



ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

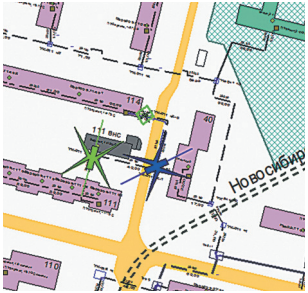
ТЁПЛЫЕ ВЕСТИ

Июль
2014 ГОДА
№ 5 (67)

16+

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

СТРАТЕГИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Наши специалисты проводят сложную аналитическую работу при планировании ремонтной кампании.

стр.

2

ГОРЯЧУЮ ВОДУ ЗАКРЫТЬ ДО 2022 ГОДА



Всем потребителям предстоит перейти на закрытую схему водоразбора.

стр.

3

ОБЛАСТНОЙ ТУРСЛЕТ



В спортивных состязаниях среди организаций жизнеобеспечения команда «Энергия тепла» завоевала первое место.

стр.

6

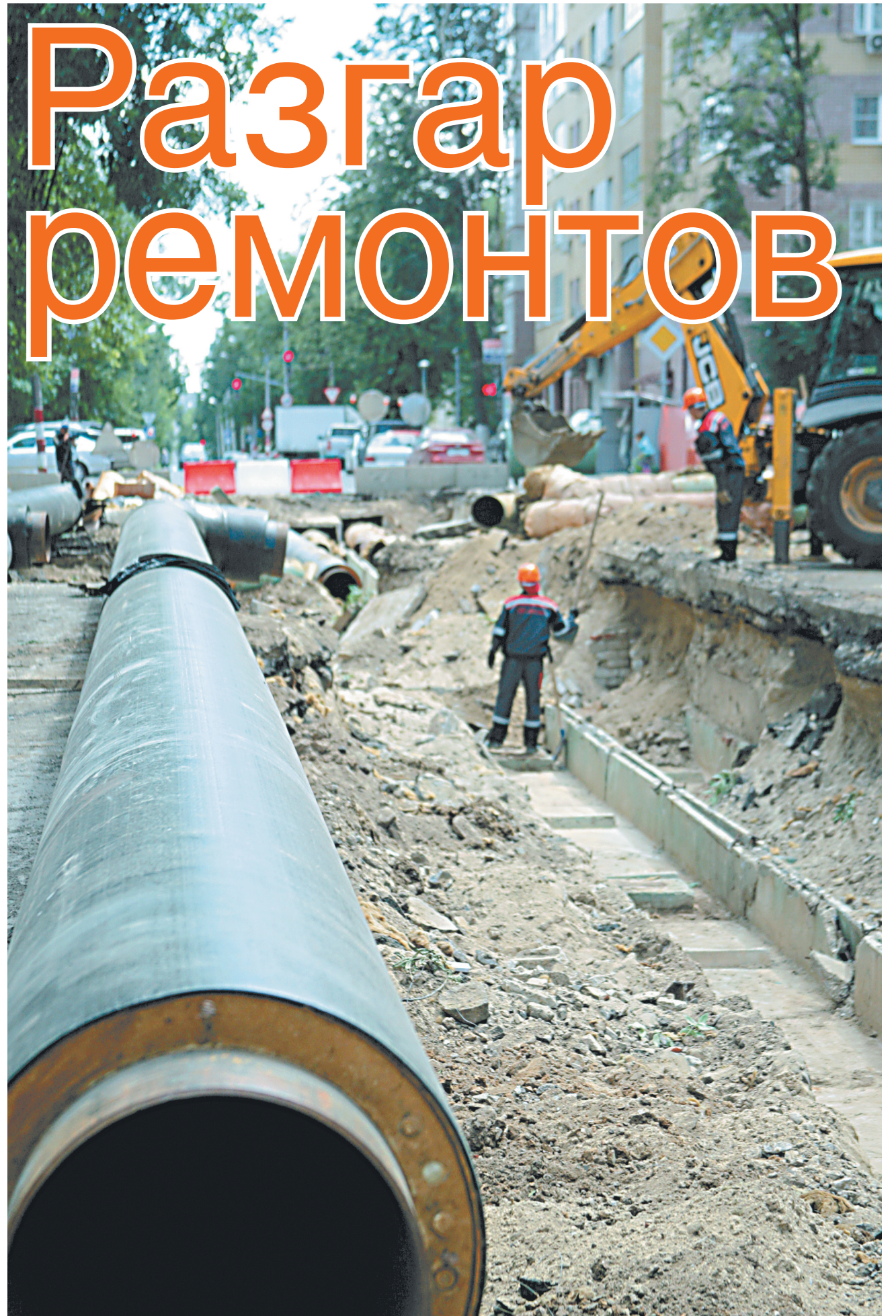
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ



Корпоративные волонтеры «Теплоэнерго» традиционно приняли участие в акции «AntiСВИН».

стр.

8



Глава администрации Нижнего Новгорода Олег Кондрашов проверил ход подготовки объектов к отопительному сезону 2014—2015 годов стр. 4-5

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Нижегородской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 52-0498 от 27 июля 2011 года.

Учредитель: ОАО «Теплоэнерго». Адрес редакции: 603086, Н.Новгород, бульвар Мира, д. 14. Телефон редакции: 299-93-65. E-mail: office@teploenergo-nn.ru Главный редактор — М. С. Кулакова.

Отпечатано в типографии ООО «ДДД»: Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178, 603107. Подписано в печать по графику (и фактически) в 18.00 11.08.2014. Тираж 2500 экз. Дата выхода в свет 14.08.2014 г. Категория информационной продукции «16+»

Газета подготовлена к печати Издатель: ОАО «Теплоэнерго» Нижний Новгород, бульвар Мира, 14. Тел.: (831) 299-93-40, 299-93-69. Распространяется бесплатно.



E-mail: office@teploenergo-nn.ru www.teploenergo-nn.ru

Первое заседание Совета директоров в новом составе

24 июля 2014 года состоялось первое заседание Совета директоров ОАО «Теплоэнерго» в новом составе. Председателем Совета директоров был вновь избран Владимир Привалов



В ходе заседания Советом директоров были подведены итоги деятельности Общества за первое полугодие 2014 года, определены приоритетные направления деятельности и скорректированы основные показатели бизнес-плана на 2014 год.

Участники заседания также обсудили изменения в программе технического перевооружения и реконструкции, произошедшие в связи с утверждением долгосрочной инвестиционной программы Общества. В результате в первоочередные мероприятия уже на II полугодие 2014 года были дополнительно включены самые значимые объекты и

участки сетей, реконструкция которых будет проведена за счет инвестпрограммы.

Владимир Привалов положительно оценил прошедшее заседание, заметив, что обсуждение столь важных для предприятия вопросов прошло в формате конструктивного диалога.

Совет директоров был избран 30 июня 2014 года решением

единственного акционера ОАО «Теплоэнерго» — муниципального образования «Городской округ «Город Нижний Новгород». В состав совета вошли 8 человек: Вячеслав Аксинин, Алексей Гойхман, Владимир Колушов, Владимир Привалов, Сергей Синицин, Марк Фельдман, Андрей Чертков и Николай Шумилков.

Стратегия эффективности

Специалисты проводят аналитическую работу для планирования ремонтной кампании

В одном из предыдущих выпусков газеты мы уже рассказывали об информационной графической системе «ТеплоГраф», активно используемой и развиваемой на предприятии.

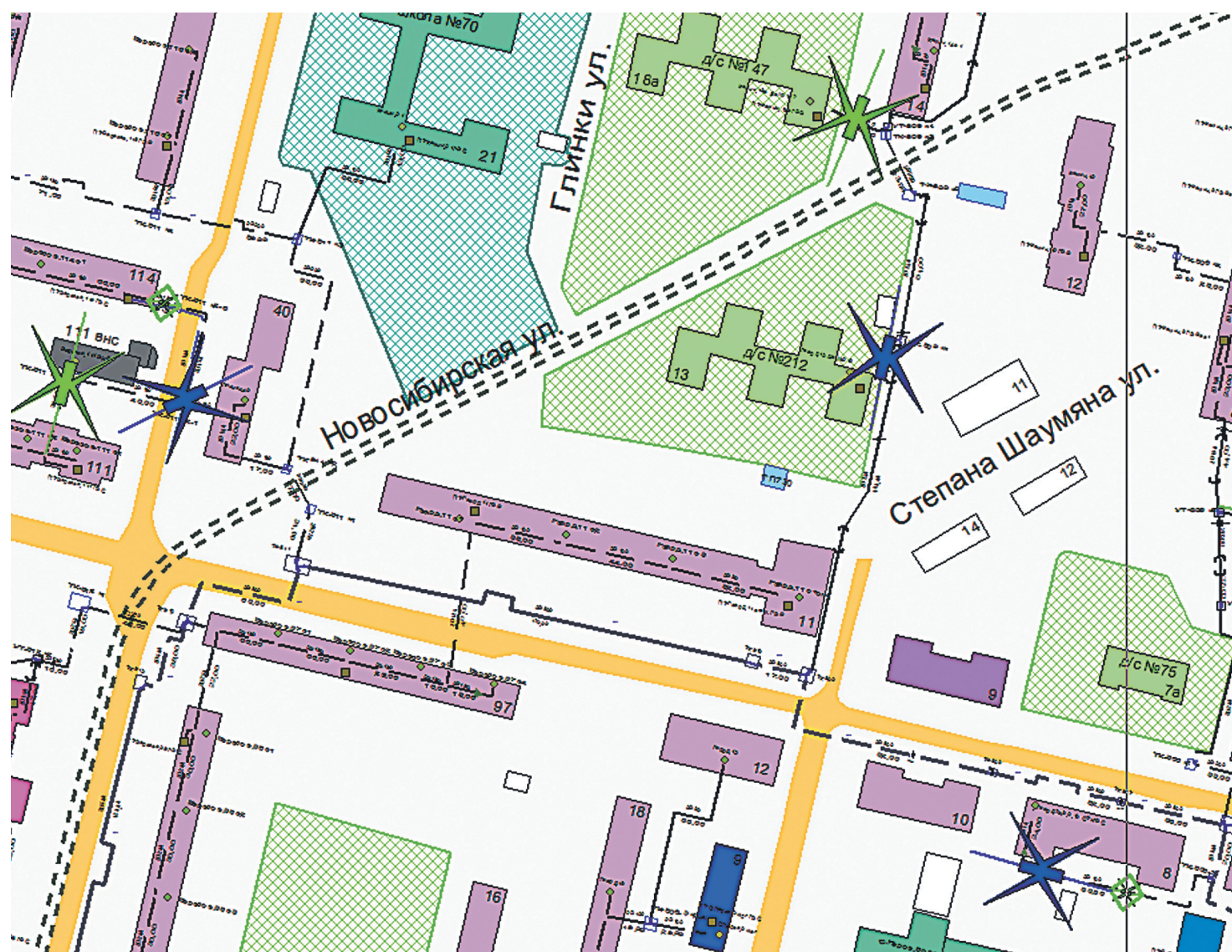
В ИГС «ТеплоГраф» сформирована единая база данных о тепловых сетях, входящих в состав систем теплоснабжения, обслуживаемых предприятием. Эти сети графически и географически представлены на масштабном плане города. В их паспорта внесена информация о способах прокладки, длинах, диаметрах, сведения об аварийности и проведенных ремонтах. Программа расположена на сервере предприятия, и любой сотрудник, подключенный к данной системе, может в любой момент получить интересующую его информацию.

Сегодня мы более подробно поговорим об одном из наиболее активно используемых и развиваемых направлений ИГС «ТеплоГраф» — подсистеме учета и планирования ремонтов участков тепловых сетей.

В настоящее время основой для формирования годового плана капитального ремонта участков тепловых сетей предприятия являются планы, сформированные на основе предложений специалистов районов тепловых сетей, исходя из их понимания, какие участки теплотрасс требуют незамедлительной перекладки. Главным фактором при этом является наличие повреждений на участке трубопровода, произошедших либо в процессе эксплуатации (аварийные повреждения), либо в процессе гидравлических или температурных испытаний тепловых сетей (повреждения при испытаниях), а также способность специалиста предугадать (предупредить) возможные повреждения за счет замены предрасположенного к авариям трубопровода на основе накопленных знаний о его эксплуатации.

Таким образом, накопленный опыт и квалификация мастера участка, главного инженера, начальника района тепловых сетей способствуют более точному планированию капитального ремонта тепловых сетей, что обеспечивает минимизацию возможных повреждений тепловых сетей в отопительном сезоне. Однако использование только указанных факторов не дает возможности точно спрогнозировать ремонтную кампанию.

Понимание данного обстоятельства привело к необходимости совершенствования порядка формирования и критериев отбора участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту.



Фрагмент участка тепловых сетей в ИГС «ТеплоГраф».

Так, при формировании плана капитального ремонта тепловых сетей на 2014 год были введены дополнительные критерии отбора участков тепловых сетей, применение которых позволило более точно сформировать перечень участков теплотрасс, подлежащих ремонту, с учетом следующих дополнительных параметров:

- учет срока службы трубопроводов,
- учет количества повреждений на 1 км трубопроводов,
- учет значимости последствий повреждения на трубопроводе в зависимости от количества и категорий подключенных потребителей,
- учет наличия на источнике системы химводоподготовки, что влияет на срок службы трубопровода,

— учет временных затрат на устранение возможного повреждения,

— другие параметры, влияющие на принятие решения о включении участка трубопровода в план капитального ремонта.

Таким образом, был сделан первый шаг в формировании плана капитального ремонта тепловых сетей с учетом не только знаний, накопленных специалистами, обслуживающими тепловые сети, но и с учетом статистических данных базы ИГС «ТеплоГраф».

В связи с этим возник вопрос автоматизации процесса формирования перечня участков тепловых сетей с целью сокращения временных затрат на данную работу.

Учитывая накопленную в ИГС «ТеплоГраф» информацию о технических характеристиках тепловых сетей (длины, диаметры, способ прокладки, тип трубопрово-

дов), было принято решение о расширении функционала ИГС «ТеплоГраф» подсистемой учета и планирования ремонтов участков тепловых сетей.

На самом деле работа в данном направлении была начата в октябре 2013 года с внедрением в ИГС «ТеплоГраф» подсистемы учета повреждений на тепловых сетях, которая за прошедший период была значительно доработана под нужды предприятия и на данный момент позволяет:

- вести учет повреждений на тепловых сетях в разрезе категорий, диаметров трубопроводов с привязкой к конкретным источникам, ЦТП, теплосетевым и административным районам,
- вести учет повреждений на тепловых сетях в разрезе категорий повреждений (аварийные повреждения, поврежде-

ния, произошедшие в результате гидравлических и температурных испытаний),

— получать различные отчеты и сводки за любой временной промежуток на основе накопленной информации.

В настоящее время система уже содержит информацию о всех происходящих повреждениях на тепловых сетях.

Также в ИГС «ТеплоГраф» за счет планомерной работы в последние годы собрана информация о проведенных переключках теплотрасс за последние 10 лет, которая основана на данных исполнительной документации, оформленной по результатам капитальных ремонтов, реконструкции и нового строительства участков тепловых сетей.

В настоящее время в рамках внедрения подсистемы начата работа по паспортизации участков теплотрасс в части их балансовой принадлежности. После завершения данной работы каждому участку трубопровода, эксплуатируемому предприятием, в ИГС «ТеплоГраф» будет присвоен инвентарный номер согласно данным имущественного учета тепловых сетей.

Также в настоящее время разрабатывается техническое задание на доработку ИГС «ТеплоГраф» в части развития функционала за счет разработки и внедрения подсистемы учета и планирования ремонтов участков тепловых сетей.

Внедрение данной подсистемы подразумевает под собой автоматическое формирование плана капитального ремонта участков тепловых сетей средствами ИГС «ТеплоГраф» с учетом накопленной в системе статистической информации, а также ряда дополнительных критериев, влияющих на включение того или иного участка теплотрассы в план ремонта.

На данный момент сформированы девять дополнительных критериев, определяющих необходимость и очередность ремонта участка тепловой сети. В дальнейшем возможно расширение перечня таких критериев с целью совершенствования системы планирования ремонтов теплотрасс на предприятии и снижения аварийности на тепловых сетях в период отопительного сезона.

Завершение создания необходимой информационной основы и начало работы с новой подсистемой в полнофункциональном режиме намечено на осень 2015 года.

КСТАТИ

В ремонтной кампании применяются не только новые технологии, но и новые для «Теплоэнерго» материалы. К выбору последних специалисты подходят крайне ответственно: должна быть нарабатанная практика использования этих материалов, сначала они применяются на пилотных участках, где их работа оценивается в динамике. Не так давно стали применяться трубы из изопрофлекс. Они используются только для горячего водоснабжения, поскольку имеют ограничения по температуре, диаметру и давлению. Такие трубы нужно не только грамотно проложить, но и правильно эксплуатировать. В этом случае они будут надежно служить долгие годы.

Горячую воду закрыть до 2022 года

Всем потребителям предстоит перейти на закрытую схему водоразбора

Отнюдь не легкую, но крайне важную и необходимую задачу — перевести все существующие открытые схемы централизованного горячего водоснабжения на закрытые — поставил Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении». И хотя время, отведенное для его исполнения, еще есть в запасе, специалистами «Теплоэнерго» уже сейчас активно ведутся работы по реализации этой сложной задачи.

Смешать, но не взбалтывать

Главное отличие открытых и закрытых систем кроется в способе приготовления горячей воды. В закрытых системах поступающая из водопровода холодная вода нагревается в теплообменниках, не соприкасаясь и не перемешиваясь с теплоносителем. Иными словами, это обычная водопроводная вода, только нагретая.

В открытых же системах ГВС неотъемлемой частью процесса является теплоноситель, циркулирующий в системе теплоснабжения. Таким образом, горячая вода из системы отопления смешивается с обыкновенной водой из водопровода, для чего используются автоматические смесители.

Заметим, что самым крупным источником открытого горячего водоснабжения в Нижнем Новгороде на сегодняшний день является Сормовская ТЭЦ. Схема открытого водоразбора от Сормовской ТЭЦ была построена еще в начале 70-х годов прошлого века — в те времена, когда требования к качеству водоснабжения были не такими жесткими, как сегодня. К тому же такая схема, по-видимому, была принята исходя из экономической целесообразности, так как в данном случае не было необходимости прокладывать трубы горячего водоснабжения вдобавок к трубам теплоснабжения.

С ужесточением нормативно-правовой базы и санитарных норм и правил по водоснабжению, а также с внедрением энергосберегающих технологий возникла необходимость перевода всех открытых систем ГВС на закрытые, и согласно федеральному законодательству сделать это нужно не позднее января 2022 года.

В чем причина?

Впрочем, причин для перевода действующих открытых систем ГВС в закрытые на самом деле намного больше. Несмотря на то что горячее водоснабжение по открытой схеме производится во многих российских городах, она очень затратна. Так, система требует повышенных расходов тепла на отопление и ГВС, имеет высокие удельные расходы топлива и электроэнергии на производство тепла, а также несет повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей. Кроме того, она не всегда обеспечивает качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и повреждений на тепловых сетях.

— Дело в том, что в системах открытого водоразбора из тепловой сети отбирается теплоноситель и для нужд отопления, и для горячего водоснабжения, — поясняет начальник управления энергетического надзора ОАО «Теплоэнерго» Игорь Купцов. — Из-за этого температура горячей воды для нужд потребления может колебаться в довольно значительном диапазоне, поскольку зависит от температуры наружного воздуха и в сильные морозы может быть очень горячей. Кроме того, в определенное время возможно ухудшение качества горячей питьевой воды.



Закрытая система ГВС — современное, энергоэффективное решение.

Мероприятия по переводу систем ГВС на закрытую схему тщательно планируются, поэтому потребители могут быть спокойны: никакого дискомфорта в связи с переводом системы водоснабжения им испытывать не придется, а изменение параметров горячей воды произойдет только в лучшую сторону.

Достоинство же закрытых систем горячего водоснабжения состоит в том, что они всегда дают хорошее качество горячей воды как по температуре (65—70 °С), так и по органолептическим и бактериологическим показателям. К тому же внедрение закрытых схем ГВС можно смело считать не просто эффективным энергосберегающим, но и экологичным мероприятием, так как в результате снижается не только потребление энергоресурсов, но и сокращается количество вредных выбросов в атмосферу.

Реформа согласно плану

За 2013 год, столь небольшой срок, специалистами компании уже сделано немало. Так, в текущем году на закрытую схему ГВС удалось перевести один из крупнейших центральных тепловых пунктов в микрорайоне

Мещерское озеро по адресу: ул. Сергея Есенина, 76. Над реализацией одного только этого проекта специалисты работали два года. В течение 2013-го велись проектные работы, закупалось оборудование, а затем в период отопительного сезона был произведен его монтаж. В результате 44 объекта в настоящее время успешно подключены к сетям этого ЦТП по закрытой схеме. Среди них 24 жилых дома, четыре объекта социальной сферы и 12 объектов из категории прочих. Примерное число жителей — 8,5 тысячи человек.

Кроме того, еще одним весомым результатом текущего года стал перевод на закрытую схему сразу 11 объектов от ЦТП-309 (ул. Керченская, 20). В ближайших же планах — завершить работы еще на трех ЦТП, расположенных на улицах Гордеевской и Генерала Зимина.

— Нужно понимать, что это очень сложный и довольно затратный процесс, ведь, по сути, нам необходимо полностью перестроить систему теплоснабжения, сложившуюся исторически. Могу сказать, что сегодня работы ведутся согласно графику, неспешными и обдуманными шагами. Мероприятия по переводу систем ГВС на закрытую схему тщательно спланированы, поэтому потребители могут быть спокойны: никакого дискомфорта в связи с переводом системы водоснабжения им испытывать не придется, а изменение параметров горячей воды произойдет только в лучшую сторону, — резюмирует начальник управления энергетического надзора ОАО «Теплоэнерго» Игорь Купцов.

Мероприятия по переводу систем горячего водоснабжения с открытой на закрытую схему включены в долгосрочную инвестиционную программу Общества.

Ремонты на перспективу

Объекты ремонтной кампании посетил Олег Кондрашов



Первая точка объезда Олега Кондрашова — участок ремонта магистральной теплотрассы на ул. 50 лет Победы.



Замена теплотрассы на ул. 50 лет Победы.

Русскую поговорку «готовь сани летом, а телегу зимой» сотрудники нашей компании воспринимают буквально. Ведь для того чтобы в домах и учреждениях Нижнего Новгорода было тепло зимой — заботиться об этом надо начинать летом. 1 июля глава администрации города Олег Кондрашов проверил ход летней ремонтной кампании «Теплоэнерго», которая в этом году бьет все рекорды по масштабам и сложности проводимых работ.

Ремонт в разгаре

Подготовка сетей и источников теплоснабжения к отопительному сезону — задача ежегодная. За летний период необходимо выполнить все работы, уложившись в запланированные сроки. Но в данном случае речь идет не только о текущем ремонте, но и об улучшении всей системы теплоснабжения. Такую задачу руководство компании поставило перед собой еще в прошлом году и в этом продолжает начатое. Так что усилия, которые вкладываются в ремонт сейчас, впоследствии облегчат работу сотрудников нашей компании и порадуют нижегородцев, в домах которых станет теплее.

Важный момент, что затраты на ремонт будут окупаться благодаря использованию нового, более эффективного оборудования, а не из карманов плательщиков. Это стало возможно в том числе благодаря энергосервисному контракту. Этот уникальный для России механизм инвестирования позволяет проводить реконструкцию объектов без привлечения средств из городского бюджета и, что немаловажно, без повышения тарифов для населения. Например, только в этом году в рамках энергосервисного контракта было привлечено 1,5 миллиарда рублей инвестиций.

К началу июля было выполнено свыше 40 процентов ремонтных работ от годового

плана. Наиболее показательные по характеру выполняемых работ участки и посетил глава городской администрации.

Больше магистралей

Первым объектом, на котором побывал Олег Кондрашов, стал участок магистральной теплотрассы, расположенный на улице 50 лет Победы. Этот участок — один из наиболее важных и сложных объектов ремонта тепловых сетей. Важных — потому что от него питается практически весь Московский район, сложных — потому что расположен прямо под действующей дорогой.

Как пояснил технический директор «Теплоэнерго» Сергей Саванов, этот участок капитально не ремонтировался с самой своей постройки в 1977 году, так что дел здесь предстоит много. Основные работы по замене этого трубопровода от Сормовской ТЭЦ завершили еще в 2013 году, и только ремонт данного участка перенесли на нынешний год. Причина в нестандартной трассировке — здесь множество поворотов и стыков трубопровода, а следовательно, замену труб под дорогой нельзя выполнить закрытым способом, то есть не вскрывая дорожное полотно. А это влечет дополнительные организационные сложности.

Чтобы не создавать неудобства для горожан, все работы, связанные с перекрытием улицы 50 лет Победы, решено было проводить в выходные дни, когда дороги значительно свободнее.

Олег Кондрашов в свою очередь поддержал необходимость скорейшего выполнения работ и поручил представителям служб администрации города оказать содействие «Теплоэнерго» в их организации. Усилия принесут реальные результаты — срок службы новых труб составит не менее 30 лет, на протяжении которых жители Московского района не будут знать проблем с отоплением.

Кстати, привлечение инвестиций по энергосервисному контракту для рекон-

струкции котельных способствовало перераспределению финансовых средств и позволило увеличить объем ремонта тепловых сетей. И это тоже несомненная польза нижегородцам — ведь именно на трубопроводах и случаются основные аварии.

— Так и на этом участке в прошлом году была серьезная авария, и только большими усилиями и профессиональными навыками сотрудников «Теплоэнерго» удалось избежать огромных проблем, — пояснил глава администрации города. — Этот трубопровод ни разу не ремонтировался за все 37 лет своего существования. Причем он настолько сложен по своей прокладке, что я даже не возьмусь сейчас объяснить логику принимавших решение в тот период. И таких участков по городу у нас очень много.

Счастливые число

Вторым объектом визита стала котельная на ул. Баранова, 11 — одна из 13 котельных, модернизируемых в 2014 году на условиях энергосервисного контракта. Дело в том, что многие городские котельные прослужили уже больше сорока лет — то есть выработали весь возможный ресурс. В рамках модернизации все устаревшее оборудование, затратное по ремонту и содержанию, заменяется на новое, современное и экономичное. В прошлом году была проведена серьезная модернизация, которая гарантировала бесперебойное снабжение теплом и горячей водой более 70 тысячам нижегородцев.

Котельная на улице Баранова обеспечивает теплом почти 60 жилых домов, пять детских садов и три школы. При этом она была построена в 1974 году и фактически не справлялась с нагрузкой, особенно в период сильных холодов. Теперь же ее мощность возрастет на 20 процентов.

— Здесь предусмотрена полная замена оборудования и автоматизация процессов производства тепловой энергии, — рассказал Владимир Колушов. — В ближайшее время введем в строй котел, который будет обеспечивать горячее водоснабжение, а также приступим к демонтажу последнего из старых котлов, на месте которого будут установлены сетевые теплообменники. Работа предстоит большая, в сентябре мы уже должны будем проводить испытания и наладку.

— Благодаря таким контрактам мы привлекаем частные инвестиции на модернизацию котельных, что позволяет направлять средства на замену магистральных

трубопроводов, — объяснил Олег Кондрашов. — Жители получают качественное теплоснабжение, а город — возможности для развития, так как мощности модернизированных котельных позволяют подключать к ним новых потребителей.

— В этом году мы модернизируем меньше котельных по количеству, чем в прошлом году, но в 1,5 раза больше по мощности, — пояснил генеральный директор «Теплоэнерго» Владимир Колушов.

Ремонт затронул разные районы города, поскольку котельные для модернизации выбирались не по территориальному, а по техническому состоянию и ожидаемому экономическому эффекту, который даст реконструкция. Всего 13 объектов из Сормовского, Приокского и Канавинского районов. Причем четыре котельные в результате реконструкции будут укрупняться, так что по итогам работ город получит 11 отремонтированных котельных общей мощностью около 300 гигакалорий в час.

100 километров к зиме

В этом году запланировано выполнить работы более чем на ста километрах сетей — это несколько сотен объектов, причем достаточно сложных.

— На сегодняшний день выполнили более пятидесяти километров, том числе со сложными участками, которые связаны с переходами дорог и соответственно со вскрытием проезжей части. Это и улица Белинского в районе улицы Студеной, Совнаркомовская, Салганская — всего 25 переходов дорог. Это абсолютный рекорд на памяти сотрудников «Теплоэнерго».

Задачи стоят большие, накопилось критическое количество сложных объектов: если в прошлом году таких работ было около 15, то еще пять лет назад это были единичные объекты.

— У нас около 2000 километров сетей, и, естественно, в этом году мы не выполним все необходимые работы. С учетом того, что «недоремонт», без преувеличения, копился десятилетиями, по нашим оценкам, сети, пережившие нормальный срок эксплуатации, составляют от 30 до 50 процентов. Разом эту проблему не решишь, но если мы будем выполнять реконструкцию источников теплоснабжения примерно в таких же масштабах в ближайшие два года, то мы все — и «Теплоэнерго», и потребители — сможем чувствовать себя достаточно спокойно в плане качества и надежности теплоснабжения, — отметил генеральный директор «Теплоэнерго».



При прокладке теплотрассы используются предизолированные трубы в пенополиуретановой изоляции.



Котельная на ул. Баранова, 11. Все устаревшее оборудование будет заменено на новое, современное и экономичное.



Работа по реконструкции котельной на ул. Баранова, 11.



Участок ремонта теплотрассы на ул. 50 лет Победы.

Областной турслет — это просто «улет»!

В спортивных состязаниях среди организаций жизнеобеспечения команда «Теплоэнерго» заняла первое место

То, что сила командного духа и впрямь способна творить чудеса, наглядным примером доказали специалисты нашей компании, по традиции принявшие участие в ежегодном областном турслете среди организаций профсоюза жизнеобеспечения. Вопреки всем трудностям и довольно экстремальным погодным условиям, выпавшим на долю участников в этом году, наша команда «Энергия тепла» снова оказалась первой, проявив наряду со смекалкой и ловкостью и недюжинные творческие способности.

Именно творческому аспекту, а не физической подготовке организаторы турслета в этом году уделили особое внимание. Так, в пятницу приехавших на место участников ожидал совершенно новый конкурс авторской песни, никогда не проводившийся прежде. Кстати, отметим, что место для палаточного городка в этот раз оказалось самым что ни на есть живописным — окрестности реки Узолы, что в Городецком районе.

— В каких только уголках Нижегородского края нам не посчастливилось побывать в рамках проходивших турслетов, — признался капитан команды «Энергия тепла» мастер участка 3-й группы РТС «Канавинский» Алексей Ломунов. — Мы ездили на реку Линду в Рекшино, бывали в районе деревни Успенье Семеновского района, в этом году вот посетили Городецкий район.

Впрочем, где бы ни проходили областные турслеты, всегда их неотъемлемой частью становились веселье, смекалка и единство корпоративного духа работников «Теплоэнерго».

От поколения к поколению

К конкурсу авторской песни члены команды «Энергия тепла» подошли самым что ни на есть ответственным образом. А как иначе, ведь перед ребятами стояла действительно сложная и ответственная задача: исполнить под гитару сразу три музыкальные композиции (сочиненные самостоятельно или на мелодию уже известных бардовских песен). Стоит ли говорить, что даже с таким необычным заданием коллектив «Теплоэнерго», привыкший все делать только на самом высшем уровне, справился на ура.

— Первую песню мы посвятили самому турслету, причем сочинил ее еще мой отец лет пять тому назад — такая вот преемственность поколений, — рассказал капитан команды и по совместительству исполнитель всех трех композиций Алексей Ломунов. — Вторая песня повествовала о рафтинге и о том, как с героем композиции приключилась нечаянная беда — уплыло весло. Ну а третью песню мы посвятили несчастной любви. В ней влюбленный молодой человек отчаянно ищет свою 140-килограммовую возлюбленную, но, к сожалению, никак не может отыскать.

Насколько выступление Алексея понравилось другим участникам турслета, можно было судить по сорванным бурным овациям и громкому хохоту слушателей. Однако никто и подумать не мог, что уже в субботу один из вымышленных песенных сюжетов частично воплотится в жизнь...

Пошли ко дну

На следующий день после официального открытия турслета участников ждал этап



спортивных соревнований. Каждой команде предстояло попытать свои силы в водных дисциплинах: рафтинг, байдарка смешанная (на веслах — молодой человек и девушка) и байдарка мужская (из названия понятно, что здесь в лодке только представители сильной половины человечества).

— В рафте мы показали хороший результат и прошли дистанцию вторыми. На смешанной байдарке мы оказались первыми, а вот мужская байдарка преподнесла немало сюрпризов, — продолжает Алексей.

Для прохождения водной дистанции у ребят было две попытки. И кто бы мог подумать, что первый заплыв обернется для «Энергии тепла»... погружением под воду!

— Мы просто нечаянно зачерпнули в лодку воды и поначалу даже попытались продолжить плавание, однако через несколько секунд поняли, что буквально идем ко дну, — вспоминает происшедшее капитан команды.

Ребятам тут же подоспели на помощь дежурившие на берегу спасатели. Потонувшую байдарку вытащили на берег, а по воле искупавшимся молодым людям оказали необходимую помощь. Так как субботняя погода выдалась, мягко говоря, прохладной, окунувшихся в ледяную воду ребят во избежание переохлаждения растерли спиртом.

Безопасность прежде всего

Отдельно стоит отметить тот факт, что все правила техники безопасности даже на таком веселом и, казалось бы, беззаботном мероприятии, как турслет, выполнялись организаторами и командами неукоснительно.

— Для обеспечения безопасности участников были предприняты все необходимые меры, — замечает начальник отдела ГО и ЧС ОАО «Теплоэнерго» Сергей Голубчик. — Так, перед спуском на воду техническое состояние всех плавательных средств было проверено, перед каждым заплывом рафты и байдарки обкатывались, на каждом из участников соревнований был надет спасательный жилет, на берегу дежурили спасатели.

Единственным моментом, который организаторам не удалось предусмотреть заранее, стала разве что погода. Из-за сильного ливня и в целях исключения возможного травматизма участников соревнований было принято решение отменить прохождение традиционной полосы препятствий.

Вечно молодой турслет

Последним, завершающим этапом соревнований стал еще один музыкальный конкурс — художественная самодеятельность. Так как нынешний год для туристического слета выдался юбилейным (веселые молодежные выезды на природу с палатками проходят уже десятый год подряд), свою финальную песню участники команды «Энергия тепла» посвятили, конечно же, ему. Зажигательный номер, подготовленный специалистами «Теплоэнерго», снова снискал безоговорочное одобрение публики, а строчки из песни, исполненной Алексеем Ломуновым, участники турслета и члены компетентного жюри, признавшие за «Энергией тепла» первое место, потом цитировали как девиз: «Все мы повзрослеем, придем через год, не повзрослеем лишь один из нас — это турслет!»

Что тут добавить: до встречи следующим летом!



А по Волге вверх теплоход!

Увлекательная речная прогулка вновь собрала вместе дружный коллектив «Теплоэнерго»

Делу время, потехе час — так гласит известная народная мудрость, и с ней, как говорится, не поспоришь. Именно поэтому в самый разгар лета для верных тружеников нашей организации, чьи трудовые будни полны различных забот и хлопот, была организована увлекательная речная прогулка, которая вновь объединила наш большой и дружный коллектив.

Благо погода в воскресный выходной день не подкачала. С самого утра светило солнце, и практически с его первыми лучами к речному причалу № 6 начали прибывать верные труженики «Теплоэнерго».

— Вставать в ранние часы — это у нас в крови, работа такая! — весело отшучивались нижегородские теплоэнергетики, собравшиеся на пристани задолго до отправления теплохода. Впрочем, даже на отдыхе специалисты главной ресурсоснабжающей организации города не забывают о дисциплине и организованности. На этот раз в роли своеобразного «капитана корабля» выступила ведущий инженер отдела эксплуатации ОАО «Теплоэнерго» Юлия Эйвазова, которая отмечала по списку каждого ступавшего на борт и помогала разместиться.

— Вот и меня посчитали, как в том самом мультике, помните? — улыбнулась специалист отдела по согласованиям и заключениям ОАО «Теплоэнерго» Оксана Битарева, зайдя на борт комфортабельного теплохода. — Ну а как иначе — организованность должна быть во всем.

Мы в такие катались дали...

Все мы знаем, что такие корпоративные речные путешествия для специалистов нашей компании уже давно стали хорошей летней традицией. Так, в прошлом году все желающие смогли посетить город мастеров Городец, где собравшихся ожидали увлекательные экскурсии.

Культурная программа этого года также оказалась весьма насыщенной. Так, в первой части речного путешествия пассажиры теплохода смогли вдоволь полюбоваться просторами Волги-матушки и насладиться с корабля восхитительными видами нашего города.

— Да, сколько раз уже бывала на подобных речных прогулках, а все-таки не перестаю восхищаться нижегородскими красотами, — поделилась впечатлениями начальник управления обеспечения готовности производства ОАО «Теплоэнерго» Татьяна Табунова. — Знаете, так заряжает позитивом вся эта красота и дружественная атмосфера корпоративного отдыха, что у тебя прямо появляются новые силы на дальнейшие трудовые подвиги!

«Теплоэнерго» все возрасты покорны

Заметим, кстати, что разный возраст пассажиров этой самой дружной атмосфере совсем не мешал. На двух палубах небольшого уютного теплохода с комфортом разместились как совсем молодые нижегородские энергетики, так и заслуженные ветераны и работники предприятия.

— Честно сказать, я здесь половину лиц вообще не знаю, — призналась Оксана Би-

тарева. — Но это даже и к лучшему, ведь такой прекрасный повод познакомиться с коллегами! Этим и хороши подобные речные путешествия. Предприятие у нас большое, соответственно коллектив у нас тоже немаленький, и у каждого — своя специфика работы. Вот скажите, когда еще за одним столом могли оказаться представители ремонтного отдела, отдела кадров и работники административно-хозяйственного отдела?

— Этим и важны мероприятия, подобные сегодняшнему, — со знанием дела замечает, в свою очередь, Татьяна Табунова. — Единство корпоративного духа, осознание того, что все мы, по сути, делаем одно общее и очень важное дело, — все это крайне важно для успешной и продуктивной работы коллектива и предприятия в целом.

И тут, согласитесь, не поспоришь.

На острове веселья

Через два с половиной часа теплоход уже причалил к острову, где для пассажиров была организована зеленая стоянка. Народ сразу же высыпал на берег, устроив, что называется, отдых по интересам. Каждый смог выбрать занятие по душе: кто-то занялся приготовлением вкусного шашлыка, кто-то с радостью окунулся в водную прохладу или прилег понежиться под теплыми солнечными лучами.

— А может быть, устроим дискотеку? — прозвучало предложение среди собравшихся.

Что ж, сказано — сделано. Уже через минуту на палубе появились музыкальные колонки, из которых зазвучали жаркие летние

хиты. Солнце, пляж, веселье, вкусный пикник и танцы в воде — так два часа для отдыхающих пролетели совсем незаметно. Поэтому когда с корабля прозвучала предупредительная сирена, призывающая отдыхающих вновь подняться на борт корабля для отправления домой, покинуть остров веселья собравшимся совсем не хотелось.

— Эх, даже жалко уезжать, давайте попросим капитана побыть здесь подольше, — грустно шутили пассажиры.

— Ничего, обязательно вернемся на следующий год, — пообещали друг другу поднимающиеся на борт.

Нам с песней по пути

О том, насколько подобные корпоративные мероприятия действительно способны сплотить коллектив, наглядно показала обратная дорога. Весь путь домой со второй палубы корабля звучали добрые песни о крепкой дружбе, которая не ломается и не развеется от дождей и вьюг, и о том, что вместе весело шагать (или плавать — неважно) по просторам!

В это время на первой палубе корабля для всех желающих развернулась зажигательная дискотека. И вновь два с лишним часа пролетели для коллектива совершенно незаметно.

— Ну что, до завтра. Приятно было познакомиться, — еще долго прощались друг с другом на пристани верные труженики «Теплоэнерго». На следующий день все они встретились на работе, но согласитесь, что именно этот понедельник коллективу удалось встретить действительно с новыми силами.



С ЧИСТЫМИ ПОМЫСЛАМИ И ДЕЛАМИ

Корпоративные волонтеры «Теплоэнерго» этим летом снова помогают проекту AntiСВИН

Продолжением хорошей традиции, начатой еще в прошлом году, ознаменовалось нынешнее лето для участников проекта AntiСВИН. Первым на очереди объектом, которые волонтеры очистили от мусора в этом году, стал пляж Мещерского озера, где также побывала дружина добровольцев нашей компании.

Приводить в порядок излюбленные, а потому, видимо, и захлапленные места отдыха нижегородцев корпоративным волонтерам «Теплоэнерго», как говорится, уже не впервой. За плечами — богатый прошлогодний опыт, когда силами неравнодушных нижегородцев были убраны и приведены в порядок парк «Дубки» (Ленинский район), Силикатное озеро (Сормовский район), Сортировочное озеро (Канавинский район) и набережная Волги в районе Мещерского озера.

Напомним, что к экологическому проекту «AntiСВИН» ОАО «Теплоэнерго» наряду с другими нижегородскими компаниями присоединилось в начале июля 2013 года. Новая общественная инициатива по благоустройству городских объектов сразу же нашла отклик у наших социально активных работников, а позже сыскала похвалу и одобрение главы администрации Нижнего Новгорода Олега Кондрашова. На еженедельной оперативке в мэрии градоначальник призвал ответственного за благоустройство в нашем городе Виталия Ковалева сотрудничать с движениями, подобными «AntiСВИНу», а при необходимости и оказывать поддержку.

Стоит пояснить, что главной целью проекта «AntiСВИН» является не столько уборка и облагораживание территорий (хотя и это, безусловно, тоже), сколько формирование у людей новой культуры поведения. Организаторы проекта уверены, что рано или поздно сорить и мусорить для нижегородцев станет постыдно и неприемлемо, а наводить порядок и чистоту — наоборот, престижно и увлекательно. Ну а чтобы добиться подобного эффекта, волонтеры привлекают в свои ряды все новых и новых единомышленников, устраивая для нижегородцев веселые экопикники.

Дождя не испугались

Что касается нынешнего сезона, то первая в этом году акция «AntiСВИН» прошла в последних числах июня. И хотя погода, откровенно говоря, волонтерам не благоприятствовала, добровольцы нашей компании дождя и слякоти не испугались. Вооружившись перчатками и пакетами для сбора мусора, дружный коллектив «Теплоэнерго» приступил к прочесыванию прибрежной территории Мещерского озера. Стоит ли го-



ворить, что отходов и мусора здесь накопилось предостаточно, поэтому среди собранных волонтерами «трофеев» оказались и довольно экзотические экспонаты.

Пустые бутылки, целлофан, даже забытая кем-то обувь и верхняя одежда — все это теперь благополучно собрано в мешки и вскоре отправится туда, где ему и положено быть — на свалку, — поделилась впечатлениями ведущий инженер отдела эксплуатации ОАО «Теплоэнерго» Юлия Эйвазова. Кстати, компанию девушке составил ее брат Дмитрий, проездом оказавшийся в Нижнем Новгороде.

— Сам я из Комсомольска-на-Амуре, а здесь нахожусь в командировке, — рассказал Дима. — Когда сестра сообщила мне об акции и даже показала несколько видеороликов в Интернете, я не раздумывая решил поучаствовать. По моему мнению, подобные мероприятия необходимы и крайне важны, хотя главное, чтобы люди поняли: чисто не там, где убирают, а там, где не сорят.

Инициатива идет в массы

В этом гостя нашего города целиком поддерживают и коренные жители Нижнего Новгорода.

— В акции «AntiСВИН» я участвую впервые, но в будущем намерен постоянно помогать участникам проекта, — признался горожанин Андрей Волков. — Когда волонтеры акции бросили в Интернете клич о том, что в выходные состоится уборка Мещерского озера и организаторам нужны добровольцы, я не мог не отозваться. Я считаю, что порядок должен быть не только дома, но и в общественных местах любимого города. И пусть сегодня мы убираем за других людей, по сути, это благое дело мы выполняем для себя. А за компанию все делать намного веселее и интереснее!

Однако особенно приятно организаторов и участников акции порадовал тот факт, что во время уборки к волонтерам, которые заранее узнали о месте и времени

проведения мероприятия из социальных сетей, присоединились и совершенно случайные прохожие. Увидев, с каким позитивом и энергией активисты наводят чистоту на пляж Мещерского озера, жители микрорайона также взяли мусорные мешки, надели перчатки и приступили к уборке.

В итоге благодаря совместным усилиям активистов и горожан в рамках акции на Мещерском озере было собрано около 200 мешков мусора. А по окончании праведных трудов всех участников ждал вкусный шашлык, а также увлекательнейший рассказ об истории Мещерского озера от профессионального нижегородского экскурсовода Виктории Азаровой.

Алена Панина

МНЕНИЕ

Виктория Азарова,

профессиональный экскурсовод:

Мещерское озеро уникально и с точки зрения истории, и с точки зрения экологии. Когда-то это озеро было притоком реки Волги, сюда заходили торговые суда, которые дальше направлялись на знаменитую Нижегородскую ярмарку. На сегодняшний день мы видим, что восточный край озера немного заблачивается и форма водоема меняется, хотя его экологический состав по-прежнему уникален. Так, если верить имеющемуся экопаспорту, здесь водится около 100 видов различных водорослей и далеко не один вид рыб. В настоящее время Мещерское озеро — памятник природы регионального значения, поэтому за его состоянием нужно пристально следить городским властям и вести системную работу по очистке.

СПРАВКА

Экологический проект «AntiСВИН» стартовал в 2013 году и уже приобрел популярность у нижегородцев. В течение летнего сезона организаторы проекта регулярно проводят акции по уборке популярных мест отдыха в Нижнем Новгороде и области. Это субботники нового формата — экопикники. Они проходят под девизом «Убери за собой и за своими земляками». В выездных акциях традиционно принимают участие неравнодушные граждане, а также работники компаний, поддерживающих идеи корпоративного волонтерства, к числу которых принадлежит ОАО «Теплоэнерго».