энергетических ресурсов.

Одним из важных шагов на пути к стимулированию программ повышения энергоэффективности в жилых многоквартирных домах и общественных зданий и снижению коммунальных платежей для населения стало разработанное правительством РФ распоряжение №1853-р от 1 сентября 2016 года «По повышению энергетической эффективности зданий, стро-



ений и сооружений». Распоряжение было подготовлено в Министерстве строительства в рамках перечня поручений председателя Правительства РФ по итогам Консультативного совета по иностранным инвестициям в

России, который состоялся в октябре 2015 года. Данное распоряжение четко регламентирует план мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, в том числе необходимость обязатель-

ного использования индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием.

Примером такого решения являются блочные индивидуальные тепловые пункты (БИТП) производства АДЛ. БИТП АДЛ отвечают требованиям распоряжения правительства и обеспечивают полную автоматизацию работы теплового пункта, что, в свою очередь, позволяет рационально использовать энергетические ресурсы и дает возможность проводить погодную компенсацию. Кроме того, поставка готового блочного модуля упрощает монтажные и пусконаладочные работы.

Отдельно стоит отметить, что 90% оборудования из состава БИТП АДЛ - оборудование собственного российского производства.

ДМИТРИЙ СИЛЬНИКОВ
Инженер департамента
трубопроводной арматуры

ФЕСТИВАЛЬ

Вместе ярче!

Коломна приняла активное участие в проведении Всероссийского фестиваля «Вместе ярче», ведущей площадкой для проведения мероприятий в рамках Фестиваля было определено МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы».

В период с 5 сентября по 9 сентября специалисты предприятия провели:

– 3 урока по энергосбережению для учащихся 8-9 классов школ города – перед учащимися с рассказом о методах энергосбережения и презентацией выступили специалисты МУП «Тепло Коломны»: Н.Н. Павлова, начальник отдела по работе с кадрами; Н.С. Пуцын, мастер по эксплуатации и ремонту котельного оборудования ЭР-2; О.А. Федулова, техник абонентского отдела; И.А. Когтиков, инженер ПТО. (общее количество учащихся – более 100 человек);

– 4 экскурсии на объекты предприятия для учащихся 8-9 классов школ города – котельная №1, котельная №2, котельная №3, Мини-ТЕЦ. Экскурсии провели: Н.Н. Павлова, начальник отдела по работе с кадрами; Д.А. Головачев, начальник ЭР-3; В.А. Павлов, начальник ЭР-2; С.Ю. Кузнецов, начальник ЭР-1. (общее количество учащихся – более 90 человек);

– экскурсию для учащихся в Музей ЖКХ города. Экскурсию провел В.А. Дутиков, специалист МУП «Коломенская электросеть» (общее количество учащихся – более 25 человек);

– экскурсию для студентов «Колледжа «Коломна» в диспетчерскую предприятия и на котельную №10. Экскурсии провели: Н.Н. Павлова, начальник отдела по работе с кадрами; С.Ю. Кузнецов, начальник ЭР-1; А.А. Мирошин, начальник объединенной диспетчерской службы. (общее количество учащихся – более 40 человек);

– квест по энергосбережению для учащихся 8-ых классов школ «1,3,7,9» (общее количество учащихся – более 100 человек). Организовали и провели мероприятие: Управлением по работе с молодежью администрации г.о. Коломна, муниципальными предприятиями «Тепло Коломны» и «Коломенская электросеть». Квест проходил на территории Конькобеж-

ного центра «Коломна», а один из этапов – в музее ЖКХ. В подготовке и проведении мероприятия приняли участие: А.Е. Денисов, председатель Коломенского клуба краеведов; Ю.С. Канер, инженер-химик; С.В. Фролов. В приветственном слове директор МУП «Коломенская электросеть» В.В. Князев отметил актуальность темы энергосбережения, значимость и необходимость участия каждого человека, особенно молодежи, в процессе экономии энергоресурсов.

После открытия восемь команд распределились по конкурсным площадкам. На станции «Чистая вода» нужно было справиться не только с теорией и ответить, к примеру, на вопросы «какова формула тяжелой воды и ее молекулярная масса», «как изменяется вес воды при замерзании», но и с практикой – определить среднюю в мензурке с помощью индикатора.

Знания и по физике, и по литературе пригодились на станции «Огонь и медные трубы»: ребята искали «физическую» ошибку в стихотворении и выясняли, почему стаканы с толстыми и тонкими стенками по-разному реагируют на горячую воду. В конференц-зале нужно было найти буквы, составляющие фамилию великого русского ученого М.В. Ломоносова. Физическую выносливость и командный дух участники квеста показали на станциях «Приплыли» и «Прыг-скок»: «плыли» на тренажерах и прыгали на скакалках на время. В музее ЖКХ ребятам понадобилось внимание и наблюдательность, представилась возможность окупиться в историю развития водо и теплоснабжения города, а «Своя игра» позволила им блеснуть эрудицией.

«Электросети» оказались одной из самых интересных площадок: школьникам нужно было не только ответить на вопросы теста, но и починить сломанную электросеть.

По итогам квеста были определены победители:

- 1 МЕСТО – команда «Лампочка», гимназия №9;**
2 МЕСТО – команда «Креатив», школа №3;
3 МЕСТО – команда «Винкс», гимназия №9.

В пресс-центре КЦ «Коломна» директор МУП «Тепло Коломны» Н.Б. Герлинский обратился к участникам квеста: «Чем более цивилизованная страна, тем больше человек потребляет энергии, а энергия – это ресурсы. Завтра вы будете передавать эстафету своим детям и внукам. Поэтому нужно уже сегодня позаботиться о том, чтобы те поколения, которые будут жить после нас, эти ресурсы имели в достатке».

В завершении мероприятия начальник Управления по работе с молодежью С.Н. Барабанов, директор МУП «Тепло Коломны» Н.Б. Герлинский, директор МУП «Коломенская электросеть» В.В. Князев и более ста коломенских школьников подписали декларацию «О личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России».

– городской праздник в Парке мира. Организован и проведен Управлением по культуре и туризму г.о. Коломна. Праздник открыли: заместитель руководителя администрации г.о. Коломна Д.Н. Редькин, директор МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы», президент Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» Н.Б. Герлинский, директор компании «Русский свет» Н.С. Гурьянова.

У каждого была замечательная возможность увидеть инсталляцию русской избы с керосиновой лампой и своими руками сделать романтический светильник, помолоть зерно, как в старину это делали на мельницах и поближе узнать о работе водяной мельницы на Коломенке, заглянуть в «энергетический чемоданчик» и ответить на вопросы викторины по энергосбережению и познакомиться с работой экономичной осветительной системы. Ретро-фонари помогли совершить путешествие в прошлое и познакомиться с историей экономии ресурсов на примере плакатов разных лет. Любители песен собрались у «Живого микрофона» и не только пели, но и танцевали. Концерт творческих коллективов города и филармонии создал незабываемую атмосферу праздника. Фото-площадка, оборудованная световыми конструкциями ООО Наша елка «Green Trees» всех погружала в атмосферу сказки и света, дарила радость и чудо.



Для самых активных работали спортивные площадки и площадка лазертаг.

Детям скучать не пришлось: конкурс рисунка на асфальте, кубики и пазлы мультфильмы и интерактивные программы. И маленьким, и взрослым было познавательно и весело. 500 коломенцев приняли участие в акции «Обменяй БЕСПЛАТНО обычную лампочку на энергосберегающую». В 20.00 праздник завершился флешмобом «Энергия движения» и файер-шоу с запуском в небо сотни светящихся шаров.

За время проведения Фестиваля собрано более 630 подписей в поддержку Декларации о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России.

НАТАЛЬЯ ПАВЛОВА
 Начальник отдела кадров
 МУП «Тепло Коломны»

ЮБИЛЕЙ

«Жизнь прожить – не поле перейти»



Заслуженный энергетик России, Заслуженный энергетик Башкирской АССР Виктор Васильевич Пасков не работал в «Мособлтеплоэнерго». В 1950 году после окончания Московского Политехникума его направили в Башкирию сроком на три года, но он там проработал 35 лет на различных должностях, а в 1975 году его пригласили в Москву – главным инженером республиканского объединения

«Роскомминэнерго», а позже его назначили – генеральным директором данного объединения. Виктор Васильевич был Президентом Ассоциации «Союзкомминэнерго».

В 2009 году вышла первая книга В.В. Паскова «Жизнь и энергетика». А в 2014 года вторая книга под названием «Всё было (Штрихи прошлого)». Совместно с женой Майей Гарифовной Виктор Васильевич прожил 60 лет. Бриллиантовую свадьбу они отметили 5 ноября с.г. Они имеют двоих детей, четырех внуков и одного правнука и одну правнучку.

И, тем не менее, подмосковные теплоэнергетики считают В.В. Паскова, который недавно отметил свое 85-летие, своим, – он награжден орденом Трудового Красного Знамени, рядом медалей, знаком Общества узников «Непокоренных – За верность Родине», в том числе и знаком «Мособлтеплоэнерго». Он является ветера-

ном Великой Отечественной войны. Наш корреспондент встретился с юбиляром и попросил поделиться его опытом активного долголетия и уроками жизни.

Первым дело – теплоэнергетика

– Виктор Васильевич, прежде всего, хотелось бы прояснить, почему коллеги из Подмоскovie считают вас своим, хотя к «Мособлтеплоэнерго» вы не имели прямого отношения...

– Наверное, в силу того, что родившись в советской стране – Советском Союзе, я по природе был человеком – если можно так сказать – коллективистским, и не индивидуалистом, каких рождает сегодняшняя капиталистическая система. Будучи любознательным, я интересовался всем тем, что служило делу, а главным делом моей жизни стала теплоэнергетика. Если у меня что-то получалось, то я

не делал из этого секретов – всегда делился с коллегами по «цеху», в том числе с коллегами из Подмоскovie. Тем более, что делиться было чем: уже в начале 1960-х годов Башкирия сделала первую попытку объединить теплоэнергетические предприятия и тепловые сети, принадлежавшие различным ведомствам и организациям, в единое целое. Этот опыт показал значительные преимущества централизации теплоснабжения и по типу башкирских объединенные теплосети стали появляться и в других регионах страны.

Когда в 1968 году было создано управление «Мособлтеплоэнерго» в Московской области, «Баштеплоэнерго» с ним тесно сотрудничало и одновременно соревновалось. Помню, руководство «Мособлтеплоэнерго» широко практиковало экономическую учебу с руководителями...

Продолжение в следующем номере.

ЮБИЛЕЙ

20 ЛЕТ МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» ДОМОДЕДОВО



В октябре 1996 году в результате реорганизации «ПТО ГХ» города Домодедово возникло несколько предприятий, работающих в коммунальной сфере, в том числе и МП «Теплосеть». В 2006 году МП «Теплосеть» было переименовано в МУП «Теплосеть».

Тепловая энергия, которую вырабатывают котельные «Теплосети», идет на отопление и горячее водоснабжение жилых домов, предприятий, общественных зданий и других объектов.

Эксплуатацию оборудования осуществляет трудовой коллектив численностью более 800 человек.

В октябре 1996 года в состав «Теплосети» вошли 36 котельных, 120 километров тепловых сетей. В настоящий момент МУП «Теплосеть» включает в себя 62 котельные (53 газовые, 2 дизельные, 3 угольные и 4 электродкотельные, 27 ЦТП и свыше 200 километров теплотрасс). На предприятии действует круглосуточная диспетчерская служба для оперативного решения вопросов, возникающих ежедневно в разносторонней деятельности МУП «Теплосеть». Население городского округа Домодедово составляет 158 581 человек.

Персонал предприятия ведёт постоянную работу по реконструкции и модернизации оборудования, по продлению срока службы этого оборудования, монтажу современных средств механизации и автоматизации.

За эти годы МУП «Теплосеть» построило две автоматические котельные: «КШФ» и «Речная», провела реконструкцию ЦТП «ДУ – 5» на улице Со-

ветской, ЦТП – 2 на улице Королёва в микрорайоне Авиационный, ЦТП «16 экспедиция» в микрорайоне Белые Столбы, а также реконструкцию котельных «Авиационная», «Шишкино», «Лямзино», «Долматово», «детский дом Талахиных», «Повадино», «Косино». Совсем недавно была проложена тепловая сеть от котельной «Кирова» до нового Ледового дворца. В 2016 году были приняты в эксплуатацию котельные: «Большое Домодедово - 1», «Большое Домодедово - 2», «Квартал Гальчино» а также котельная, отапливающая детский сад в «Руполисе - Растуново».

МУП «Теплосеть» постоянно внедряет новые технологии, позволяющие повысить эффективность производства и транспортировки тепловой энергии. Для регулирования отпускаемой тепловой энергии производится регулирование и постоянная корректировка гидравлических режимов работы тепловых сетей, для чего используется программа «Тепло-эксперт». Для выполнения расчетов на прочность тепловых сетей и внутрикотельных трубопроводов применяется программный комплекс «Старт 4.61K5», что позволяет уже на стадии проектирования и подготовки к строительству или замене тепловых сетей произвести оценку трубопроводов на долговечность эксплуатации. В повседневной деятельности работники предприятия руководствуются такой информационной системой, как «Стройконсультант». На предприятии ведётся широкое внедрение электроприводов с частотным регулированием, что позволяет снижать потребление электрической энергии. Внедрение новых технологий и материалов при строительстве тепловых сетей позволяет увеличить срок службы трубопроводов, снизить аварийность. Установка в процессе реконструкции источников теплоснабжения нового газоиспользующего оборудования позволяет повысить коэффициент полезного действия котлоагрегатов, снизить потребление газа и выбросы в атмосферу продуктов горения. Для приготовления и обработки поступающей на источники теплоснабжения воды МУП «Теплосеть» применяет магнитные, электромеханические и натрий – катионитовые фильтры. Установка приборов учета вырабатываемой тепловой энергии и потребленных энергоносителей на источниках

теплоснабжения позволяет вести мониторинг систем теплоснабжения, проводить статистическую обработку результатов деятельности предприятия. Внедрение технологий по автоматизации части процессов производства тепловой энергии облегчает работу сотрудников предприятия. У нас ведется работа по предотвращению вредного воздействия производства на окружающую среду, созданию безопасных условий труда и повышению технической культуры производства.

На предприятии ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства среди сотрудников, а также смотр-конкурс на лучшее подразделение предприятия по благоустройству. Активная общественная жизнь, в которой принимает участие большинство сотрудников – ещё одно отличие МУП «Теплосеть». Вошли в традицию экскурсии для работников и их детей. Предприятие неоднократно награждалось грамотами Главы городского округа Домодедово, Губернатора Московской области, Министерства ЖКХ, Правительства Московской области, Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» за хорошие показатели и вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства.

Сегодня МУП «Теплосеть», возглавляемая Александром Юрьевичем Пластининым, – стабильно работающее предприятие, оснащенное современной техникой, квалифицированным персоналом со своими сформировавшимися традициями и семейными династиями.

ГАЛИНА БЫЧКОВА
Начальник отдела кадров
НАТАЛЬЯ КАРТАВЕНКО
Специалист по кадрам

P.S. Коллектив Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» от всей души поздравляет трудовой коллектив МУП «Теплосеть» с 20-летним юбилеем со дня образования и с Днем Энергетика. Желаем вам с новым руководителем добиться новых трудовых успехов и достойно продолжать трудовые традиции своих старших товарищей. Здоровья, личного и семейного благополучия, удачи в жизни!

С Новым 2017 годом и Рождеством!

НОВЫЙ ГОД

ИСТОРИЯ



Новый год – один из древнейших праздников, но в мире до сих пор нет единой даты начала года. Разные народы ведут отсчет времени с различных периодов.

Украшенная игрушками и гирляндами елка – главный символ Нового года. Украшать ели было принято еще в древние времена, когда начало года встречали

в день весеннего солнцестояния. В России хвойная красавица появилась в 1700 году, как несложно догадаться, этот нарядный обычай был введен Петром Первым, а так же и дата празднования – 1 января. До этого в стране встречали начало года 1 сентября, а до 1492 года новогоднее празднование приходилось на 1 марта. К середине 19 века праздничная елка распространилась в России и стала народной любимицей, олицетворяющей не только Новый год, но и Рождество Христово. В 1920 году большевики запретили наряжать хвойные деревья, причислив этот обычай к религиозным пережиткам. Только в 1936 году ель вернулась на законных правах, а ее верхушку стала украшать символическая пятиконечная звезда. Статус выходного 1 января вернули в 1947, но долгое время праздничным являлся лишь первый день года. Возможность отдыхать два дня подряд россияне получили в 1992 году, а в 1995 появились пятнадцатидневные новогодние каникулы, фактически растягивающиеся на 7-10 дней.

2017 год – год эксцентричного, яркого Петуха. Для тех, кто привык трудиться, этот период ознаменует продвижение в вопросах карьеры и возможности проявить себя.

Желаем в новом году много счастливых моментов, много удач и побед, чтобы все искрилось, блистало и вдохновляло. Снега, елки, волшебства и тепла!

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ЮБИЛЯРЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



**ПАСКОВ ВИКТОР
ВАСИЛЬЕВИЧ**
экс директор
Роскоммунэнерго



**ИВАНОВА НИНА
ИВАНОВНА**
первый директор
Щёлковской теплосети



**ШИРОКОВ НИКОЛАЙ
СЕРАФИМОВИЧ**
экс директор
Щёлковской теплосети



**ПОПОВ ВЛАДИМИР
МИХАЙЛОВИЧ**
экс директор
Красногорской теплосети



**ХРУЩЕВ СЕРГЕЙ
ВАЛЕНТИНОВИЧ**
коммерческий директор
ООО «СКТК»



**КУЧЕРОВ АЛЕКСЕЙ
ВАЛЕНТИНОВИЧ**
генеральный директор
ООО «Софит»



**СЕЛИВЕРСТОВ ЮРИЙ
МИХАЙЛОВИЧ**
генеральный директор
ООО «ТехноИнжПромСтрой»

**ДОРОГИЕ НАШИ
ЮБИЛЯРЫ!**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ЮБИЛЕЕМ! ЖЕЛАЕМ ЖИЗНИ ТАКОЙ ЖЕ ПРАЗДНИЧНОЙ, КАК СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ, ПУСТЬ В НЕЙ ВСЕГДА ПРИСУТСТВУЮТ УСПЕХ И ВЕЗЕНИЕ! МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ ВЕРИТЬ В СОБСТВЕННЫЕ СИЛЫ, КРЕПКО СТОЯТЬ НА НОГАХ, ПОСТОЯННО ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД. И ПУСТЬ УДАЧА СОПУТСТВУЕТ ВАМ НЕ ТОЛЬКО В КАРЬЕРЕ, НО И В ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ, ПУСТЬ ВАШ ДОМ БУДЕТ ПОЛНОЙ ЧАШЕЙ, ПУСТЬ В НЕМ БУДЕТ ПОКОЙ И БЛАГОПОЛУЧИЕ, ПУСТЬ ЛЮБИМЫЕ ЛЮДИ ВСЕГДА БУДУТ РЯДОМ!

Газета «Тепло родного Подмосковья» – корпоративная газета Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»

Учредитель и Издатель:
Ассоциация «Мособлтеплоэнерго»

Редакционный совет:
Н. Б. Герлинский,
М. И. Шиянов,
С. А. Ярцева

Редакция:

Главный редактор: В. А. Ковалев
Редактор-корректор: Л. Г. Бароян
Дизайн: М. В. Смыкова

Адрес редакции:

141009, Московская область, г. Мытищи,
Олимпийский проспект, д. 2
тел. редакции: (495)427-99-22,
тел. Ассоциации (495)583-88-33

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция не предоставляет справочной информации. Ответственность за достоверность информации в рекламных материалах несут рекламодатели. Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Материалы принимаются к публикации без выплаты авторских гонораров. Перепечатка материалов допускается только с разрешения авторов, издателя и с письменного разрешения редакции. При перепечатке ссылка обязательна. Материалы, обозначенные знаком ® размещены на правах рекламы. Материалы, размещен-

ные без указания автора предоставлены Ассоциацией «Мособлтеплоэнерго». Подготовлено к печати ООО «Редакция журнала «Воинское братство».

Тел./факс: (495)427 99 22.

ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Подписано в печать 3 декабря 2016 г.
Тираж 999 экз.
Выход в свет декабрь 2016 г.
© Ассоциация «Мособлтеплоэнерго»
© Дизайн и верстка ООО «Редакция журнала «Воинское братство»