



3
25 октября 2012 года в городе Королеве прошел очередной смотр-конкурс «Лучший по профессии»



7
«Подольская теплосеть» делает все для обеспечения теплоснабжением новых микрорайонов города Подольска



8
Людмила Киселева человек, о котором говорят – «надежда и опора». Ведь она уже 45 лет добросовестно трудится на котельной



8
Впервые День энергетика утвердили Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года в память о 22 декабря 1920 года



ТЕПЛО РОДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АССОЦИАЦИИ «МОСОБЛТЕПЛОЭНЕРГО» / № 1 (3) ДЕКАБРЬ 2012

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Интервью с генеральным директором Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» Михаилом Шияновым

— Михаил Иванович, охарактеризуйте, пожалуйста, деятельность Ассоциации предприятий энергетiki Московской области?

— В энергетике Московской области за последние годы произошли серьезные изменения, сыгравшие решающую роль в повышении качества и надежности обслуживания потребителей. Передача и использование тепловой энергии, а также энергосбережение и применение новых технологий остаются приоритетными задачами коммунального комплекса Подмосковья. На территории Московской области насчитывается 36 городских округов, 36 муниципальных районов, 114 городских и 192 сельских поселений с населением более 7 млн человек. С 1996 года на подмосковной земле действует Ассоциация предприятий энергетiki Московской области. С момента создания Ассоциации, количество предприятий в ней возросло в три раза и составляет более 50 крупных тепловырабатывающих организаций и производственных предприятий работающих в сфере оказания услуг потребителям. На долю Ассоциации приходится свыше 50% от общего объема услуг оказываемых населению Подмосковья в сфере их обеспечения теплом. Это большая цифра, говорящая о той напряженной работе, которую проводит более чем 20-тысячный коллектив. Наряду с тепловыми сетями Ассоциация включает предприятия, производящие оборудование, приборы и материалы для нужд энергетиков области.

Одним из главных вопросов является оказание помощи тепловырабатывающим предприятиям и исполнение Федерального закона «О теплоснабжении» №190-ФЗ. Важным направлением деятельности Ассоциации является привлечение их (ТП) в члены Ассоциации. В последнее время состав Ассоциации пополнился новыми членами. Среди них ОАО «ЭНЕРГОТЕН» г. Дубна, ООО «МКХ Коломенского района», ЗАО Трест «Инжсетьстрой», ООО «Этра», ООО «СКТК». Изъявили желание и готовят пакет документов для вступления в Ассоциацию предприятия с большим объемом выработки теплоэнергии Ступинского, Чеховского, Клинского муниципальных районов, городского округа Электросталь и другие.

Но успехи и достижения Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» были бы гораздо скромнее без поддержки нашего движения руководителями предприятий – опытными и крепкими хозяйственниками. Среди них

Продолжение на стр.3



С Днем энергетика и Новым Годом!

Андрей ВОРОБЬЕВ, и.о. Губернатора Московской области



Уважаемые работники энергетического комплекса Подмосковья!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Эту дату отмечают специалисты, чьим трудом живет и развивается энергетический комплекс, от которого во многом зависит стабильная работа экономики, социальное благополучие населения Московской области.

Устойчивые показатели работы отрасли достигнуты благодаря высокому профессионализму и от-

ветственности за свое дело всех энергетиков Подмосковья – от рядовых работников до руководителей подразделений. Особой признательности заслуживают ветераны, чей труд положен в фундамент становления областной электроэнергетики.

От имени Правительства Московской области благодарю всех энергетиков за самоотверженный труд на благо подмосковной экономики и всего населения региона. Желаю вам и вашим семьям благополучия, крепкого здоровья, счастья и новых трудовых свершений!

Игорь БРЫНЦАЛОВ, Председатель Московской областной Думы



Дорогие друзья!

День энергетика – это один из самых светлых в прямом смысле слова праздников в году. Сложно преувеличить значение энергетiki в нашей жизни, ведь от нее зависит жизнеспособность все других отраслей экономики на Подмосковной земле и ее комфорт, тепло и свет в домах жителей проживающих в Московской области. День энергетика – это праздник людей,

которые посвятили свою жизнь созданию и обслуживанию энергетического комплекса страны, для кого слова «тепло» и «свет» – целая эпоха.

От имени Московской областной Думы выражаю признательность всем энергетикам Подмосковья за самоотверженный труд на благо всего населения региона.

Спасибо за ваши труды, за свет и за тепло души, будьте здоровы, счастливы и любимы.

ИТОГИ ГОДА

На встречу празднику!

За отчетный период с января по декабрь 2012 года более 250 переводиков производства и коллективов Ассоциации награждены:

1. Наградами Минэнерго РФ:

- почетный энергетик – 1 человек;
- почетной грамотой – 17 человек;
- благодарностью – 24 человека;

2. Министерства регионального развития РФ:

- почетной грамотой – 39 человек;

3. Почетными грамотами Министерства строительного комплекса и ЖКХ:

14 человек и 2 коллектива предприятий;

4. Наградами Минэнерго Московской области:

- 14 человек;

5. Благодарностями Московской областной Думы:

- 27 человек;

6. Дипломами Московской областной Думы:

- 4 коллектива предприятий;

7. Почетными грамотами и благодарностями от профсоюза жизнеобеспечения:

- почетными грамотами – 7 человек;
- благодарностями – 9 человек;

8. Почетными грамотами и дипломами Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»:

- 80 человек.

ПАРТНЕРЫ

Богородские Коммунальные Системы

ЗАО «Богородские Коммунальные Системы» член Ассоциации предприятий Энергетики Московской области, действительный член некоммерческого Партнерства «Российское Теплоснабжение». В 2008 году награждено дипломом Московской областной думы «За большой вклад в развитие теплоэнергетики Московской области» и Почетным дипломом.

Предприятие организовано в августе 2004 года. Численность штата более 380 человек. ЗАО включает в себя котельные, тепловые, канализационные сети и очистные сооружения Ногинска. Теплоснабжение потребителей осуществляется от 3-х котельных, отпуск тепловой энергии – от 3-х бойлерных. На одной из котельных для предотвращения отложений в пароводяных подогревателях применен аппарат «Термит-М», хорошо показавший себя в работе. На всех двигателях дымососов и вентиляторов котельной № 2 установлены частотные преобразователи, что позволяет экономить до 25% электроэнергии. При выполнении работ по замене тепловых сетей успешно применяются стальные трубы в ПИМ-изоляции производства ООО «Пенополимер» (г. Коломна) не теряющие своих свойств, как при бесканальной, так и при надземной прокладке тепловых сетей. В бойлерной установлены грязевики фирмы «Валер» (г. Санкт-Петербург). На этой же бойлерной в сетевую воду дозируется комплексолят ОДФ-цинк.

ЗАО «БКС» уделяет внимание подготовке молодых кадров, а также принимает активное участие в развитии инфраструктуры города Ногинск.

М. Э. Ефремова,
генеральный директор

Роман ФИЛИМОНОВ, заместитель Председателя Правительства Московской области



22 декабря – День энергетика – подмосковные специалисты по части воды, тепла, света вновь, по установившейся традиции, проведут вместе. В 60-е годы в Московской области началось интенсивное жилищное строительство. Для его теплоснабжения создавались крупные котельные и тепловые станции. Техническое состояние теплоэнергетического хозяйства не отвечало все возрастающим потребностям в надежном и качественном теплоснабжении потребителей.

В 1969 году правительство Московской области на базе котельных, принятых от Мособлжилуправления, создало Управление «Мособлтеплоэнерго», которое теперь, после оргштатных изменений, стала Ассоциацией «Мособлтеплоэнерго» и теперь надежно обеспечивает жителей Подмосковья теплом и горячей водой. Примите в день Энергетика самые теплые слова благодарности, за ваш неимоверно тяжелый труд. Счастья, здоровья и процветания вам и вашим близким.

Герман ЕЛЯНЮШКИН, Министр строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области



Тысячи лет прошло с тех пор, когда человек научился добывать огонь для того, чтобы близким было тепло и светло! Гораздо позже появились печи, камины, колодцы, древний водопровод. Сейчас мы далеки от этого. В настоящее время наши современные и светлые квартиры обогревают батареи центрального отопления, из кранов течет холодная и горячая вода. А за этим привычным комфортным набором услуг стоит

ежедневный, порой невидимый труд тысяч людей. В этом немалая заслуга всех энергетиков, которые празднуют 19 декабря свой профессиональный праздник!

Не хочется долго говорить о значении энергетической промышленности в жизни каждого человека – оно неопределимо. Хотелось просто от всей души поздравить Вас с Днем энергетика и пожелать мира, добра, счастья, понимания, уважения и достатка в семье!

Михаил КРУЧИНИН, Министр энергетики Московской области



Энергетика – важнейшая отрасль нашей страны, без которой сегодня невозможна жизнедеятельность человеческого сообщества и развитие многих отраслей. Вот почему важно, чтобы в энергетике работали специалисты высокого класса, люди ответственные и грамотные. Примите самые искренние поздравления и пожелания успехов в профессиональной деятельности, ведь

ваши успехи – это свет и тепло в домах более 7 миллионов жителей Подмосковья, это функционирование тысяч учреждений, в том числе и социально значимых объектов – больниц, школ, детских садов и т.д.

Малейший сбой в энергетике ведет, как к серьезным материальным, так и моральным потерям.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и всего самого наилучшего!

Александр ВАСИЛЕВСКИЙ, Председатель ЦК Общероссийского профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий России



Дорогие друзья, уважаемые коллеги! День энергетика – это праздник для тех, кто посвятил свою жизнь трудному, но очень важному делу – давать людям тепло и свет. Несмотря на все происходящие изменения в обществе, мы с вами должны помнить, что сила трудового коллектива в его единстве, в негласном братстве энергетиков нашей страны. Отмечая профессиональный праздник, мы подводим итоги и намечаем рубежи

следующего этапа, а также вносим коррективы в действия, соизмеряя их с реалиями дня сегодняшнего.

От имени Центрального комитета Общероссийского профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий России, от всей души поздравляем членов профсоюза, родных, близких энергетиков, наших ветеранов с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Яков ВАРТАНЯН, председатель Московского областного профсоюза работников жизнеобеспечения



Уважаемые коллеги, ветераны энергетика!

В сложных условиях, проявляя высокий профессионализм, вы, дорогие коллеги, несете людям энергию созидания и развития, энергию любви, тепла и света. Вот и сегодня, в свой профессиональный праздник вы на посту, обеспечиваете бесперебойное прохождение осенне-зимнего периода 2012-2013 годов.

Только вместе мы можем отстаивать свои права и добиваться уважения к нашему труду, а значит, и рассчитывать на положительный результат. Впереди у нас более сложные задачи, чем те, что уже решены.

От имени Московского областного профсоюза работников жизнеобеспечения желаем вам крепкого здоровья, благополучия и новых достижений. Успехов в вашей нелегкой, но очень важной работе!

Юрий КАЗАНОВ, президент Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»



Уважаемые коллеги! День энергетика – это очень важный праздник, который выделяет труд людей, занятых в одной из серьезнейших областей народного хозяйства. Трудно переоценить значение энергетика в нашей современной жизни. От нее зависит жизнеспособность всех других отраслей экономики, комфорт, тепло и свет в домах жителей Подмосковья. А трудолюбия вам, мои дорогие друзья, как проводникам тепла и энергии в дома наших

соотечественников, не занимать. Желаю вам и вашим близким, чтобы в ваш семейный и трудовой парус постоянно дул теплый и попутный ветер, дающий положительный заряд энергии и бодрости духа, необходимый для стабильной и безаварийной работы, а удача сопутствовала вам в жизни. Поздравляю вас с наступающим Новым годом, с новым счастьем и новыми трудовыми свершениями. Счастья и благополучия, согласия и достатка, света и тепла!

ПАРТНЕРЫ

Компания «РЕМТЕПЛО»

В сферу деятельности компании входят строительство, реконструкция и автоматизация промышленных котельных, разработка и производство автоматики «АСУ ТП РЕМТЕПЛО»

Компания ООО НПО «РЕМТЕПЛО» была создана в 1996 году как предприятие по разработке и производству автоматики безопасности и регулирования «АСУ ТП РЕМТЕПЛО» паровых и водогрейных котлов, вспомогательного и технологического оборудования котельных. За 16 лет, под руководством Генерального директора Ф. И. Макарова, компания смогла пройти путь становления и развития: от ремонта отдельных видов котельного оборудования до самостоятельной разработки и реализации сложных инженерных проектов и сдачи объектов в промышленную эксплуатацию. Философией компании является производство высококачественной автоматики «АСУ ТП РЕМТЕПЛО», позволяющей создавать полностью автоматизированные котельные с

высокоразвитым уровнем диспетчеризации, обеспечивать безопасную эксплуатацию котлов и котельного оборудования во всех режимах.

Предлагаемое типовое решение для многогорелочных котлов многоуровневая система, базисными элементами которой являются программируемые логические контроллеры (ПЛК) ведущих европейских производителей, таких как Siemens или Beckhoff. Применение контроллера позволяет создать открытую систему управления с возможностью наращивания функций в случае необходимости. Контроллер является автономным устройством и может обеспечивать управление и защиту работы котла при отсутствии связи с оператором, что позволяет повысить надежность системы и избежать аварий в случае нарушения работы верхнего уровня управления или сетевых связей. Основные достижения компании – реализация проектов по строительству и техническому перевооружению котельных с использованием автоматики «АСУ ТП РЕМ-

ТЕПЛО». Это позволяет выводить на новый качественный уровень отопительные квартальные, районные и промышленные котельные, позволяет безопасную эксплуатацию котлов и котельного оборудования во всех режимах, улучшает технико-экономические показатели работы и повышает КПД.

За многолетний плодотворный труд и достижения, генеральный директор компании ООО НПО «Ремтепло» неоднократно награждался Почетными грамотами и благодарностями. В августе 2012 года Макарову Федору Ивановичу вручена Почетная грамота Министерства Строительного Комплекса Московской области.

Успех компании – это успех всех ее сотрудников, которые нацелены на дальнейшее развитие и совершенствование.

ООО НПО «РЕМТЕПЛО

Адрес: 141009, г. Мытищи,
ул. К. Маркса, д.2

Тел.: (495) 783-83-52, 783-83-50
mail@remteplo.ru; www.remteplo.ru»

ДИНАСТИИ

Не стареют душой ветераны

История «Люберецкой теплосети» началась в 1969 году, а в 1976 году в диспетчерскую предприятия пришла молодая, красивая женщина. Она с энтузиазмом взялась за новое дело. Становление работы диспетчерской службы проходило при непосредственном ее участии.



В то время не хватало техники, отсутствовала мобильная связь и зачастую приходилось в смену пройти не один десяток километров, чтобы обеспечить бесперебойную и согласованную работу аварийной службы. Более 10 лет Надежда Алексеевна проработала на этом ответственном участке.

С 1986 года Н. А. Щекочихина работает техником эксплуатационного района. Надежда Алексеевна не на словах является правой рукой начальника эксплуатационного района и «душой» коллектива. Она совместно с руководством района разрабатывает мероприятия по рациональному расходованию топливно-энергетических ресурсов, сырья и материалов, обрабатывает и оформляет данные для составления материального отчета, делает документацию по готовности котельных и ЦТП к отопительному сезону, ведет табельный учет рабочего времени работников. Кроме того Надежда Алексеевна обеспечивает весь район спецодеждой и молоком, медикаментами, средствами гигиены и т.д. Она ведет и делопроизводство в районе. Забот на ее участке «невпроворот», но Н. А. Щекочихина со всем этим блестяще справляется. На вверенном участке трудится около 90 человек и все как один ее любят и уважают, каждый приходит к ней за советом и помощью.

Можно точно сказать человек на своем месте.

Надежда Алексеевна не одно десятилетие является членом профсоюзного комитета, отвечает за культмассовую работу – и здесь у нее полный порядок. Она организывает экскурсионные поездки для работников предприятия, благодаря Надежде Алексеевне коллектив «Люберецкой теплосети» побывал во многих городах и странах.

Можно сказать, что Надежда Алексеевна является основателем династии Щекочихиных на предприятии. Муж более 20 лет работает водителем в автотранспортном цехе, дочь – аппаратчиком ХВО, и внучка Надежды Алексеевны также работает на предприятии в период летних каникул. Общий трудовой стаж семьи Щекочихиных на предприятии составляет 65 лет.

Работа проводимая Н. А. Щекочихиной неоднократно получала положительную оценку руководства предприятия, Люберецкого района и города Люберцы.

КОНКУРС

Лучший по профессии

Одной из форм повышения профессионального и личного роста специалистов среди работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства Московской области является проведение смотра-конкурса за звание «Лучший по профессии»

Эта форма повышения квалификации и определения лучшего по профессии проводится Министерством строительного комплекса и ЖКХ Московской области ежегодно. 25 октября 2012 года смотр-конкурс прошел в Королеве под председательством заместителя министра строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Э. П. Сущенко на основании распоряжения Министерства строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 52 от 18.10.2012 года.

На подмосковных предприятиях работают тысячи квалифицированных рабочих. На этом конкурсе представлена элита, лучшие из лучших, лица предприятий. В учебных классах Королевского ПТУ-72 собрались 267 конкурсантов, специалисты из более 50-ти предприятий жилищно-коммунального хозяйства области.

После долгой и упорной борьбы, включающей выполнение практических заданий по охране труда, оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, оценке практических профессиональных навыков и проверку теоретических знаний по соблюдению технологического процесса в конкурсе «Лучший по профессии» стали 33 ее победителя.

Из участвующих в смотре-конкурсе 9 победителей приходятся на предприятия входящие в состав Ассоциации Мособлтеплоэнерго, что составляет 27% от всех победителей конкурса. Победители были награждены дипломами Министерства строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области и Московской областной общественной организации Общероссийского профессионального союза работников жизнеобеспечения и видеокamera и музыкальных

центров. В соответствии с результатами работы конкурсной комиссии среди работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства Московской области в 2012 году призовые места в смотре-конкурсе заняли следующие участники из Ассоциации «Мособлтеплоэнерго».

Первыми стали: Татьяна Александровна Евстифеева (оператор котельных ОАО «Раменская Теплосеть»), Игорь Юрьевич Елкин (слесарь АBR систем теплоснабжения и горячего водоснабжения МУП КХ «Егорьевские инженерные сети»), Арсений Павлович Башун (электромонтер жилищного фонда г. Истра).

Вторыми: Александр Алексеевич Мелашенко (оператор котельных МУП «Теплоцентральный», г. Жуковский), Анатолий Викторович Кузменков, (слесарь АBR систем водоснабжения и водоотведения ООО «Русские тепловые сети» г. Руза), Сергей Николаевич Ленгард (слесарь АBR систем теплоснабжения и горячего водоснабжения МУП «Серпуховская теплосеть»).

Третьими: Сергей Алексеевич Мусатов (Машинист насосных станций МУП КХ) Егорьевские инженерные сети») и Игорь Петрович Лебедев (слесарь АBR систем теплоснабжения и горячего водоснабжения МУП «ПТО ГХ» г. Дубна).

В номинациях смотра-конкурса: имеющему наибольший трудовой стаж по специальности в жилищно-коммунальном хозяйстве – от Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» был награжден Виктор Алексеевич Монахов (газоэлектросварщик МУП «Теплосеть» г. Домодедово).

Чтобы достичь наивысших результатов в своей профессии – нужны годы, чтобы стать мастером своего дела и нет еще таких гениев, которые за



несколько месяцев стали профессионалами своей специальности. Это кропотливый труд. Тем более надо быть благодарными тем, кто избрал эти профессии и сегодня является опорой нашего теплоснабжения. В последние годы много молодых лиц на конкурсе – что говорит о том, что смена растет.

От всей души поздравляем наших победителей и желаем им, крепкого здоровья, долголетия в своей профессии, чтобы они себе готовили достойную смену, такую же, как они сами. А от профессионализма зависит соблюдение правил техники безопасности, высококачественная работа по своей специальности, конечные результаты своего труда. А безаварийная эксплуатация всех систем и аппаратуры теплоэнергетики предполагает настроение жителей обслуживаемого района Подмосковья. Так как тепло, вода, свет – это аксиома жизни любого человека. И не зря же Ассоциация называется «Мособлтеплоэнерго» – а за это название надо бороться везде и всегда, постоянно, каждый день и час. Это бренд всего дружного коллектива единомышленников объединенных одной целью и одними задачами – дать людям тепло, дать им нормальные комфортные условия для проживания, ради чего мы трудимся и живем.

Владимир Ковалев

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Продолжение. Начало на стр. 1
Ю.Н. Казанов, Г.В. Асагани, А.А. Яковлев, И.М. Артемьев, В.П. Клочков, С.М. Мокуров, А.Н. Слепов, А.М. Сеницкий, А.Н. Селеменов, Н.А. Титов, С.М. Еремин и многие другие.

Необходимо отметить и такой важный аспект как коллективное взаимодействие в проблемных ситуациях, возникающих на предприятиях, который дает возможность Ассоциации решать данные вопросы на любом уровне вертикали власти. Как на уровне Федеральной власти, так и на уровне субъекта Федерации, в частности со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами входящих в состав Правительства Московской области. Аппарат Ассоциации находится в постоянном контакте с представителями Министерств строительного комплекса и ЖКХ, Министерства энергетики Московской области. Взаимодействует с Комитетом по вопросам строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Московской областной Думы; с областным Комитетом профсоюза жизнеобеспечения промышленности и коммунально-бытовых предприятий, НП «Российское теплоснабжение» и другими организациями и ведомствами, работающими в области теплоэнергетики и смежных областях.

— Все ли постановления Правительства Российской Федерации в части, касающиеся вопросов энергетики отработаны и не требуют дополнений?

— После принятия Федерального закона «О теплоснабжении» №190-ФЗ возникла необходимость в разработке подзаконных актов к нему. Ассоциация приняла в этом самое непосредственное участие. Была создана рабочая группа в составе шести руководителей тепловырабатывающих предприятий, которыми подготовлены и направлены предложения для внесения в подзаконные нормативные документы.

— Какие формы работы используются в Ассоциации с руководителями и специалистами предприятий?

— Ассоциация проводит семинары по проблемам теплоснабжения, организует тематические выставки с участием предприятий, выпускающих теплотехническое оборудование, а также экономические конференции, смотрят, соревнования за присвоение звания «Лучший по профессии».

В рамках ежегодного мероприятия – семинара руководителей и специалистов предприятий тепловых сетей Московской области повышается профессиональный уровень руководителей, инженеров и рабочих. Ежегод-

но проводятся мероприятия, на которых рассматриваются итоги прошедшего отопительного сезона, ход подготовки к следующему, вопросы реформирования коммунальной теплоэнергетики, предложения по внесению изменений в Законодательство РФ по основной деятельности предприятий. На семинары мы также приглашаем руководителей Министер-

ства строительного комплекса и Жилищно-коммунального хозяйства, надзорных органов, руководителей и специалистов научных организаций и предприятий.

— А как Ассоциация взаимодействует с промышленными предприятиями по выпуску высокоэффективного оборудования?

— Тесная работа членом Ассоциации с промышленными предприятиями позволила наладить выпуск высокоэффективного оборудования. Так, Подольский котлостроительный завод совместно с Подольской теплосетью наладил выпуск жаротрубных и водотрубных котлов. Группа предприятий «Мытищинская теплосеть» выпускает большую гамму высококачест-



Наша справка: Михаил Иванович Шиянов родился 27 августа 1956 года, в г. Камышин, Волгоградской области. В 1978 году окончил Камышинское высшее военное строительное командное училище по специальности инженер по монтажу и эксплуатации санитарно-технического оборудования, в 1989 году Военно-Инженерную академию имени В. В. Куйбышева, в 2003 году Академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное Управление и национальная безопасность». С 1978-го по 2004 год в войсках Гражданской обороны СССР на командных должностях в учреждениях Гражданской обороны СССР и МЧС России по Московской области. Прошел путь от командира взвода до начальника Главного управления по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Московской области. После увольнения с военной службы в запас в 2006 году он в течение 6 лет исполнял обязанности заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Правительства Московской области. В ноябре 2006 года под его непосредственным руководством было создано государственное учреждение Московской области «Московская областная специализированная аварийно-спасательная служба» и за этот период не было допущено

серьезных ЧС в сфере ЖКХ Подмосковья.

Михаил Иванович является членом Московской областной комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, доцентом кафедры Академии строительства и ЖКХ Министерства регионального развития Российской Федерации.

Достигнутые результаты стали возможны благодаря государственному подходу в решении поставленных задач, сильной команде профессионалов-единомышленников, порядочности и честности каждого специалиста, сплоченности коллектива, способности брать на себя ответственность за принятое решение.

Именно такие отношения выстраивает М. И. Шиянов в коллективах, где он работает, за что приобрел любовь и уважение сотрудников.

31 июля 2012 года решением Общего собрания Ассоциации «Мосoblтеплоэнерго» Михаил Иванович Шиянов был избран генеральным директором.

За высокие показатели в военной службе и социально-экономическом развитии Подмосковья он награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, многими государственными и ведомственными орденами и медалями, знаками Правительства Московской области «За заслуги перед Московской областью», «За полезное» и другими.



ЖКХ по вопросам выполнения программ модернизации объектов ЖКХ;

- достигнуть соглашения с Банком города Москвы (ВТБ-24) о выделении кредитных линий на нужды предприятий ЖКХ;

- улучшить условия для работы аппарата Ассоциации и многое другое.

— Каковы уставные функции Ассоциации?

— В своей деятельности Ассоциация руководствуется Уставом, решениями Совета Ассоциации, Общего собрания и другими нормативными актами. Основные функции:

- участие во внедрении современных технологий и высокоэффективного теплоэнергетического оборудования;

- оказание методической помощи и участие в подготовке проектов договоров, проведение семинаров и совещаний;

- оказание помощи в выполнении комплекса работ по проектированию, реконструкции, строительству и повышению уровня эксплуатации объектов энергетики Подмосковья.

— Михаил Иванович, наше интервью проходит в преддверии Дня энергетика и Нового года. Что хотели бы вы пожелать своим коллегам?

— Уважаемые коллеги! Примите мои поздравления с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Вы несете свет и тепло людям, обеспечиваете стабильность деятельности во всех сферах жизни нашего Подмосковья. Энергетиков всегда отличали высокий профессионализм, сознательность и дисциплина, свойственные людям профессии, которая притягивает к себе самых надежных профессионалов высшего класса, на плечах которых лежит огромная ответственность.

Уверен, что вам по плечу новые свершения, а ваши профессионализм и преданность делу всегда будут гарантией надежной работы энергетического комплекса Московской области.

Желаю вам неиссякаемой энергии, долгих лет жизни, уверенности в завтрашнем дне! С праздником – Днем Энергетика, наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Беседу вел Владимир КОВАЛЕВ

венных приборов учета воды и теплоэнергии. В Коломне успешно работает фирма «Техно АС», выпускающая приборы для теплотехнических измерений. В 2008 году в Ассоциацию вступила «Группа Полимертепло» – ведущий производитель гибких предизолированных труб для теплосетей и единственный в мире производитель гибких труб с кевларовым армированием и диаметром напорной трубы до 225 мм.

— С момента избрания вас на должность генерального директора, что удалось сделать важного, на ваш взгляд?

— Организовать работу по сбору и обобщению проблемных вопросов для решения на законодательном уровне, которые за этот период были рассмотрены на заседаниях Комитета по Энергетике Госдумы ФС РФ, рабочей группы Правительства России;

- организовать проведение семинаров по вопросам энергосбережения, новых технологий, методик расчета за предоставление коммунальных услуг (Люберцы, Долгопрудный, Москва);

- оказать содействие муниципальным образованиям и теплоснабжающим организациям в ликвидации последствий крупных аварийных ситуаций при подготовке к зиме в Солнечногорском, Наро-Фоминском, Клинском муниципальных районах;

- организовать тесное взаимодействие с Министерством строительного комплекса и

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Щелковская Теплосеть – надежный, проверенный партнер

Муниципальное предприятие Щелковского района «Щелковская Теплосеть» создано и работает с октября 1969 года. Сегодня – это одно из самых крупных теплоснабжающих предприятий Московской области, вырабатывающее 335,5 Гкал/час

Эксплуатацию теплоэнергетического оборудования осуществляет трудовой коллектив численностью около 800 человек. Благодаря высокому профессионализму специалистов и рабочих, предприятие зарекомендовало себя как надежный, проверенный партнер.

Основные направления деятельности предприятия – это производство и транспортировка тепловой энергии, бесперебойное и стабильное теплоснабжение жителей Щелковского района.

В целях реализации закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» № 261-ФЗ разработана и утверждена Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2011-13 годы по МП ЦР «Щелковская Теплосеть». Основные мероприятия данной программы вошли в состав мероприятий Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Щелковского муниципального района на 2011-2013 годы», утвержденной Постановлением Главы Щелковского муниципального района от 03.12.2010г № 2954.

В целях реализации программы выполнен первый этап технического перевооружения котельной №1 Щелково-7 с переводом котлов ДКВР в водогрейный режим, заменой теплообменного оборудования на современные пластинчатые подогреватели, насосного оборудования, отвечающего мировым стандартам, установкой автоматизированной химводоподготовки, сетевых магнитных шламоуловителей, узла учета

тепловой энергии на выходе из котельной. В настоящее время разрабатывается проект второго этапа технического перевооружения котельной, предусматривающего поэтапную замену котлов на водогрейные типа «Термотехник». Внедряются узлы учета тепловой энергии на выходе из котельных и ЦТП. Проводится последовательное техническое перевооружение газового оборудования и автоматики котлов в котельных с установкой 2-х последовательно установленных ПЗК. За последние годы на 17 котельных внедрена новая модификация газовых счетчиков с электронным корректором.

На таких крупных котельных, как котельная №1 Щелково-7 и котельная по ул. Институтская установлены преобразователи частоты асинхронных электродвигателей для управления частотой вращения дымососов и вентиляторов. Выполнен проект на строительство индивидуальной газовой теплогенераторной в здании ЦТП-3, предназначенной для отопления и горячего водоснабжения жилого дома №1 дер. Райки в целях ухода от больших тепловых потерь на теплотрассе протяженностью более 1,5 км. Смонтированные на ЦТП – 63, 64 Щелково-4 регуляторы температуры позволяют обеспечивать стабильные температурные параметры горячей воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и экономить энергетические ресурсы.

На предприятиях опробованы инновационные технологии по обработке исходной воды, когда в целях нормализации качества исходной воды



используется бесконтактное структурирование воды (активация), с низкоинтенсивным воздействием пьезокристаллических элементов на воду благодаря установке NORMAQUA. Оборудование было установлено на различных тепловых контурах. Результат оказался потрясающим: после отопительного сезона в теплообменниках не только не образовалось отложений, но и начался процесс их очищения. Для нормализации водно-химического режима проведены также режимно-наладочные работы ХВО в котельных по Фряновскому шоссе, больничного комплекса Монино, котельной деревни Сукманиха. Осуществлена замена газового оборудования на современное энергоэффективное в котельных деревень Долгое Ледово, Богослово и других.

Мы уверены, что внедрение последних технических новинок и профессиональный рост сотрудников – залог дальнейшего развития предприятия и стабильности теплоснабжения населения.

Сергей Мокуров,
директор муниципального предприятия Щелковского района «Щелковская Теплосеть»

ПАРТНЕРЫ

Помощь придет

Компания «Современные Комплексные Тепловые Коммуникации», дочернее предприятие ОАО «Ариэль Металл», была основана около трех лет назад. Решение выделить направление по поставкам продукции для сферы ЖКХ в отдельное юридическое лицо было вызвано высокой значимостью этой отрасли для жизни страны в целом и большим опытом практической работы, накопленным специалистами группы «Ариэль»

Компания ООО «СКТК», понимая этот важный момент, предоставляет только высококачественную продукцию и специализированные услуги. Для обеспечения безопасной и безаварийной работы ЖКХ, а также экономии тепло- и энергоресурсов компания предлагает современные решения – трубы и комплекты ППУ и ППМ изоляцией.

Задача компании на рынке теплоизолированных труб – не только предложить готовую продукцию с ППУ и ППМ изоляцией, но и скомплектовать клиента всем необходимым для прокладки теплотрассы (отводами ППУ и ППМ), а, если необходимо, то и смонтировать всю трассу под ключ.

Для быстрой, качественной и безопасной погрузки на складском комплексе «Подольск» организована специально оборудованная площадка, где машина может загрузиться любой трубой в ППУ за считанные минуты. В начале 2013 года подобная площадка будет работать для загрузки фасонных изделий в ППУ изоляции. Также для ускорения доставки и снижения риска повреждения продукции, компания закупила автомашины, специально оборудовав их для перевозки труб в ППУ изоляции. Учитывая сложность и высокую важность стабильной работы ЖКХ, компания готова в случае необходимости отгружать и доставлять продукцию по выходным дням.

В компании на основе собственных складских запасов создан так называемый «аварийный запас» по продукции в ППУ изоляции и черному металлу. Компания имеет возможность быстро изготовить нестандартную продукцию, поставить всю необходимую продукцию для байпасов, а также выслать бригаду по изоляции стыков, монтажу и подключению системы ОДК.

Понимая жесткие условия современных реалий, компания всегда может оказать необходимую помощь членам Ассоциации в решении возникающих проблем. Доверяя высокой репутации Ассоциации, компания готова под ее поручительство оперативно отгружать продукцию (при аварийных ситуациях) членам Ассоциации с последующей оплатой отгрузки.

В 2011 году был создан официальный сайт ООО «СКТК» – www.sktk-ppu.ru, на котором всегда представлена актуальная информация по ценам на продукцию и складским остаткам, что очень удобно для представителей монтажных организаций, тепловых сетей, и в особенности для конструкторов-разработчиков.

Также на сайте можно воспользоваться справочниками и калькуляторами для оформления заявки, погрузки и доставки, как своими автомашинами, так и специализированными машинами компании.

Сергей Хрущев

www.m-teploset.ru

ОАО «Мытишинская теплосеть»
ISO 9001:2008; 14001:2007

Приглашаем к сотрудничеству!

□ ОАО «Мытишинская теплосеть» производит эффективную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования городов и районов, строительство и реконструкцию инженерных коммуникаций на объектах многоэтажного жилого и промышленного строительства, малоэтажного (коттеджного) строительства, предприятий коммунального хозяйства.

Мы выполняем:
Проектирование, строительство, монтаж, пусконаладочные работы и эксплуатацию оборудования «от проекта до объекта "под ключ"»:

- наружные сети: тепловые, водопроводные, канализационные, технологические трубопроводы;
- внутренние системы: отопления, водоснабжения, канализации и водостока;
- котельные, индивидуальные тепловые пункты (ИТП), центральные тепловые пункты (ЦТП), мини-ТЭС;
- коммерческие узлы учета горячей и холодной воды, тепловой энергии;
- системы дренажа и водосбора, насосные станции;
- вентиляция, кондиционирование;
- сертифицированный контроль качества сварки, характеристик воды, воздуха, микроклимата, микробиологический анализ воды.

Россия, 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, 20
тел: +7 495 583 0700; e-mail: zteploset@mtu-net.ru

НОВОСТИ

Коммунальное чудо

Произведен торжественный пуск нового объекта капитального строительства блочно-модульной газовой котельной с присвоением порядкового №30 в дер. Головково сельского поселения Ташировское Наро-Фоминского муниципального района Московской области



Работа проведена при поддержке и взаимном сотрудничестве Администрации Наро-Фоминского муниципального района и Администрации сельского поселения. Монтаж и ввод в строй котельной был произведен в течение полугода. До момента открытия новой котельной в селе функционировала старая паровая котельная, которая не соответствовала современным требованиям по экологии и безопасности. Оборудование этой котельной было крайне изношено и каждый год ООО «НТЭК» несло большие расходы на жидкое топливо (мазут).

«Переход с мазутных котельных на газовые это одно из приоритетных направлений развития ООО «НТЭК». Газовые котельные, соответствуют современным требованиям, они надежны, эффективны, – отметил, обращаясь к жителям дер. Головково, генеральный директор ООО «НТЭК» Сергей Еремин. – Мы стремимся сделать стабильной и бесперебойной работу не только объектов нашего предприятия, но и обеспечить комфортное проживание для всех кто работает и живет в Наро-Фоминском районе». Право произвести запуск оборудования было предоставлено Главе Наро-Фоминского муниципального района А. Н. Баранову, Руководителю Администрации Наро-Фоминского муниципального района В. Н. Савостину, Главе сельского поселения Ташировское Наро-Фоминского муниципального района Е. В. Воронцовой.

Теплая встреча

19 декабря 2012 года в 12.00 в преддверии Дня энергетика и Нового 2013 года соберутся подмосковные «старатели» по части воды, тепла и света. И по установившейся традиции этот день они проведут в концертном зале Московского областного дома искусств «Кузьминки». На встречу приглашены руководители министерств и ведомств Правительства Московской области, Председатели Общероссийского и Областного профсоюза работников жизнеобеспечения, сотрудники организаций и предприятий входящие в состав Ассоциации «Мособлтеплоэнерго», ветераны.

Запланирована церемония награждения наиболее отличившихся работников теплоэнергетики и их чествование. В торжестве, посвященном Дню энергетика примут участие Губернаторский оркестр Московской области, хореографические ансамбли «Красна площадь», «Росинка», вокальная группа «Все свои», вокально-инструментальный ансамбль «Белые Россы», Арт-проект «Тенора 21 века» и многие другие.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Наро-Фоминская тепло-энерго компания

С декабря 2007 года компания является основным поставщиком тепловой энергии на территории Наро-Фоминского муниципального района. Ее основным видом деятельности является производство и распределение тепловой энергии на нужды централизованного отопления и горячее водоснабжение. Главная задача компании – бесперебойное и качественное теплоснабжение всех потребителей района



В настоящее время ООО «НТЭК» представляет собой крупнейшего в Наро-Фоминском муниципальном районе поставщика в области оказания коммунальных услуг по теплоснабжению и охватывает около 93% всех потребителей, расположенных в 9-ти городских и сельских поселениях.

Структура реализации в разрезе потребителей выглядит следующим образом:

1. Население – 74,6%
2. Потребители, финансируемые из различных уровней бюджета – 9,3%
3. Прочие потребители – 16,1%.

Другими основными приоритетными направлениями в работе общества являются:

- переход на современные, автоматизированные методы управления финансово-хозяйственной деятельности;
- снижение дебиторской и кредиторской задолженности;
- повышение уровня заработной платы и социальной защищенности работников;
- своевременная и полная уплата налогов и сборов.

Компания является ответственным работодателем, создавшим 1000 рабочих мест, в состав которых входят квалифицированные специалисты, служащие и рабочие. В компании действует коллективный договор, регулирующий социально-трудовые отношения между работодателем и работниками. Среднемесячная заработная плата за 2011 год составила 18312 рублей. Рост заработной платы к предыдущему 2010 году составил 111,7%.

ООО «НТЭК» владеет 3-мя собственными, а также арендует 43 котельных, с суммарной производительностью котлов 470,008 Гкал/час. При производстве тепловой энергии котельные используют следующие виды топлива: 37 котельных – природный газ, шесть котельных – дизельное (печное) топливо, две котельных – электроэнергию, одна котельная – уголь. Для распределения, вырабатываемых коммунальных ресурсов, компания эксплуатирует 23 центральных тепловых пункта, 187,257 км наружных тепловых сетей в 2-х трубном исчислении разных диаметров и видов прокладок (подземный и надземный).

В целях обеспечения работоспособности инженерной инфраструктуры и технологического процесса, на предприятии созданы специали-

зированные службы: газовая, КИП и А, сервисная, а также производственная база со складом материалов, парком автомобилей и спецтехники в количестве 54 единиц.

Финансово-хозяйственная деятельность общества является регулируемой органами государственной власти, в части ежегодного утверждения цены (тарифа) на единицу тепловой энергии и кубический метр горячего водоснабжения. В связи с этим и в соответствии с действующим законодательством, ООО «НТЭК» ежегодно формирует и предоставляет в Правительство Московской области на утверждение плановую калькуляцию затрат с приложением всех необходимых документов и расчетов.

Особую роль в своей деятельности компания уделяет выполнению мероприятий по повышению надежности и энергоэффективности работы инженерной инфраструктуры. В связи с этим была разработана и согласована программа по реконструкции, модернизации и развитию систем теплоснабжения поселений Наро-Фоминского муниципального района на 2011-2015 годы. Так, в рамках данной программы уже выполнены следующие работы: закрыты нерентабельные котельные в г.п. Калинин (мазутная) и две в г.п. Наро-Фоминск (дизтопливо), за счет присоединения всех абонентов к газовым котельным, через вновь построенные теплотрассы. В июне 2012 года в с.п.Ташировское произведен пуск вновь построенной блочно-модульной газовой котельной, взамен существовавшей мазутной.

Сергей Еремин,
генеральный директор
ООО «НТЭК»

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Раменская теплосеть

Сегодня ОАО «Раменская теплосеть» – ведущее специализированное предприятие жилищного коммунального хозяйства Московской области

У нас большое энергетическое хозяйство – 80 котельных, 56 ЦТП, проложено 308 км тепловых труб в двухтрубном исчислении. Большинство специалистов трудятся на предприятии более тридцати лет, являются высококлассными мастерами своего дела.

В 2012 году в поселках Спартак и Панино Раменского района введены в эксплуатацию две блочно-модульные котельные с современным оборудованием и полной автоматизацией технологического процесса. Работа котельных предусмотрена без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Возможность использования в работе котельных двух видов топлива (дизельное – как аварийный вариант)

– это надежность и стабильность всего производственного процесса котельной.

Ежедневно работая над выведением из эксплуатации старых неэффективных мощностей, оборудования, установок, внедрением инновационных технологий и нового прогрессивного оборудования в процессе строительства и модернизации, ОАО «Раменская теплосеть» принимает участие в реализации мероприятий государственной Программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

С 2010 года ОАО «Раменская теплосеть» руководит Александр Михайлович Сеницкий, имеющий большой опыт работы в области жи-



лищно-коммунального хозяйства. Как генеральный директор компании он стремится к росту квалификации сотрудников и повышению научно-технического уровня предприятия, способствует единству и сплоченности всего коллектива.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Подольская теплосеть

Город Подольск находится в числе лидеров по объему вводимого жилья и, в связи с этим, являясь основным теплоснабжающим предприятием города, компания «Подольская теплосеть» делает все для обеспечения теплоснабжением вновь возводимых микрорайонов

Начиная с 2008 года, предприятием проведено большое количество мероприятий по увеличению мощности существующих источников теплоснабжения для обеспечения теплом вводимых в эксплуатацию новостроек.

В 2009-2010 годах для обеспечения массовой застройки микрорайона «Юго-Западный» и надежного обеспечения теплоснабжением микрорайонов существующей застройки произведена реконструк-

ция котельной, в которой установлен один ПТВМ-60Э и два – ПТВМ-50 Дорогобужского котельного завода. Произведена замена насосного оборудования, полностью заменены трубопроводы, оборудована новая химводоподготовка, проводятся работы по оборудованию резервного топливного хозяйства на легком нефтяном топливе.

Котельная «Кузнечики» мощностью 163,5 Гкал/час готовится к приему в эксплуатацию. Вновь установленное оборудова-



ние на котельных технически более совершеннее, чем старое. Новые котлы оборудованы импортными горелками, насосное оборудование и химводоподготовка оснащены усовершенствованной автоматикой, позволяющей проводить их эксплуатацию без постоянного присутствия персонала. В этих условиях руководство предприятия проводит

большую работу в области подготовки квалифицированных, технически грамотных сотрудников. Наибольшее внимание уделяется созданию современной, технически оснащенной и подготовленной круглосуточной аварийно-диспетчерской службы, которая работает в дежурном режиме. Оптимизация штатного состава предприятия про-

водится за счет сокращения малооплачиваемых должностей операторов котельных и операторов химводоподготовки. Также большое внимание уделяется созданию современной системы диспетчеризации, позволяющей следить за технически оснащенной и подготовленной круглосуточной аварийно-диспетчерской службы, которая работает в дежурном режиме. Расширяется и укрепляется служба КИПиА для поддержания и работы оборудования предприятия в автоматическом режиме, подбираются и готовятся высококвалифицированные работники оборудования автоматизированных котельных, ЦТП и ИТП находящихся на обслуживании предприятия. В основу планов развития предприятия МУП «Подольская теплосеть» положен принцип удовлетворения возрастающей потребности жителей Подольска в тепловой энергии, повышения надежности и качества теплоснабжения.

Оптимизация штатного состава предприятия про-

ПАРТНЕРЫ

Пушкинская Теплосеть

сегодня – это одно из самых крупных коммунальных теплоэнергетических предприятий Московской области. «Пушкинская Теплосеть» предоставляет свои услуги, как самостоятельное предприятие уже более 40 лет.



По состоянию на сегодняшний день ОАО «Пушкинская Теплосеть» обслуживает 84 котельные из них: 58 – газовые, 6 – дизельные, 20 – угольные; 6 центральных тепловых пунктов; более 180 км тепловых сетей.

Эксплуатацию теплоэнергетического оборудования осуществляет трудовой коллектив численностью более 800 человек. Это профессионалы своего дела, способные решать самые сложные производственные задачи.

Основные направления деятельности предприятия вот уже многие годы – это целенаправленное внедрение новейших технологий, режима экономии, современные мастера, переход на автоматический режим обслуживания оборудования. Ежегодно производится плановая замена ветхих теплотрасс, наладка гидравлических режимов тепловых сетей, повсеместно устанавливаются приборы учета.

За последние годы на 17 существующих котельных внедрена новая модификация газовых счетчиков с электронным корректором, в результате чего было сэкономлено более 3600 тыс. м³ газа. А газ сегодня – очень дорогое удовольствие. В результате установки узлов учета тепловой энергии на новых источниках теплоснабжения, а также на границах балансовой принадлежности с ведомственными предприятиями только за последние пять лет сэкономлено около 7,5 тыс. Гкал.

Сегодня ОАО «Пушкинская Теплосеть» из планомерно убыточных предприятий перешло в разряд стабильно работающих прибыльных предприятий.

Трудовой коллектив ОАО «Пушкинская Теплосеть» будет и в дальнейшем способствовать проведению необходимых мероприятий, обеспечивающих правильное использование, надежную сохранность основных фондов, эксплуатируемых предприятием, своевременный и качественный их ремонт, а также повышению эффективности основного вида деятельности предприятия – поставки теплоэнергии потребителям с наименьшими затратами.

141205, Московская область,
г. Пушкино, проезд И. Арманд, д. 4
тел/факс (495) 993-38-70, тел.
(496) 535-85-05,
e-mail: teploset-p@mail.ru

Алексей Селеменов,
генеральный директор

ПАРТНЕРЫ

Компания «ЭТРА»

В 2010 году коллективом единомышленников было организовано производственное предприятие «ЭТРА», с возможностью проведения исследований и разработок в сфере теплоэнергетики. Во главе коллектива Дмитрий Викторович Инкин – генеральный директор научно-производственной компании «ЭТРА». Еще до основания компании, Дмитрий Викторович давно и успешно работал в управленческой сфере: с 1996 года – коммерческий директор ООО Компания «ДИА», с 2000 года – коммерческий директор Группы компаний «Пигма».

Исключительной особенностью компании является не только про-

изводство высокотехнологичного оборудования – пластинчатых теплообменников, но и создание технологических решений для теплоэнергетики.

Данная схема регулирования системы теплоснабжения объекта разрабатывалась научно-исследовательским коллективом компании «ЭТРА», состоящим из профессионалов, имеющих огромный опыт работы в теплоэнергетическом секторе России и стран зарубежья.

Дмитрий Викторович Инкин окончил Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева, Физико-технический факультет по специальности «Ядер-



но-энергетические установки». Два года (2006-2008) обучался в Высшей коммерческой школе Минэкономразвития, программа МВА по специальности «Общий и стратегический менеджмент».

ВETERАНЫ ОТРАСЛИ

Работа – это
ВСЯ МОЯ ЖИЗНЬ

Ответственная, надежная, энергичная, Людмила Борисовна Киселева относится к числу тех работников, которых уважительно называют «старая гвардия», а еще без тени лукавства говорят - «надежда и опора». И все это так. Ведь она добросовестно трудится на котельной уже 45 лет

— Людмила Борисовна, как же так получается – «Тепло Коломны» в этом году отмечает свое сороклетие, а ваш трудовой стаж на предприятии больше на целых два года?

— Ничего удивительного. В 1967 году я пришла на еще только строящуюся котельную 13–15 кварталов на ул. Огородной. Тогда Теплосети как таковой не было, новая котельная относилась к Горжилуправлению. Только-только набирался коллектив, выполнялись подготовительные работы. Пробную горелку мы разжигали на этой котельной под новый 1968 год. А объединение разрозненных объектов в одно предприятие началось в 1969 году.

— А вы помните свой первый рабочий день?

— Конечно, как будто это было совсем недавно. 1 сентября я пришла на котельную - она еще не работала. Мне показали, что уже есть, и сказали, что сначала все будет достраиваться, а потом уже запускаться.

Начинать пришлось тяжело, много чего было неизвестно, приходилось учиться в процессе работы. Сначала я начинала лаборантом, потом уже стала техником-химиком.

В 1975 году, когда появился микрорайон Кольчево, и там построилась котельная, я перешла работать на нее оператором, затем стала ответственным оператором. Столько всего было интересного!

— Среди всех событий, какое для вас самое важное?

— Честно сказать, для меня все дни и все события в работе важные. Я люблю свою профессию, люблю свою котельную и даже жителей, для которых весь наш труд, тоже люблю. Наверное, поэтому за все время ни разу не опоздала на работу, никогда не была на больничном. Я вообще не могу себе представить, как это сидеть дома и не думать о работе. Не могу без нее. И по-другому свою жизнь не представляю.

— Раз дело для вас на первом месте, наверняка есть то, чем вы можете гордиться?

— Трудно ответить, но, наверное, сюда можно было бы отнести оценку нашего начальника котельной Вячеслава Анатольевича, который как-то мне сказал: «Когда ты на работе, я спокоен». Еще могу гордиться сменой, которую я воспитала, чтобы были ответственными и не боялись трудностей.

— Людмила Борисовна, у вас большой трудовой стаж и богатый опыт. Кто помогал вам и кого вспоминаете с благодарностью?

— Всех, кто научил работать. Начальник котельной Алексеев Анатолий Михайлович начал с нами, давал азы в обучении. Савченко Юрий Иванович, с легкой руки которого я стала оператором котельной. Он был хозяйственный руководитель и обучал нас этой хозяйственности, и еще научил делать все для людей и с заботой о людях. Павлов Вячеслав Анатольевич, наш нынешний начальник, умеет своим умом, знаниями всего добиваться, и мы за ним тянемся, так что, кажется, разбуди нас ночью и спроси что-то по работе - все знаем. А вообще за сорок с лишним лет, было много очень хороших людей в моей жизни.

— Вы сказали, что словом и делом помогаете молодежи, которая трудится рядом с вами. Какие бы напутствия как опытный работник вы им дали?

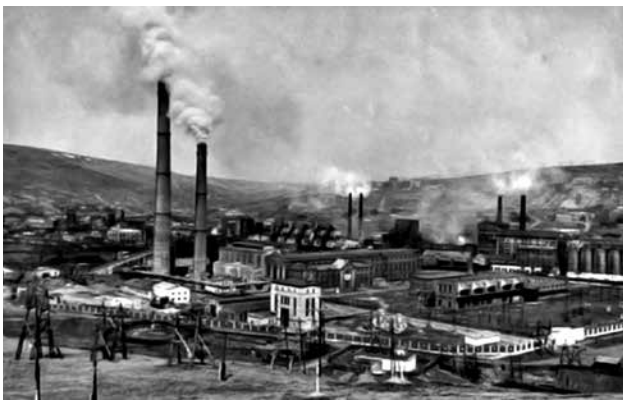
— Наше молодое поколение – молодцы: внимательно прислушиваются к советам старых работников, перенимают их опыт.

— Что для вас «Тепло Коломны» в 5-ти словах?

— Работа – это вся моя жизнь. Только так.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



Этот профессиональный праздник всех работников энергетической отрасли отмечается в

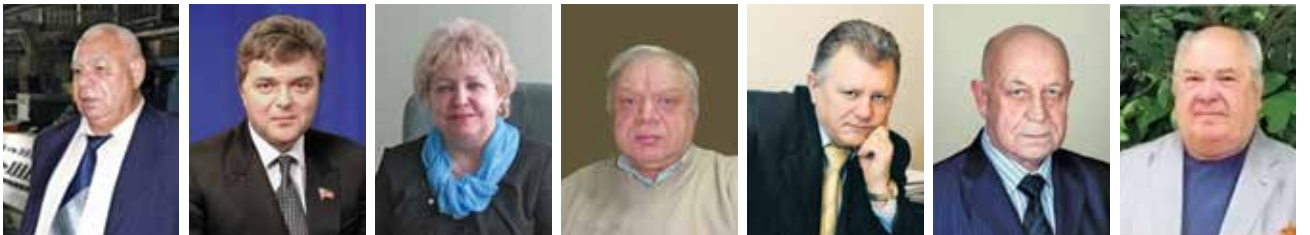
декабре, в один из самых коротких световых дней в году. Впервые День энергетика утвердили

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года в память о дате принятия Государственного Плана Электрификации России на VII Всероссийском съезде Советов, главным вопросом на котором был вопрос об электрификации страны. Итоговым документом съезда стало постановление о проведении в развитии не только энергетике, но и всего народного хозяйства России. Именно с

этого съезда начинается история Дня энергетика. Государственный план электрификации России (ГОЭЛРО) мы знаем еще и благодаря применению первой бытовой лампы накаливания, использовавшейся без плафона, так называемой – «лампочке Ильича».

С 1 ноября 1988 года по Указу Президиума Верховного Совета День Энергетика был перенесен на 3-е воскресенье декабря, а в последнее время его вновь отмечают 22 декабря.

НАША ГОРДОСТЬ

Ветераны
теплоэнергетики

«Они дарят людям тепло», так принято говорить о людях неравнодушных, наделенных открытым сердцем и щедрой душой

Сказанное в полной мере относится к ветеранам Ассоциации «Мособлтеплоэнерго», размещенным на фотографиях нашей газеты. Это Николай Васильевич Бакушин, Виктор Николаевич Бешкарев, Нина Павловна Егорова, Юрий Дмитриевич Жучков, Владимир Евгеньевич Новиков, Владимир Петрович Панкратов, Владимир Михайлович Попов, которые являются гордостью теплового хозяйства Московской области. А в их лице эти слова мы можем отнести ко всем ветеранам, работающим в жилищно-коммунальном хозяйстве и энергетике Подмосковья. Многие десятилетия отработали заслу-

женные ветераны на предприятиях и организациях теплохозяйства Подмосковья, снискав у своих коллег любовь и уважение добросовестным отношением к делу. За многолетний безупречный труд и активную жизненную позицию ряд ветеранов отмечены званиями «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства РФ», «Почетный энергетик РФ», «Заслуженный работник РАО ЕЭС», «Почетный ветеран Подмосковья», орденами и медалями России, грамотами всех уровней. Все они стояли у истоков создания теплоэнергетики Московской области. От молодого поколения, сотрудников и руководителей ор-

ганизаций и предприятий Подмосковья низкий поклон за ваш многолетний и добросовестный труд во имя и на благо родного Отечества.

Дорогие друзья! В эти радостные предновогодние дни примите искренние поздравления с Днем энергетика, с Новым 2013 годом и Рождеством Христовым.

Удача сопутствует энергичным, смелым и решительным людям. И Ассоциация «Мособлтеплоэнерго» гордится своими ветеранами, которые вывели ее в лидеры теплохозяйства Московской области.

Желаем вам, наши ветераны неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, долголетия на многие лета. Будьте счастливы!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ



В. П. Ключков

С днем рождения юбиляров поздравляем, много счастья и крепкого здоровья им желаем. Чтобы долголетие от вас не уходило, а только счастье приносило, хорошего вам настроения и успехов в труде!

Пусть ваша работа в Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» ежедневно радует вас, придает сил и вдохновляет на новые достижения! А в вашем лице, дорогие юбиляры, поздравляем всех предшественников и будущих юбиляров Ассоциации «Мособлтеплоэнерго». Еще раз здоровья вам и вашим домочадцам, с наступающими праздниками Днем энергетика, Новым 2013 годом и Рождеством Христовым.



С. М. Мокуров

Газета «Тепло родного Подмосковья» – корпоративная газета Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»
Учредитель и Издатель: Ассоциации «Мособлтеплоэнерго»
Редакционный совет:
Ю. Н. Казанов
М. И. Шиянов,
И. Г. Герменчук,
С. А. Ярцева

Редакция:
Главный редактор: В. А. Ковалев
Редактор-корректор: Л. Г. Бароян
Дизайн: Г. Н. Иванов

Адрес редакции:
Московская область, г. Мытищи,
ул. Шароповская, д. 1
тел. редакции: (495)427-99-22,
тел. Ассоциации (495)509-19-36,
(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 ® раз-

мещены на правах рекламы. Материалы, размещенные без указания автора предоставлены Ассоциацией «Мособлтеплоэнерго». Подготовлено к печати ООО «Редакция журнала «Войсковое братство». Тел./факс: (495)427 99 22. E-mail: info@vojn-brat.ru

ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО
Отпечатано в типографии ООО «Вива Стар». Подписано в печать 17 декабря 2012 г. Тираж 999 экз. Выход в свет 19 декабря 2012 г.
© Ассоциация «Мособлтеплоэнерго»
© Дизайн и верстка ООО «Редакция журнала «Войсковое братство»