



WWW.TEPLoENERGO-NN.RU

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

НА ТВЕРДУЮ ЧЕТВЕРКУ



Итоги отопительного сезона 2012—2013 и подготовка к новому сезону.

стр.

3-5

ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ



В «Теплоэнерго» поздравили с днем победы ветеранов и тружеников тыла.

стр.

6

ПОСТ СДАЛ — ПОСТ ПРИНЯЛ



Преемственность и передача опыта молодежи — важная задача, которую ставят перед собой герои «Доски почета».

стр.

7

ВОЛШЕБНЫЙ МАРШРУТ



Незабываемый отпуск можно провести не только за рубежом, но и в России.

стр.

8



ОАО «Теплоэнерго» провело комплекс работ по благоустройству городских территорий стр. 2

**ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ
В СЕМИНАРЕ ДЛЯ ТСЖ**

Семинар «Новые требования к деятельности предприятий ЖКХ» состоялся в 31 мая при поддержке Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей, организатором выступила ГК «Лад».

Руководитель проектов ОАО «Теплоэнерго» Григорий Тихий выступил на семинаре с докладом о реализации проекта по установке общедомовых приборов учета в соответствии с ФЗ-261 «Об энергосбережении». Напомним, подробно эту тему «Теплые вести» освещали в номере 7.

— Собственники должны были установить общедомовые приборы учета коммунальных ресурсов, в том числе на отопление и ГВС, до 1 июля 2012 года. Там, где это не было сделано, счетчики обязана установить ресурсоснабжающая организация, — подчеркнул Григорий Тихий. Сейчас установка общедомовых приборов учета энергоресурсов является уже не правом, а именно обязанностью ресурсоснабжающих организаций. По словам Григория Андреевича, активная стадия проекта началась 9 января 2013 года. Коллективные счетчики было необходимо установить в 1890 многоквартирных домах Нижнего Новгорода — это порядка 2500 приборов учета. По последним данным, работа прошла в более чем 1200 домах. «Есть график, который строго выполняется, мы завершим работу в срок», — отметил специалист. Это более чем важно в свете того, что если к 1 июля текущего года общедомовыми приборами учета не будут оборудованы все нуждающиеся в этом многоквартирные дома, Нижний Новгород не получит федеральные субсидии на капитальный ремонт из Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Одним из моментов, на которых заострил внимание Григорий Андреевич, стала оплата за установленный прибор учета. Жителям предлагается рассрочка на 5 лет, но собственники вправе сразу выплатить всю сумму, приняв со-



ответствующее коллективное решение. Оплата будет рассчитываться пропорционально площади квартиры каждого собственника. «Я рекомендую включить расходы за установку прибора учета в строку «Содержание и ремонт». Данная строка входит в состав перечня жилищно-коммунальных услуг, оказываемых исполнителем (домоуправляющие компании, ТСЖ, ЖСК). Соответственно, на данную статью расходов граждан по оплате за ЖКУ распространяются все существующие льготы и субсидии. В случае невключения расходов за установку приборов учета в состав услуги по содержанию и ремонту жилья, сумма, подлежащая оплате, не будет учтена при расчете денежной компенсации для получения субсидии», — подчеркнул Григорий Тихий.

Представители ГК «Лад», в свою очередь, проинформировали участников семинара касательно соблюдения требований постановлений правительства РФ №1468 («Электронный паспорт») и №731 («Раскрытие информации»). Председатели ТСЖ, пришедшие на семинар, после каждого выступления докладчиков получили ответы на интересующие их вопросы.

Арина Ильина

Практика применения приборов учета коммунальных ресурсов, как общедомовых, так и индивидуальных, начала складываться в России совсем недавно. Обязательной установкой общедомовых приборов учета в многоквартирных домах сделал федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности...» №261-ФЗ от 23.11.2009г.

Ремонт как преобразование

ОАО «Теплоэнерго» провело комплекс работ по благоустройству городских территорий



Асфальт сейчас укладывается по новой технологии в два слоя.

Безусловно, главная задача предприятия — это бесперебойное снабжение жителей Нижнего Новгорода горячей водой и обеспечение их теплом в холодное время года. Для этого круглый год на разных участках ведутся различные ремонтные работы. Однако на этом зона ответственности не заканчивается: выполнены все необходимые, сотрудники «Теплоэнерго» стараются не только вернуть участку первоначальный вид, но и сделать его еще лучше.

Факты и цифры

Этой весной, начиная с 8 апреля, в Нижнем Новгороде проходил месячник по благоустройству. В нем поучаствовали все городские службы и крупные предприятия. Особенно пришлось потрудиться тем, кто проводил ремонтные работы в зимний период, в том числе ОАО «Теплоэнерго». «Подавляющая часть приводимых в порядок объектов — это объекты аварийного и капитального ремонта теплотрасс, находящихся в ведении нашей организации, — пояснил начальник отдела благоустройства ОАО «Теплоэнерго» Павел Андреев. — Подобные работы по благоустройству ведутся с нашей стороны согласно установленному графику. Например, на определенном участке произведена замена трубы, выполнены производственные работы. Что входит в нашу задачу в дальнейшем? Восстановление нарушенного асфальтового покрытия, приведение в надлежащий вид тротуаров, отмостков, малых архитектурных форм — детских площадок и скамеек, которые попали в зону ремонта».

За весенний период завершены восстановительные работы по благоустройству на 750 объектах, что означает укладку более 16 тысяч квадратных метров асфальтового покрытия и более 35 тысяч квадратных метров плодородного слоя грунта.

Дворы и улицы

По современным технологиям, в холодное время года после ремонта место раскопки закладывается брусчаткой, а капитальное покрытие — асфальт — укладывается с наступлением теплой погоды. Приведение в надлежащий вид мест зимних раскопок — один из основных видов работ предприятия в рамках весеннего благоустройства города.

В первую очередь были приведены в надлежащий вид центральные улицы: Минина, Бекетова, Ванеева, Надежды Суловой, Алексеевская, Пискунова, проспекты Ленина и Гагарина, бульвар Юбилейный, Московское шоссе. Несмотря на то, что общая площадь произведенных

БЛАГОДАРНОСТЬ

от жителей дома № 95 «А» по улице Зеленодольской сотруднику ОАО «Теплоэнерго» Сергею Лабуреву, инженеру 1 категории отдела ремонтов теплотрасс и зданий, за отзыв на обращение и за профессиональный, доброжелательный подход к решению проблемы жителей ул. Зеленодольская, возникшей в связи с ремонтными работами предприятия на данном участке.

Воробьева Н.К. (из письма жителей, пришедшего через сайт «Теплоэнерго»)

здесь раскопок была довольно внушительной, работы по благоустройству территорий были произведены в кратчайшие сроки.

Например, на улице Бекетова зимой ремонт тепловых сетей проводился сразу на нескольких участках. Конечно, для жителей это было связано с некоторыми неудобствами, зато теперь они на десятилетия вперед обеспечены надежным и качественным теплоснабжением. С приходом весны ОАО «Теплоэнерго» взялось за восстановление на этой территории асфальтового покрытия. Асфальт укладывали по новой технологии, в два слоя: первый толщиной 8 см, второй — 5 см. Кроме того, были восстановлены газоны: завезен чернозем с посевом трав.

Масштабные работы по благоустройству также были проведены на улице Надежды Суловой. Зимой там проводились работы по замене теплотрассы, снабжающей тепло 286 жилых домов, 12 детских садов и поликлинику, поэтому надежность — принципиальный вопрос. Теплотрасса была успешно модернизирована в зимний период, а весной специалисты предприятия ликвидировали последствия ремонта: асфальт был вновь уложен на тротуары и проезжую часть.

Задача предприятия — не только восстановить то, что было нарушено в ходе ремонта, но и максимально облагородить территорию.



Не остаются без внимания специалисты отдела по благоустройству ОАО «Теплоэнерго» и дворовые территории. «Жители, возле домов которых производились аварийные или капитальные работы, могут не переживать. Ни один объект забыт не будет, — уверил Павел Андреев. — Безусловно, ситуации случаются разные: у подрядчика произошел срыв в поставке материалов, неблагоприятные погодные условия, человеческий фактор — от этого никто не застрахован. Тем не менее, благоустройство будет выполнено на всех объектах». Так, например, полный комплекс восстановительных работ был проведен во дворах на улице Почаинской. Жители района уже смогли по достоинству оценить новое качество дорожек и детских площадок.

Работа с жителями

К большому сожалению, до сих пор бывают случаи порчи и даже краж люков теплокамер и верхнего оцинкованного слоя изоляции теплотрасс и совсем не художественного разрисовывания фасадов зданий. Впрочем, для последней проблемы ОАО «Теплоэнерго» нашло решение, поддержку которому оказывает администрация Нижнего Новгорода. В одном из прошлых номеров «Теплые вести» рассказывали о наших граффити-проектах. Напомним, что первый сказочный сюжет появился прошлым летом на теплопункте «Теплоэнерго» на улице Звездинка, 76, рядом с которым расположено два детских сада. А на пересечении улицы Бетанкура и Мещерского бульвара на павильоне задвижек появилась целая граффити-картина, посвященная годовщине первого беспередачного перелета Валерия Чкалова через Северный полюс. Для создания этих работ были привлечены профессиональные художники-граффитисты. В этом году ОАО «Теплоэнерго» запланировало облагораживание еще десяти эксплуатируемых зданий и сооружений. В числе героев будущих иллюстраций окажутся выдающиеся нижегородцы, оставившие след в истории.

Очевидно, что такие проекты благоприятно влияют на качество жизни нижегородцев, делая город более комфортным и ярким. Хотелось бы, чтобы работы по благоустройству города шли при непосредственном участии граждан, поэтому ОАО «Теплоэнерго» принимает во внимание все пожелания и предложения, которые поступают по телефону горячей линии предприятия 413-43-33. Ведь именно благодаря плотной обратной связи с населением многие вопросы специалистам ОАО «Теплоэнерго» удается решать в максимально оперативном порядке.

Анна Андреева

Итоги сезона

Сергей Саванов: «Результаты отопительного сезона учтены в программе капремонта»

Руководство города отметило работу «Теплоэнерго» в отопительный сезон. Глава администрации Нижнего Новгорода Олег Кондрашов на еженедельном оперативном совещании в мэрии подчеркнул, что предприятие справилось со своими обязанностями достойно. «Масштабная работа, проведенная «Теплоэнерго», позволила не допустить чрезвычайных ситуаций», — сообщил градоначальник. О том, как прошел сезон для самого предприятия, с какими проблемами пришлось столкнуться на его протяжении, какие выводы сделаны по его итогам, «Теплым вестям» рассказал технический директор ОАО «Теплоэнерго» Сергей Саванов.



Сергей Саванов: «Жалобы были отдельные, не массовые, серьезных вопросов у потребителей к нам не было».

— Сергей Владимирович, охарактеризуйте, пожалуйста, прошедший отопительный сезон.

Сергей Саванов: Отопительный сезон начался 4 октября. Процесс вхождения прошел достаточно оперативно, без особых проблем для потребителей.

Одна из объективных особенностей сезона в том, что в течение октября-ноября практически не было морозных дней, а потом, в конце первой недели декабря, температура резко опустилась. Жители привыкли к тому, что в условиях отопительного сезона и при высоких температурах наружного воздуха дома работали, как правило, с перегревом, поэтому выход на температуры, которые предусматриваются нормативами 18—20 градусов, для многих стал эффектом резкого выстывания. То есть привыкания к температурам, которые должны быть в квартирах при прохождении отопительного сезона, в этом году не получилось, смена режимов произошла очень быстро.

Второй момент — достаточно длительный период низких температур: с 7 числа до конца декабря. В таких условиях осложняется работа нашего предприятия. Изменение температуры в системе, достаточно резкий подъем температуры на выходе с источников, как правило, сопровождается подвижкой сетей, а это, соответственно, приводит к тому, что проявляются более активно те слабые места, которые в них есть. Но в условиях низких температур затруднен процесс устранения повреждений, потому что мы прекрасно понимаем, что любое отключение может привести к неблагоприятным последствиям для жителей. Мы предприняли меры по минимизации таких отключений. Но совсем без них из-за долгих морозов, к сожалению, обойтись не удалось.

Третий момент. Теплая погода в октябре-ноябре не позволила полноценно провести работы по регулировке потребителей. Существуют предусмотренные нормативными документами работы по наладке. В течение летней ремонтной кампании появляются какие-то изменения, также летом массово ведется строительство и, соответственно, появляются новые объекты, которые подключаются к сетям. Эти изменения в режиме распределения нагрузок по сетям требуют проверки, правильно ли были внесены соответ-

ствующие коррективы и расчеты в регулировку. Данный процесс обычно проходит, когда на улице достаточно прохладно — для того, чтобы видеть, где что-то не до конца отрегулировано, чего-то не хватает. Но морозы наступили резко. До них проводить эту работу было неэффективно, потому что и так было тепло. Поэтому кое-где не были учтены факторы, влияющие на распределение тепла по объектам. Поэтому пришлось заниматься регулировкой, когда уже было холодно. Регулировочные работы с участием жилищных организаций требовали определенного времени, люди испытывали дискомфорт, что соответственно отразилось на количестве обращений в этот период.

Но хочу отметить, что после декабрьской вспышки жалобы были лишь отдельные, не массовые, хотя средние температуры наружного воздуха в этом году в январе и в марте были ниже, чем в прошлом. В эти месяцы жалобы были связаны, в первую очередь, с техническими накладками — отключениями или неравномерным распределением тепла у потребителей внутри их систем, то есть серьезных вопросов к нам у потребителей уже не было.

— Были ли в этом сезоне серьезные аварийные ситуации? Как с ними справлялись предприятие?

Сергей Саванов: Для нас любое отключение — это серьезная ситуация, потому что оно сопряжено с недоотпуском тепла, с проблемами у людей. Но за весь сезон могу вспомнить всего 2—3 отключения, которые действительно могли иметь последствия, связанные с изменением температурного режима в помещениях, хотя контроль реальной температуры у потребителей не показывал выстывания ниже 18 градусов.

Все работы выполнялись оперативно. Работа наших аварийных служб в этой части была эффективной. Одно из самых продолжительных отключений произошло на улице Гордеевской в первой половине января. Ситуация была усугублена тем, что утечка шла достаточно длительное время. Было холодно, и мы вынуждены были ждать теплой погоды. В результате под водой оказался довольно большой объем каналов. Процесс откачки воды из каналов затянулся. Туда была подогнана наша техника, помогли коллеги: с «Нижегородского

водоканала» откачивающие средства приезжали нам в помощь. Это результат того, что мы пытались минимизировать неудобства для потребителей. В дни ремонта погода была значительно теплее, чем в предыдущие, и последствия были не худшие для жителей. Мы вели контроль температур в квартирах, ниже 18 градусов нигде не зафиксировано.

— Какие системные проблемы были выявлены в течение отопительного сезона? Над какими из них сейчас продолжаете работать?

Сергей Саванов: Можно назвать такой проблемой сложность работы системы теплоснабжения НТЦ в связи с наличием насосных станций и ненадежностью электроснабжения. Морозные месяцы мы прошли без ЧП, но в начале отопительного сезона (октябрь), конце отопительного сезона (март) было несколько случаев остановки оборудования с понижением параметров на источниках. Да, сети минимально пострадали, то есть поврежденный было немного, но были порывы на внутренних системах у потребителей. В случае резкой остановки оборудования есть риск повреждений на магистральных трубопроводах, то есть развитие аварий там может быть очень серьезным. Эта тема нас очень беспокоит, мы сейчас над ней работаем.

В заречной части также есть ряд источников с ненадежным электроснабжением. Сейчас прорабатываем варианты минимизации последствий подобных нарушений электроснабжения впредь.

Результаты отопительного сезона учтены при планировании капитальных ремонтов. Мы видим, что надо в большем объеме заниматься разводящими сетями, то есть магистрали показывают себя достаточно надежно, но есть большое количество повреждений и идет их значительный рост на квартальных сетях, разводящих сетях. Будем смещать акценты на них при проведении ремонтных работ.

— Какие ремонтные работы проводились в течение отопительного сезона?

Сергей Саванов: В этом году мы достаточно активно выполняли капитальные ремонты в течение всего отопительного сезона: и в «голове» Сормовской ТЭЦ, и в «голове» НТЦ, и по другим источникам. Выполнено строительство новой тепло-трассы в районе улицы Красных Зорь. Она позволит решить проблему недостаточного гидравлического режима у ряда объектов по улицам Березовская и Люкина. Пытаемся работать с опережением, к тому же зимой легче найти исполнителей. Для обеспечения надежности темпы замены сетей необходимо наращивать, поэтому мы ведем эти работы круглогодично.

ЦИФРА

86,4

километра

составил объем ремонтных работ по тепловым сетям в 2012 году.

— Что включает в себя подготовка к будущему отопительному сезону?

Сергей Саванов: Адресов много. Существует определенная программа. Например, одним из первых объектов по окончании отопительного сезона стала улица Ванеева. Работы были организованы оперативно и выполнены быстрее, чем мы планировали. Тем самым минимизированы их последствия для жителей Нижнего Новгорода в части проезда, ведь эта улица — одна из основных транспортных развязок.

Анна Андреева

ПРОВЕРКА НА МАКСИМУМ

НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОВЕЛИ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

В конце апреля ОАО «Теплоэнерго» провело диагностику магистральных и квартальных сетей от Нагорной теплоцентрали и Сормовской ТЭЦ — так называемые температурные испытания, которые в обязательном порядке организуются раз в пять лет в конце отопительного сезона.

Проверке подлежали сети на территории Советского, Канавинского, Сормовского, Московского и Нижегородского районов: 18 апреля диагностировали сети НТЦ, 25 апреля — Сормовской ТЭЦ. Цель подобных испытаний — проверка работы устройств, компенсирующих тепловые деформации, выявление состояния компенсаторов и опор.

В ходе испытаний температура воды в системе достигала максимума. «С точки зрения простого человека, не связанного с теплоснабжением,



не совсем логично проводить температурные испытания при плюсовых температурах на улице, но именно так и предписывают правила — это обязательные регламентные работы. Да, определенный дискомфорт повышенной температурой жителей мы, наверное, причинили, но от этого никуда не уйдешь, это должно быть проведено для того, чтобы иметь уверенность, что зимой система будет работать надежно при максимальных нагрузках», — пояснил заместитель директора по эксплуатации «Теплоэнерго» Алексей Подчицаев.

На время проверки в целях безопасности отключались системы отопления детских, учебных и лечебных учреждений, калориферные установки, неавтоматизированные системы горячего водоснабжения, отопительные системы с непосредственной схемой присоединения, системы горячего водоснабжения, присоединенные по открытой схеме. Температурные испытания сети общей протяженностью около 500 километров прошли достойно. Серьезных повреждений выявлено не было, а все обнаруженные недостатки будут устранены в ходе летнего ремонта.

«Честно говоря, я не очень надеялся на тепло-трассы на нашем участке, думал, что будет хуже, но они справились. В прошлый раз такие испытания проводились в 2007 году, тогда были серьезные повреждения на опорах, а в этом году все прошло достаточно мягко», — подчеркнул главный инженер РТС «Нагорный» Сергей Демин.



СПРАВКА
Испытания проводились в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и «Инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения». В целях минимизации неудобств для потребителей, все мероприятия были завершены в максимально короткие сроки.

На твердую четверку

Конец отопительного сезона в «Теплоэнерго» — это начало подготовки к новому

Для описания работы нашего предприятия очень подходит название культового фильма Ким Ки Дука «Весна, лето, осень, зима... и снова весна». Для «Теплоэнерго» в принципе не существует понятия «спокойного» времени года. Осень-зима-весна — отопительный сезон, не успеет он закончиться — как начинается подготовка к новому, лето — разгар ремонтной кампании, а потом осень — пуск очередного отопительного сезона.



Подведение итогов отопительного сезона 2012—2013 и подготовка к новому — тема для большого разговора, организованного «Теплыми вестями». На наши вопросы ответили заместитель директора по эксплуатации Алексей Подчищаев, начальник ЦАДС Сергей Борцов, начальник РТС «Приокский» Алексей Ананьев, главный инженер РТС «Канавинский» Александр Желтовский, начальник РТС «Сормовский» Игорь Кусакин, главный инженер РТС «Нижегородский» Иван Тяжелов, главный инженер РТС «Заречный» Алексей Воронов, главный инженер РТС «Нагорный» Сергей Демин.

Мы поинтересовались у руководителей, каковы были особенности минувшего отопительного сезона, случались ли аварийные ситуации и насколько оперативно они устранялись, какие ремонтные работы проводились зимой. И главное — какую оценку они бы поставили работе нашего предприятия в самое ответственное время года.

Алексей Подчищаев:



вано оперативное взаимодействие с колл-центром НП «НАО ЖКХ», осуществлялся ежедневный обмен информацией по проблемам пуска тепла, возникающим повреждениям и отключениям, претензиям потребителей на некачественное теплоснабжение, также совместно принимались меры по ликвидации возникающих проблем в течение сезона.

Особенностью этого отопительного сезона была совместная работа «Теплоэнерго» с НП «НАО ЖКХ». Это некоммерческое партнерство, объединяющее 5 крупнейших домоуправляющих компаний — Советского, Нижегородского, Московского, Ленинского и Канавинского районов. Для ускорения процесса пуска отопления было организо-

вано оперативное взаимодействие с колл-центром НП «НАО ЖКХ», осуществлялся ежедневный обмен информацией по проблемам пуска тепла, возникающим повреждениям и отключениям, претензиям потребителей на некачественное теплоснабжение, также совместно принимались меры по ликвидации возникающих проблем в течение сезона. Серьезными за минувший сезон я бы назвал два случая. Первый произошел 13 октября 2012 года. В результате понижения напряжения на электросетях подстанции «Ковалихинская» остановились насосы на НПС-2. В результате произошло нарушение режима НТЦ, повысилось давление, и был поврежден трубопровод диамет-

ром 700 мм в районе улицы Решетниковская, 2. По сути, это произошло не по нашей вине, но факт остается фактом — в результате отключения электроэнергии появилось повреждение у нас. Вторая крупная авария произошла ближе к концу сезона. В результате локальной наружной коррозии образовалось повреждение трубопровода диаметром 350 мм на улице Гордеевская, 34. Это было наше повреждение. Изначально труба была в рабочем состоянии. Однако вследствие близости к дороге произошло прокапывание трубы на стыках плит и появилось повреждение. В обоих случаях работы по ремонту были выполнены оперативно, в течение нескольких часов. Проводился мониторинг — температура в

квартирах не была снижена ниже нормативной.

Что касается ремонта, то в прошлом сезоне зимой не было таких грандиозных работ как в этот раз. В заречной части мы делали первую очередь от Сормовской ТЭЦ, магистраль на Мещерку — проходной коллектор на ИЖК, участок четвертой очереди — магистраль по улице Красных Зорь. В нагорной части — участок третьей очереди по улице Сусловой. Проводимые работы никак не сказываются на теплоснабжении. Мы монтируем новую теплотрассу рядом со старой, если есть место и возможность, проводим все регламентные работы — изоляцию, опрессовку, и при достижении комфортной температуры она просто врезается. Второй вариант — прокладывается временная теплотрасса, чтобы теплоснабжение было обеспечено с соответствующими параметрами, и на существующем месте монтируется новая теплотрасса. Переврезка происходит также при хорошей погоде. Такие технологии позволяют проводить работы, не прекращая теплоснабжение потребителей.

Нашей работе в отопительном сезоне я поставил

бы 4. На оценку всегда влияет много факторов, тут нельзя судить по какому-то одному.

Сейчас подготовка к следующему отопительному сезону начинается сразу же после окончания предыдущего. Сначала происходит опрессовка. По результатам гидравлических испытаний ведется ремонт. В принципе, ремонтная кампания началась еще зимой. Участки, которые мы ремонтировали зимой — улицы Гордеевская и Решетниковская — однозначно были внесены в план капитального ремонта.

Сергей Борцов:



К сожалению, в целом выросло количество повреждений на тепловых сетях, примерно на 20%. В тоже время есть положительные моменты. Напри-

мер, раньше мы акцентировали внимание на устранении локальных повреждений в виде установки хомутов или заплат. В этом году больше внимания уделяли устранению повреждений с прицелом на будущее: параллельно клали новый участок трубопровода там, где это необходимо. В прошлом сезоне, к сожалению, мы были иногда вынуждены возвращаться на одни и те же адреса через неделю-полторы после ремонта, поскольку трубопровод был уже не очень надежен.

Я бы отметил снижение количества повреждений на магистральных сетях по сравнению с прошлым годом. В этом году отопительный сезон прошел с меньшими отключениями, касающимися большого количества потребителей. В прошлом году была серьезная ситуация на Окском съезде, в этом году таких проблем не было. Все-таки внимание при капитальных ремонтах оправдано, больше закладывается замены магистральных трубопроводов, чтобы в случае, если будут повреждения, минимизировать количество отключаемых потребителей. Как показал прошедший сезон, основные повреждения происходят там, где у

нас тепловые камеры, особенно на проезжей части дороги.

Прошлой зимой произошло повреждение тепловой сети из-за халатности водителей сторонних организаций. КАМАЗ шел с открытым кузовом и повредил воздушную теплотрассу. Это произошло на пересечении улиц Тимирязева и Чачиной 5 декабря 2012 года. Без отопления остались 3 жилых дома и 6 административных зданий. Ремонтные работы были мгновенно организованы, в течение 12 часов мы полностью восстановили теплоснабжение, заменив более 80 м воздушной теплотрассы.

Похожий случай был в Зеленом городе. Там тоже машина снесла воздушную теплотрассу. Работы были выполнены в течение одного часа: все было восстановлено и отремонтировано.

Я не буду оценивать нашу работу на 5, нельзя сказать, что все прошло гладко и без изъянов, но на 4 точно сработали. Всегда должен быть запас, к чему стремиться.

В качестве подготовки к новому сезону РТС проводят гидравлические испытания. По их результатам выявляются определенные дефекты на участках трасс.

Повреждение трубопровода устранили, потребители, к счастью, не пострадали. По результатам каждой аварии, какая бы она ни была, делаются выводы. По итогам этого случая сделали вывод о том, что можно было бы действовать более оперативно.

Что касается ремонта, то кампания прошлого года была организована лучше, чем в предыдущие годы. В результате этого повреждаемость на нашем участке снизилась. Если в этом году запланированный объем ремонтных работ будет выполнен хотя бы на 90%, то, соответственно, и отопительный сезон мы пройдем еще более спокойно. По инвестиционной программе в этом году в нашем районе меняются 17 участков тепловых сетей, включая отопление и ГВС, и 4 участка меняются по программе капитального ремонта. Много оборудования котельных — котлы, подогреватели, насосы, дымовые трубы — включено в программу капремонта.

Теперь по обращениям потребителей. Сейчас начинают появляться проблемные адреса в связи с тем, что все устанавливают приборы учета. Например, если в доме нет циркуляционного трубопровода, жильцы, чтобы достичь не-

Иван Тяжелов:



Отопительный сезон был достаточно стандартным. Я бы оценил нашу работу на 4+.

Конечно, повреждения на трассах были, но все они устранялись оперативно, в установленные сроки. Персонал работал грамотно. Нередко жильцы жалуются на недостаточную температуру горячей воды. Но обычно, когда начинаешь разбираться, оказывается, что основные недочеты — на внутренних системах зданий, вне зоны нашей ответственности. На эти жалобы мы реагируем оперативно, с выходом Энергонадзора, составлением актов, затем ДУКи своевременно принимают меры к устранению.

Подготовка к следующему сезону уже началась. Первое — это работы по капитальному ремонту: замена теплотрасс и частично

Июльских дней, 1. Мы там буквально ночевали и успели почти все. Вторая проблемная котельная — это улица Октябрьской революции, 66, на которую мы перевели нагрузку ликвидированной котельной на улице Октябрьской революции, 64. Одновременно велись пусконаладочные работы. А на котельной сидят такие потребители как больница и роддом. Но срыва начала сезона мы не допустили.

В течение отопительного периода аварии случались, конечно, и были обращения. Но это рабочие моменты. Участки, на которых неоднократно нарушалось снабжение потребителей, естественно, внесены в план капитального ремонта.

Сейчас в план реконструкции входят 6 котельных в нашем районе. Это большая и сложная работа. Выполнить ее нужно до начала нового отопительного сезона.

Какие-то ремонтные работы, которые никак не влияют на качество подачи отопления, мы проводим и зимой. Используем и новые технологии. Например, чистим котлы мы сейчас с помощью пневмомашин. Это значительно быстрее и легче.

Работу за прошедший период я бы оценил на 3 и выше: не все удалось выполнить в подготовительный период. Взять ту же котельную на улице Июльских дней, 1. Естественно, качественно ее подготовить за две недели мы не могли, и в течение сезона нюансы по ней были.

Сейчас частично заменяем оборудование. Например, на ЦТП по улице Витебской, 4, уже идет реконструкция: там ставим так называемое насососмешение, в результате которого исключаются перетоки в весенний и осенний периоды.

Игорь Кусякин:



Особых проблем за прошедший отопительный сезон мы не испытали. По температуре он, в принципе, не сильно отличался от предыдущего.

Аварии, конечно, были. Например, на улице Фрунзе отключался магистральный трубопровод. В начале сезона из-за перебоев электроснабжения отключалось оборудование НТЦ. Но все повреждения устранялись оперативно. Отличный коллектив, понимание поставленных задач, помощь руководства, взаимодействие с администрацией — все

это было. И поэтому серьезных проблем удалось избежать. Потребители зачастую даже и не замечали, что мы проводили какие-то аварийные работы.

По результатам отопительного сезона были выявлены проблемы. В частности, стало видно места, где трассы находятся в неудовлетворительном состоянии. Все они были отмечены и включены в план капитального ремонта на 2013 год. Тот же магистральный трубопровод на улице Фрунзе, о котором я говорил, внесли в план капремонта. На участке трассы на Верхневолжской набережной, 19 было много нареканий. Здесь тоже будет ремонт. На Ванеевской перемычке проявились проблемы. Здесь работы, кстати, уже закончены.

Хочу отметить, что в этом году поток жалоб от потребителей был средний. Серьезных аварий по сравнению с предыдущим периодом было меньше. Все это благодаря хорошей подготовке.

Готовиться к следующему отопительному сезону мы начали практически с Нового года. Работы в зимний период сделано было много. Это плановые замены теплотрасс, которые никак не повлияют на отопительный процесс. Также шла плановая замена водоподогревателей, которая тоже не влияет на параллельно работающие водоподогреватели. Конечно, хочется, чтобы аварий было поменьше, поэтому оцениваю нашу работу на 4 с минусом. Вот если бы не было жалоб и нареканий со стороны потребителей, не было бы аварий, то можно ставить пятерку.

Алексей Воронов:



Если сравнивать с сезоном 2011—2012, то на этот раз мы запустились даже лучше, вошли в сезон ровненько, без замечаний и без сбоев. Серьезных аварийных ситуаций не было. Были мелкие повреждения и отказы на теплотрассах и оборудовании. Меры по их устранению принимались оперативно, в установленные сроки, согласно действующим нормативам.

Во время отопительного сезона мы провели много работ по текущему и капитальному ремонту. Капитальный ремонт включал в себя ремонт оборудования, на котельных меняли дымососы, вентиляторы, насосный парк. По текущему ремонту проводилась частичная замена тепловых сетей, в основном, по ГВС. Работы шли на котельных

по улицам Дубравная, Баранная, 6, Баранова, 11, Пугачева, 1. Теплоснабжение при этом не приостанавливалось.

На тепловых сетях, которые были заложены в капитальный ремонт, уже приступил к работе подрядчик. Проводим большую работу по замене трубопроводов и труб ГВС на больнице №39, она относится к котельной на улице Люкина. Ее особенность в том, что трасса огромной протяженности. Начата работа в котельной на улице Баренца, 9, продолжается работа по замене тепловых сетей на больнице №12 по улице Павла Мочалова (котельная на улице Пугачева, 1). Ведется ремонт котла №4 в котельной на улице Баранова, 11.

Сергей Демин:



Не могу сказать, что сезон был трудным. Он прошел в довольно-таки спокойном режиме. Были технологические отказы — на трубопроводах, теплотрассах и оборудовании, но они не сказались серьезно на общей картине теплоснабжения.

Конечно, поступали и обращения от потребителей. Мы ведем постоянный контроль жалоб граждан. В случае необходимости создавались совместные комиссии с ДУКами, энергоснабжающими организациями, районами для незамедлительного решения проблем. Особенно плотно эта работа велась в сильные морозы. За прошлый год на нашем участке было подключено 12 новых объектов, соответственно, стало больше жителей, но количество жалоб по сравнению с прошлым годом не только не увеличилось, а даже немного снизилось. Нашу работу я бы оценил на 4+.

Что касается ремонта, то в ноябре прошлого года начали капитальный ремонт теплотрасс и оборудования, направленный на повышение надежности теплоснабжения, завершили в этом году.

Важный момент подготовки к будущему сезону — ремонт Ванеевской перемычки. На майские праздники пришлось перекрыть участок улицы Ванеева, включая троллейбусную остановку, но сейчас все работы завершены.

**Материал подготовили
Арина Ильина,
Ирина Никитина,
Анна Андреева,
Антонина Пильник**

Отличный коллектив, понимание поставленных задач, помощь руководства, взаимодействие с администрацией — все это было. И поэтому серьезных проблем удалось избежать.

В капитальный ремонт закладываются трассы, которые уже заведомо известны, срок их эксплуатации подошел к концу. Но бывает, что требуется замена участка нестарой трассы: влияют кабели в земле, блуждающие токи, все это ведет к разрушению наших сетей. Также будем менять запорную арматуру.

Алексей Ананьев:



Зима была обычная. К сожалению, не обошлось без аварий. Одна из таких ситуаций в нашем районе произошла в декабре. В Щербинках-1 в районе дома 29 произошло коррозионное повреждение трубопровода в районе прохождения через стенку тепловой камеры. Было снижено давление у 13 жилых домов и детского садика. Ситуация осложнялась тем, что авария произошла в выход-

обходимой температуры горячей воды, сливают воду, а счетчик крутит дополнительные кубометры. Выход здесь один — реконструировать внутреннюю систему, монтировать циркуляционные трубопроводы в доме. У нас тоже еще есть однотрубные системы. В этой ситуации нам надо протянуть двухтрубные до границы раздела с домом. Я думаю, что в ближайшие два года этот вопрос будет решен.

По моему району количество жалоб минимальное.

Нашей работе я бы поставил 4 балла. Отлично было бы, если бы в течение отопительного сезона у нас не было аварий, не было бы жалоб. Но такого у нас практически никогда не бывает.

В рамках подготовки к следующему отопительному сезону мы проводим техобслуживание всего оборудования — аккумуляторных баков, котлов, трасс, арматуры.

Проводим гидравлические испытания — предремонтные, послеремонтные.

Если весь комплекс этих мероприятий провести, то отопительный сезон пройдет успешно.

В нашем районе идут все необходимые работы.

оборудования. Уже во время отопительного сезона мы вели работы по замене участков трасс ГВС с кратковременными отключениями на время переверток. 4 наши котельные в районе будут реконструированы по специальной программе. Сейчас частично начат демонтаж оборудования, которое выведено из эксплуатации. Кроме этого, уже на 50% построена новая блочно-модульная котельная на доме-интернате «Зеленый город». Старая еще в работе, а рядом строится новая. Работы велись во время отопительного сезона.

Александр Желтовский:



Отопительный сезон прошел нормально. Но, как обычно, не обошлось без трудностей. Нам передали недели за две до начала сезона котельную на улице

В нынешнем году 9 мая ветераны «Теплоэнерго» по традиции в полдень побывали возле Вечного огня. Из Кремля они отправились в головной офис компании, где дорогих гостей уже ждал торжественный прием, посвященный празднику великой Победы. Но поздравлениями и подарками праздник не завершился: дальше для ветеранов был готов праздничный стол и душевный концерт. Поздравления руководства «Теплоэнерго» и сотрудников профкома, трогательные стихи и прекрасные песни военных лет. А как лихо ветераны, забыв про свои седины, пляшут под русскую гармонию!



Они сражались за Родину

В «Теплоэнерго» поздравили с Днем Победы ветеранов и тружеников тыла



По традиции в полдень ветераны и труженики тыла побывали у Вечного огня.

Пламя Вечного огня в нижегородском кремле помнит эти лица. Каждый год 9 мая они приходят сюда с цветами, обнимаются, плачут, поздравляют друг друга, фотографируются. Год за годом их становится все меньше. Их — ветеранов «Теплоэнерго», частью биографии которых стала Великая Отечественная война. Это они детьми работали на полях, на заводах, тушили зажигалки на крышах, убегали на фронт, где сражались отцы. Это они выстояли войну вместе с теми, кто вынес Победу на своих плечах. Каждый год 9 мая они вспоминают жестокие и горькие будни великой войны.

Мария Александровна Смольская:

— День Победы... Разве можно это забыть? Я сидела у раскрытого окна, писала. Квартира наша была на первом этаже. Подошла к окошку мама подружки и спрашивает через окно: «Машенька, радио у тебя включенное?» А у меня и нет радио... Так она сказала: «По радио объявили — война кончилась». И я заплакала. Вы знаете, сколько было горя? Погиб парень, с которым я дружила. Я сама на фронт не попала, так сложились обстоятельства. Когда началась война, я училась в речном училище, там сделали ускоренный выпуск. Собрали нас в актовом зале и зачитали список тех, кто должен явиться в военкомат — и на фронт. Я, староста группы, — в списке. Мы ушли с урока и всей группой пошли в военкомат. Там говорят: «Подходите к двум часам». А в два часа оказалось, что требуемую группу призывников уже набрали и отправили на фронт. А нас послали в район рыть противотанковые рвы. Выдали брезентовые сапоги, на них — лапти. Горький каждый день бомбили. Кто-то сказал однажды, что разбомбили весь город. Мы с одной девочкой отправились в город, поезд есть, а билетов нет. И мы с ней встали на сцепление между вагонами и так, стоя, держась друг за друга, доехали до города.

Вячеслав Иванович Андриенко:

— Когда началась война, мне было 13 лет. Отец ушел на фронт, нас осталось пятеро у матери. Ей было всего 38 лет. Сейчас смотрю на 38-летних женщин и див-

люсь про себя: как же мама моя крутилась-вертелась, оставшись одна с пятерыми детьми на руках, да еще старушкой-матерью? Я учился, работал сапожником, ловил дрова на Волге. А потом всем классом мы рванули на фронт. Ведь там наши отцы! Мы были воспитаны в мирном духе, но выросли-то на фильмах про Пархоменко и Чапаева. Нас воспитали нормальными патриотами, готовыми отдать за великое дело свои жизни. Помню, милиция задержала всю нашу группу, ссадила с поезда. Один прокурор нам тогда подсказал: «Не рвитесь никуда, закончите 7-й класс, я вам потом помогу». И после 7-го класса я попал в военно-морскую спецшколу, где готовились начальные кадры для военно-морского флота. В 1944 году я принял государственную военную присягу, получил боевое оружие и стал считаться участником действующей армии, участником последнего призыва. Нас, шестнадцатилетних пацанов, серьезно готовили к войне. Позже я получил направление в Каспийское высшее военно-морское училище, сначала плавал лейтенантом, позже дослужился до командирского звания.

Анна Александровна Захарова:

— Каждая такая встреча, как сегодня, поднимает в памяти самые тяжелые страницы жизни. Вспоминаю со слезами — в больших страданиях далась эта война. Вам сейчас не понять, как нам было тяжело. Всю войну прошла — а мы ведь были детьми, и нам выпало защищать Родину. Делали тяжелую мужскую работу. Сами слабые

— заботились о тех, кто еще слабее. Нечешь кусочек хлеба, 200 грамм, и делишь его с тем, кто еще более голодный.

Борис Пиманович Ядрикков:

— Можно ли забыть войну? Наверное, нет. Ситуация долго была неясная, жили очень плохо. Я закончил в 40-м году ремесленное училище, пришел на завод «Красное Сормово», который выпускал подводные лодки и коммерческие корабли. И тут началась война. В 44-м году добровольцем пошел на фронт. Служил в войсках НКВД, войну закончил в Бресте, там погибло очень много таких, как я. В нашу страну высылали множество немецких разведчиков, мы их вылавливали. Демобилизовался в 50-м году, шесть лет отслужил.

Вениамин Павлович Сбоев:

— Во время войны я был в деревне. Я 30-го года рождения — военный мальчишка. Боронил, сеял, пахал, пилил лес. А кто

еще будет делать эту работу, как не мы, пацаны? Отцы и старшие братья — на фронте. Мы все считали себя взрослыми. В армии я все же послужил — тридцать лет отдал ей. Когда демобилизовался — устроился сюда, проработал в «Теплоэнерго» 20 лет.

Борис Павлович Кожирнов:

— Самое трудное было — выжить. Только бы выжить, вернуться домой здоровым. Жить-то хочется каждому. Такие минуты были — хоть бы только посмотреть на семью. Я не дошел до Германии, наши войска остановились в Венгрии и находились там до 1956 года. Вот там была настоящая война, просто бойня. Венгры поднялись неожиданно, вешали коммунистов, стреляли — а нам приказа стрелять не давали три дня. Это потом уже вошли танки, бронетранспортеры, авиация, десант. Но я потерял очень много друзей.

Клавдия Николаевна Ельсуква:

— День Победы помню, как сейчас. Мы, дети, собирали гнилую картошку в поле, когда над головами закружился маленький самолет. Мы подумали, что это бомбежка, а самолет начал разбрасывать листовки. Война закончилась! Мы ведра побросали и бегом к родителям. Как пережили эту войну — не знаю. Это ужас. Самые трудные, самые тяжелые работы. Маленькие — такие тяжелые мешки таскали. Бомбили Автозавод, все было видно, как на ладони. Мы так боялись, что сейчас прилетят к нам и нас разбомбят. И больше всего хотелось, чтобы война кончилась, и больше никогда ее не было. Я даже военные фильмы до сих пор не могу смотреть.



За эти годы они успели стать не просто друзьями, а родными друг другу.



А после визита в Кремль ветераны отправились в «Теплоэнерго», где проработали многие годы своей жизни.

Зинаида Ивановна Степанова:

— Самое трудно в войне — бомбежка города Горького и голод. Маленькие братья и сестры умирали с голоду. Выживали — кто чем. Кто полы моет за еду, кто милостынку просит под окошком. Выкапывали картошку из земли, делали лепешки. А дров-то нет. Так мы сушили корешки из-под капусты и на таганке на воде эти лепешки готовили. До весны дотянем — и ходим в луга щипать дикий лук. Потом продавали его за кусок хлеба. Разве такое забудешь?

Анатолий Григорьевич Трунов:

— Мне довелось находиться в Курской области в самый разгар военных действий. Наш населенный пункт дважды переходил из рук в руки. То наши его займут — то немцы. Дом наш разбило — в чем из дома вышли, в том и остались. Нагляделся всего. Большое бедствие. В военных действиях я не участвовал, работал. Все тяжести вынесли на себе. А чем держались — верой, что наши придут.

Пост сдал — пост принял

Преемственность поколений — обязательное условие профессионального роста всего коллектива

«Теплые вести» продолжают рассказ о работниках ОАО «Теплоэнерго», ставших героями Доски почета предприятия. Еще пять награжденных поделились историями своего трудового пути, и практически каждый из них отметил важность преемственности и передачи опыта в коллективе.

Денис Кушков



Для старшего мастера участка 1 группы РТС «Канавинский» Дениса Кушкова работа в ОАО «Теплоэнерго» стала сменой деятельности. Дело в том, что он окончил Волжскую академию водного транспорта и восемь лет проработал на флоте. «Но романтика этой деятельности прошла. Я женился, родился ребенок, и я

решил перейти на работу в ОАО «Теплоэнерго», так как там была в чем-то схожая специфика, — поделился Денис Александрович. — В феврале 2009 года я начал работать на предприятии мастером второй группы, затем стал мастером первой группы, потом руководство доверило мне должность старшего мастера».

По словам Дениса Кушкова, очень многое в личных успехах работника зависит от коллектива. «Я считаю, что мне повезло попасть в Канавинский район, где меня встретили и поддержали. Редко такой коллектив попадает. И начальник, и главный инженер — мудрые люди и хорошие руководители. Я попал именно в команду, как на флоте. Здесь хочется работать с полной самоотдачей», — пояснил Денис Александрович.

Дмитрий Храмов



Электросварщик ручной сварки 5 разряда службы РМЗ «Ремарм» Дмитрий Храмов пришел в «Теплоэнерго» в сентябре 2007 года. До этого он учился в ПТУ № 3, а работать начинал на «Красном Сормове», на ЗКПД-4. Постепенно в ходе трудовой деятельности повышался его профессиональный разряд. «Самое главное — чтоб коллектив был понимающий, чтобы люди друг друга чувствовали. Также важно, чтобы инструмент был подходящий и всегда под рукой», — отметил Дмитрий Алексеевич. По его мнению, с этими двумя моментами на предприятии проблем нет: и коллектив, и начальство хорошие, инструмент есть в наличии.

Герман Табаков



Важность профессионализма и большого опыта работы для качественного выполнения своих обязанностей подчеркнул Герман Табаков, слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (сменный) участка магистральных сетей РТС «Нагорный». В свое время он окончил техникум, затем служил в армии. У него есть опыт работы на заводе им. М.В. Фрунзе, а с 2000-го года он трудится в «Теплоэнерго». Сначала был 4-й разряд, потом сдал на 5-й. «Сейчас у нас хорошая бригада, да и в целом коллектив предприятия», — считает Герман Николаевич.

Вера Ляскова



«В жизни мне встретилось много хороших людей, в том числе на нашем предприятии, и среди них были прекрасные учителя — грамотные и сильные», — говорит ведущий инженер проектного офиса Вера Ляскова. Окончив ГИСИ им. В.П. Чакова, она шестнадцать лет проработала инженером-проектировщиком в «Атомэнергопроект», а в 2000-м году пришла на должность инспектора Энергонадзора в «Теплоэнерго». «Энергонадзор — то, с чего нужно начи-

нать, работая на нашем предприятии, то есть с подвалов, откуда тепло идет в дом, — уверена Вера Федоровна. — Тогда я работала в команде Виктора Алексеевича Зайчикова, о котором у меня остались очень добрые и хорошие впечатления, для меня он стал замечательным учителем. Возглавлял службу Андрей Георгиевич Ястребов».

Через полтора года Вера Федоровна пошла на повышение — в отдел паспортизации на тепловых объек-

тах. Эту работу специалист характеризует как очень интересную и нужную для предприятия. Затем состоялся переход в производственную службу, технический отдел. Там Вера Федоровна занималась оформлением земельных участков, приемкой теплотрасс и т.д.

«Впоследствии Андрей Георгиевич Ястребов забрал меня во вновь образованную дирекцию по развитию, — продолжает ведущий инженер проектного офиса. — Затем было учреждено управление имуществом отношений. Здесь я занимаюсь получением технических условий под реконструкцию и строительство новых котельных — условий на электро- и газоснабжение, канализацию и обычную и ливневую».

По мнению Веры Федоровны, всегда нужно помнить о том, ради чего работает каждый сотрудник «Теплоэнерго», — о качественном теплоснабжении населения: «В нашем деле важны, в первую очередь, добросовестность, дисциплина, желание работать и приобретенные с годами умения. Ведь мы трудимся для нашего города».

Виталий Крылов



завод в должности инженера-технолога.

В 1996 году он увольнялся из «Теплоэнерго» и работал на НМЖК заместителем начальника цеха. В 2001 году вернулся на предприятие на должность мастера Автозаводского района, через год стал там главным инженером, а в 2004 году — ведущим инженером отдела технического контроля. А в 2006 году занял должность начальника отдела.

«Мы отвечаем за то, чтобы оборудование предприятия работало в безаварийном режиме. Проводим техническое освидетельствование, знаем изнутри баки и котлы, — рассказывает Виталий Александрович. — Кроме того, через нас проходит техническая документация — правила, стандарты. Наша задача — изучить ее». По словам специалиста, в данной области большое значение имеет работоспособность человека: важно не отлынивать ни от одного задания. Задачи бывают разного характера, и приходится находить ответы на все вопросы в кратчайшие сроки. «В основном, в отделе сейчас работает молодежь. Они учатся, приобретают опыт, мы, как старшие товарищи, помогаем им в этом», — добавил руководитель.

«В основном, в отделе технического контроля производственной службы предприятия сейчас работает молодежь. Они учатся, приобретают опыт, а мы, как старшие товарищи, помогаем им в этом»

Начальник отдела технического контроля производственной службы, работает на предприятии с 1980-го года — тогда оно еще называлось Предприятием тепловых сетей горисполкома. Причем и сюда он пришел уже с определенным профессиональным опытом. Образование Виталий Александрович получил в Горьковском авиационном техникуме им. П. И. Баранова, окончив его в 1977 году. Начинать работать на авиационном заводе им. С. Орджоникидзе. Затем с 1977 по 1979 год служил в армии, а после вернулся на



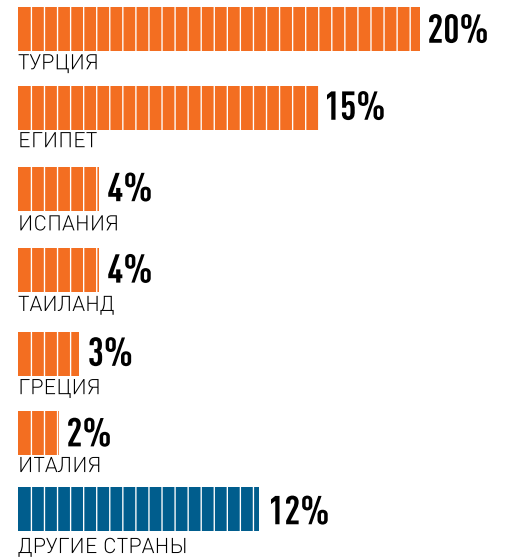
Светлояр хорош в любой день лета, но особенно интересно сюда попасть на Ивана Купалу — в ночь с 6 на 7 июля. Верующие отмечают 6 июля праздник Владимирской иконы Божьей матери, состоится праздничное богослужение и крестный ход. А вечером того же дня начнется традиционный фестиваль «Град Китеж — душа России».

ПАМЯТКА ТУРИСТУ

Представитель МИД России в Нижнем Новгороде Сергей Малов знает, что туристы иногда попадают в очень сложные ситуации, ему приходилось помогать возвращаться домой россиянам, оставшимся без денег и документов. «Прежде, чем ехать в другую страну — посмотрите и почитайте новости, — сказал Сергей Малов. — Там, где и пляж хорош, и море чудесное, могут свирепствовать эпидемии или идти уличные бои. Ехать туда точно не надо, даже если путевку вам предлагают почти даром». За годы работы в МИД Сергей Малов специально для нижегородцев составил памятку по поездкам за рубеж.

- Еще дома запишите телефоны и адреса российских посольств и консульств в той стране, куда вы отправляетесь. Если вас ограбят, вы потеряете документы или попадете в зону стихийного бедствия или военного конфликта, обязательно сообщите о себе в ближайшее российское дипломатическое или консульское учреждение и своему туроператору.
- У вас обязательно должна быть оформлена медицинская страховка, даже если вы вообще никогда не болеете. Причем надо проверить, действует ли ваша страховка именно в той стране, куда вы едете.
- Будет совсем не лишним застраховать багаж, особенно если вам предстоит несколько пересадок.
- Прочитайте, нет ли каких-то отличных от российских норм поведения в той стране, куда вы отправляетесь, особенно это касается мусульманских стран.
- Сделайте, опять же, еще дома ксерокопии всех документов, включая авиабилеты, и храните их отдельно от подлинников.

В КАКИЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ЕДУТ ОТДЫХАТЬ НИЖЕГОРОДЦЫ?



София Розина

Волшебный маршрут

Незабываемый отпуск можно провести не только за рубежом, но и в России

Сезон отпусков только-только начался. Кто-то уже спланировал свою поездку, кто-то только прикидывает, где ему провести отпуск. И тем и другим будет полезен наш материал — о новых маршрутах и проверенных курортах, а также об основах отпускной безопасности.

Удел Богородицы и плавающие острова

В этом году для отпускников открыли новый маршрут «Волшебная карта России». «Мы собрали информацию о самых загадочных местах, — сказал автор проекта, председатель правления некоммерческого партнерства Межрегиональная туристская ассоциация «Приволжье» Сергей Кривцов. — Здесь происходили и происходят чудесные исцеления от разных недугов, это места необъяснимых явлений и событий, места силы, ставшие таковыми благодаря природным объектам и сакральным территориям, связанным с прошлым наших предков и историей народов, живших здесь в далекие века». Некоторые интересные маршруты «Волшебной карты» находятся и в Приволжском округе.

Четвертый и последний земной удел Пресвятой Богородицы — село Дивеево в Нижегородской области. Первые три — Иверия, гора Афон и Киево-Печерская Лавра — расположены за пределами России. В Дивеево покоятся мощи и одного из самых почитаемых святых Серафима Саровского. Тысячи паломников со всего мира приезжают в Дивеево. Гостиница здесь рассчитана на любой кошелек: есть отели, не уступающие европейским, есть бесплатные трапезные и монастырские гостиницы, в которых плата, скорее, символическая.

Другое значимое место нижегородчины — озеро Светлояр — находится близ села Владимирское. По легенде, именно здесь стоял Китеж-град. В 1238 году хан Батый окружил этот богатый город, но Китеж не сдался, а опустился в воды Светлояра.

В «Волшебную карту» вошла и Кировская область — граничащий с Нижегородской областью регион. Знаменита Вятка Великоорецким крестным ходом, во время которого часто происходят чудеса, волшебные избавления от разных недугов. Великоорецкий крестный ход ежегодно начинается от Свято-Серафимовского собора города Кирова, проходит через несколько поселков и заканчивается в селе Великоорецком.

Еще одно вятское чудо — плавающие острова. Карстовое озеро Шайтан расположено в Бушковском лесу в 39 километрах от Уржума. По водной глади плавают небольшие островки, на которых растут маленькие деревца и кусты. Некоторые из островов вполне могут выдержать и вес нескольких людей. Что может быть необычнее, чем прокатиться на острове? А недалеко от деревни Боровики Котельничского района археологи уже не один десяток лет ведут раскопки древних рептилий — переизавров, живших здесь 250 миллионов лет назад. Туристам под чутким присмотром профессионалов даже разрешают самим попробовать себя в роли археолога.

Я на солнышке лежу

Кто-то любит посвятить отпуск поиску приключений и разгадке тайн, а кто-то мечтает о песчаном пляже, море и хорошем отеле.

В фаворе у нижегородцев уже много лет Турция и Египет. В этом году они опять в лидерах, это доказали длинные майские каникулы. Опытные туроператоры советуют

покупать путевки в проверенных компаниях, которые работают уже много лет, неплохо воспользоваться рекомендацией друзей.

Отдых с детьми имеет свои особенности, игроки туристического бизнеса отмечают, что наиболее хорошо подготовлены к приему маленьких туристов болгарские и итальянские курорты. При этом ни в одном нижегородском туристическом агентстве не посоветовали выбрать для тура с ребенком экзотические страны.

«Нужно сделать много прививок, и неизвестно, как это перенесет ваш ребенок, так же как и непредсказуема реакция вашего малыша на резкую смену климата, — объяснил корреспонденту «ТВ» в одном из тургентств Нижнего Новгорода. — У серьезных представителей туристического бизнеса нет цели продать путевку во что бы то ни стало. Причина проста: если вам не понравится — вы больше к нам не придете, уйдете к нашим конкурентам, а если у вас будет хороший отпуск, то вы придете и в следующем сезоне, да еще и друзьям нас посоветуете».

КОММЕНТАРИИ



Елена Гусева,
главный специалист отдела проектно-сметной документации управления ремонтов:

Если удастся уйти в отпуск летом — обычно в этот период много работы — поеду к своим друзьям в деревню в Ульяновской области. Будем отдыхать у водохранилища, купаться и загорать. Раньше я сама жила в этой области, но в последние годы обычно проводила отпуск здесь, в Нижнем Новгороде.



Антон Семенов,
старший мастер участка 1 группы района тепловых сетей «Приокский»:

У меня уже должен был быть отпуск, но я не смог уйти по работе, так как на моем участке нет одного мастера. Обычно провожу свободное время на даче, а в этом году надеюсь поехать к родственникам в Чебоксары, в Чувашию, если получится.



Италию называют одним из лучших курортов для отдыха с детьми за рубежом наряду с Болгарией, Испанией и Грецией.