



WWW.TEPLOENERGO-NN.RU

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

# ТЁПЛЫЕ

# ВЕСТИ

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

Май  
2019  
№ 2 (95)

16+

## ПОДВОДИМ ИТОГИ



Как прошел отопительный сезон

стр.

2

## ЗАКУПОЧНАЯ КАМПАНИЯ



Сколько сэкономили на приобретении материалов

стр.

4

## НОВЫЙ БЫТ



Как изменились условия труда наших сотрудников

стр.

5

## ЧИТАЕМ ВМЕСТЕ



Корпоративная библиотека Теплоэнерго начала работу

стр.

8



# 100 дней на ремонты

О старте масштабной ремонтной кампании ..... стр. 3

Газета «Теплые вести» 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: АО «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. Огнева.

Отпечатано в типографии ООО «Автохтон»: Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 18к. Подписано в печать по графику (и фактически) в 18.00 27.05.2019. Тираж 1500 экз. Дата выхода в свет 30.05.2019. Категория информационной продукции «16+»

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

 **ТЕПЛОЭНЕРГО**  
НИЖНИЙ НОВГОРОД  
E-mail: office@teploenergo-nn.ru  
www.teploenergo-nn.ru

# Итоги сезона

**Отопительный сезон 2018—2019 годов завершился 26 апреля, а значит, можно подвести первые итоги. Вместе с генеральным директором предприятия Ильей Халтуриним обсуждаем, как прошел отопительный период.**

## Без серьезных аварий

Отопительный сезон 2018—2019 года прошел достаточно спокойно, без серьезных аварий и инцидентов. Во многом этому способствовала большая подготовительная работа. Еще в августе 2018 года по мере завершения ремонтных работ предприятие приступило к заполнению тепловых сетей социальных учреждений и многоквартирных домов, что позволило достаточно плавно выйти на необходимый температурный график и войти в зимний режим работы. Благодаря такой поэтапной подготовке удалось не допустить увеличения повреждений на сетях и в работе оборудования.

На текущей деятельности положительно сказались изменения внутри предприятия. Возвращение из цеховой в привычную районную структуру позволило оперативно реагировать на устранение инцидентов, а также четко организовать плановые работы по перекладке сетей.

Хороший эффект дало и решение об изменении графика работы аварийно-ремонтной службы.

«В ходе встреч с коллективом мне часто задавали вопрос о возвращении суточного графика. Но прошедший отопительный сезон показал: именно 12-часовой график работы АРС является оптимальным по времени, сроку и качеству устранения аварий. Все показатели работы аварийных бригад существенно улучшились, поэтому мы видим, что такой график дежурств является наиболее оправданным», — отметил Илья Халтурин.

Изменился подход к работе аварийных бригад. При поступлении аварийных заявок даже в отопительный период для замены сетей выбирались максимально длинные участки, чтобы не просто выполнить локальный ремонт, а сделать надежно, при необходимости переложив десятки метров. При этом период ограничения подачи теплоносителя не превышал суток.

Еще одно существенное структурное изменение коснулось формирования шести дополнительных ремонтных бригад, которые взяли на себя нагрузку по текущим ремонтам.

«С 1 декабря 2018 года вновь созданные бригады приступили к плановой замене тепловых сетей. Только за время отопительного сезона мы заменили 10 км трубопроводов собственными силами. Для работ были выбраны наиболее проблемные участки. Работа по перекладке и замене таких участков дала свой результат: показатели повреждаемости на сетях по сравнению с прошлым годом снизились на 16%», — сказал Илья Халтурин.

Еще один аспект, повлиявший на снижение аварийности — улучшение технической оснащенности. В 2018-м и начале 2019 года было приобретено 30 единиц новой спецтехники, в том числе два высокопроизводительных экскаватора, водоотливная техника, крановая установка, автовышка. Сейчас проходит конкурс на поставку еще 11 единиц, что позволит улучшить материально-техническое обеспечение. Автопарк не только переоснастили, но и повысили эффективность работы за счет более грамотного планирования.

«Мы пересмотрели регламент и порядок закрепления техники и ее заказ для ремонтных бригад. По итогам отопительного сезона у нас почти 100% заявок от районов по технике своевременно удовлетворились. Это хороший показатель, которого достигли, исключив холостые простои. Теперь спецтехника не стоит до конца рабочего дня на одном месте: при поступлении



заявки она переезжает на следующий участок, успевая поработать на двух-трех адресах вместо одного», — говорит генеральный директор.

## Видеофиксация

Принципиально изменился подход к качеству и безопасности выполнения работ. «К вопросу безопасности мы подошли очень щепетильно: сейчас по каждому виду работ производится видео- и фотофиксация. Все материалы мы храним и анализируем, чтобы понять, на чем необходимо сконцентрировать внимание в части безопасного допуска и подготовки рабочих мест. На спецтехнику мы установили видеорегистраторы, что позволило увидеть дополнительные резервы и повысить эффективность работы спецтехники и ремонтных бригад, чья деятельность тоже фиксируется видеорегистраторами», — говорит Илья Халтурин.

В прошлом году также изменился подход к согласованию и обнаружению мест повреждения. Теперь у всех ремонтных бригад и старших мастеров есть планшетные компьютеры. Это позволяет в кратчайшие сроки понять, на каком участке тепловой сети находится повреждение, определить места расположения отключающей аппаратуры. Мастер в режиме реального времени видит все необходимые данные: характеристики тепловой сети, нагрузку, количество отключаемых потребителей, а также может проанализировать схемы, чтобы обеспечить бесперебойную подачу тепла на остальные объекты. Все это вместе также сказалось на снижении аварийности.

## Оптимальные режимы

В ходе подготовки и прохождения прошлого отопительного периода удалось серьезно оптимизировать режимы работы оборудования для снижения расхода теплоносителя и электроэнергии.

«Особый контроль работы теплосетевого хозяйства и замена наиболее проблемных участков привели к снижению подпитки тепловой сети. В сравнении с прошлым годом цифры не столь велики, но мы видим положительную динамику и фиксируем снижение подпитки. Особенно это видно по нашему крупнейшему источнику — Нагорной теплоцентрали: на 20 т в час снизилась подпитка НТЦ. В дальнейшем мы продолжим работу в данном направлении. Резервы по снижению потерь есть», — отметил Илья Халтурин.

По словам генерального директора, большую помощь в повышении надежности НТЦ оказала работа по капитальному ремонту и реконструкции шестого котла с полной заменой поверхностей нагрева. Надежность котла повысилась, но в период ремонтной кампании этого года будет про-

ведена дополнительная регулировка режимов его работы.

## Бытовые вопросы

Прошлый отопительный период был примечателен не только с точки зрения повышения эффективности работы оборудования и снижения аварийности на сетях. Изменились подходы к обеспечению социально-бытовых условий для сотрудников. Были созданы две дополнительные ремонтные бригады, которые выполняют ремонты бытовых помещений на объектах предприятия. Пилотным проектом стал ЦТП на ул. Рокоссовского, 1а, где уже завершен ремонт комнат мастеров, подсобных помещений, санузлов.

«Мы получили первый хороший пример того, как можно изменить условия работы. В ближайшее время аналогичные ремонты завершатся на котельной завода «Термаль», на ул. Баха, 4. Проведены работы на двух котельных: ул. Углова, 7 и Батумская, 5. График работ большой, насыщенный. Со временем бытовые условия улучшатся во всех производственных подразделениях», — уверен генеральный директор.

По словам Ильи Халтурина, одним из важнейших вопросов было изменение подхода к обеспечению работников спецодеждой. В частности, второй комплект спецодежды появится у сотрудников АРС, чтобы в любых погодных условиях они могли максимально комфортно выполнять свою простую работу.

## Заслуженная награда

Огромный объем проведенной сотрудниками Теплоэнерго работы не остался не-

замеченным на городском уровне. В частности, отчитываясь перед депутатами городской Думы Нижнего Новгорода, директор департамента жилья и инженерной инфраструктуры администрации города Павел Марков поблагодарил теплоэнергетиков и подчеркнул, что «отопительный сезон прошел спокойно, без аварий, и количество повреждений на сетях Теплоэнерго существенно снизилось».

По словам Ильи Халтурина, коллектив предприятия провел большую работу.

«Снижение аварийности на 16% — это показатель ежедневного труда каждого нашего сотрудника. Хочу выразить благодарность всем, кто в течение отопительного сезона днем и ночью нес свою вахту, качественно выполнял работу и обеспечивал максимально безаварийное прохождение отопительного сезона. Ваши усилия мы видим, ценим ваш труд и желание сделать компанию лучше», — сказал Илья Халтурин.

Но окончание отопительного периода — это начало серьезной работы по подготовке к следующему, который Теплоэнерго обязано пройти не хуже.

«Ремонтная компания будет очень емкой и насыщенной. Мы должны сработать, как один слаженный механизм, чтобы выполнить взятые на себя обязательства. Нам предстоит впервые за всю историю предприятия провести работы более чем на 270 участках сетей, реализовать серьезную программу по ремонту и замене теплоэнергетического оборудования. За отопительный сезон мы набрали хорошие темпы, и сейчас наша задача — их не сбавлять», — отметил Илья Халтурин.



# Соревнование и взаимовыручка

С 1 ноября 2018 года для повышения эффективности работы в АО «Теплоэнерго» стартовали производственные соревнования. Смены на крупнейших объектах оцениваются по набору показателей, и таким образом определяются лучшие. О том, как элемент соревновательности помогает взглянуть на свою работу под другим углом, рассказали сотрудники котельной на ул. Баха, 4.

В соревнованиях между сменами операторов в совокупности учитывается четыре показателя. Во-первых, сравниваются отклонения по температуре теплоносителя — в процентном соотношении от температуры, заданной диспетчером. Анализируется и удельный расход электроэнергии на отпуск тепла. Удельный расход условного топлива — важнейший показатель работы оператора. Именно он и является ключевым в соревнованиях.

«Строго придерживаясь режимной карты и получить как можно меньший расход условного топлива — в этом и заключается цель соревнований. Для нашей котельной заданный расход условного топлива — 156 кг.у.т./Гкал. Если оператор достигает заданного показателя и менее, то занимает первое место. Здесь многое зависит от внешних факторов: температуры наружного воздуха, сколько жители потребляют воды. В выходные есть особенности работы котельной, которые оператор должен учитывать, так как потребление резко возрастает — все начинают стирать и убираться. Но если при стандартных условиях все держать по режимной карте, то будет правильное сгорание топлива и, соответственно, КПД будет в норме», — рассказывает Иван Балувев.

Чтобы соблюдать режимную карту объекта, персоналу необходимо очень внимательно загружать котлы, тщательно следить за всеми параметрами и учитывать свой опыт.

«В нашей котельной два контура — сетевой и ГВС. Если оператор проследил разбор ГВС и успел вовремя отрегулировать



вать заполнение аккумуляторных баков ГВС, то удельники будут хорошими. Если оператор знает, что люди в основном успевают помыться до 10 часов вечера, то в 9 часов она посмотрит уровень баков — допустим, он наполовину полон, оператор ориентируется, что ей хватит, и начинает снижать скорость заполнения баков ГВС. А когда снижаешь расход воды, то, соответственно, убавляешь и газ. Так и получается экономия», — отмечает мастер.

Последний критерий оценки — это чистота закрепленных территорий. За каждым оператором закреплены свои котлы, насосы и вспомогательное оборудование, которое они должны поддерживать в чистоте.

Коллектив котельной отмечает: соревнования смен ценны тем, что учат видеть производство комплексно.

«Мы больше погружаемся в технологический процесс, вдумываемся в расчеты. Сейчас мы постоянно прокручиваем в го-

лове цикл работы котельной, причем как с точки зрения своей смены, так и с точки зрения той, которая продолжит нашу работу, а также той, которую мы принимаем. Таким образом, мы мысленно прорабатываем сразу три технологических цикла, и картинка получается более объемной», — рассказывает оператор котельной, победитель соревнований смен Эльвира Салина.

«Раньше каждая смена работала, можно сказать, сама по себе — мы не задумывались, как другая смена справляется. А теперь присматриваемся друг к другу, анализируем работу каждой смены, чтобы стать лучше. Меняется подход к работе — соревнование подстегивает, усиливает нашу вовлеченность в производственные процессы. Здесь все в совокупности: и тщательное соблюдение режима в соответствии с документацией, и экономия ресурсов, и поддержание чистоты», — говорит оператор котельной Лидия Целикова.

Горячее водоснабжение потребителей осуществляется как от котельной на ул. Баха, так и трех тепловых пунктов, на которые от котельной подается теплоноситель. Объем работы очень большой, и поэтому необходимо очень хорошо ориентироваться в ней.

«Все нюансы нашей работы надо представлять в перспективе. Каждый регулирующий механизм, каждая задвижка, каждый кран влияют на массу показателей. Причем один показатель растет, а другой «садится». При каждом конкретном случае мы думаем, как сделать лучше, чтобы и температура у нас была в заданном режиме, и, в то же время, сэкономился газ», — отмечает Эльвира Салина.

Сотрудники замотивированы напрямую: смена, достигшая наилучших показателей работы, получает премию. Однако, как подчеркивают сами работники, соревнования не означают соперничество в привычном смысле.

«Оператор может отрегулировать скорость подачи воды, чтобы лишняя не копилась в аккумуляторных баках. С одной стороны, это экономия, но с другой — это не всегда хорошо. У нас есть баки, которые являются аварийным запасом. Если оператор не будет накачивать эти баки, то он будет выигрывать, но это может очень пагубно отразиться на производстве. Если будет авария, а эти баки пусты, то весь район останется без снабжения. Поэтому необходимо помнить о производстве в целом», — говорит Иван Балувев.

«У нас коллектив сплоченный, мы знаем друг друга давно, и отношения очень хорошие, семейные — с взаимовыручкой и взаимопониманием. Все ведь работают на общий результат. С нашего района большой потребительский спрос, от нас зависит очень многое, и мы переживаем за свой труд. Мы хотим, чтобы наша котельная процветала, работала во благо жителей, чтобы у них в домах всегда была горячая вода и тепло. В первую очередь мы думаем об этом. А соревнования только помогают нам всем вместе быть эффективнее», — считает Лидия Целикова.

## Старт по плану

Конец отопительного сезона для теплоэнергетиков — это начало ремонтной кампании. В чем специфика текущего года и что успели сделать за прошедший месяц, узнали «Тёплые вести».

Помимо того, что ремонтная кампания в этом году будет очень обширная и масштабная — более 100 км сетей, возросший объем ремонта основного оборудования, работы в рамках бережливого производства, — есть и другие существенные отличия от прошлых лет.

«Мы серьезно пересмотрели подход к планированию ремонтной кампании, детально провели оценку объемов работ с анализом каждого участка тепловой сети, включая приборные методы обследования, диагностику, оценку аварийности по данным ИГС «Теплограф». На основании всех видов и методов диагностики выбрали наиболее критичные участки тепловой сети. Работы пройдут на 270 объектах практически по всему городу — колоссальный объем», — подчеркнул генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин.

По словам директора по эксплуатации Сергея Прокофьева, одной из отличительных особенностей текущей ремонтной кампании стало то, что два крупнейших источника — Сормовская ТЭЦ в нижней части города и Нагорная теплоцентраль — в верхней, вышли на профремонт практически одновременно и раньше, чем обычно.

«В прошлом году к нам обратились коллеги из ПАО «Т Плюс» с инициативой провести останов Сормовской ТЭЦ в мае.

Взвесив все за и против, мы пошли им навстречу, хотя и понимали, что придется работать в усиленном режиме», — отметил Сергей Прокофьев.

По словам заместителя директора по эксплуатации Александра Матвеева, подготовку к новому отопительному сезону начали еще в апреле, не дожидаясь официального завершения осенне-зимнего периода 2018—2019 годов.

«Мы начали проводить техническое освидетельствование основного оборудования до завершения отопительного периода, чтобы успеть выполнить все запланированные на этот год работы. В настоящее время основной акцент в работе делается на подготовку сетей отопления и ГВС к новому сезону: опрессовка, проведение гидравлических испытаний на прочность тепловых сетей», — говорит Александр Матвеев.

В течение трех недель в мае проводилась серьезная работа по гидравлическим испытаниям сетей от самого крупного источника Теплоэнерго — НТЦ — на прочность и плотность. Испытывали очередями: сначала первая, третья и шестая очередь, затем вторая и пятая и завершаются испытания на четвертой.

«Все повреждения, образовавшиеся на сетях по результатам гидравлических испытаний, мы оперативно устраняем. Кроме того, сейчас в Нижегородском районе выводятся на профремонт более мелкие источники, предварительно проводятся испытания тепловых сетей от них. Работы идут по графику, без существенных отклонений», — говорит Александр Матвеев.



Кстати, в этом году НТЦ ожидают серьезные перемены: помимо работ по ремонту основного оборудования, будет произведен ремонт строительных конструкций здания. Капитально отремонтируют внутренние помещения и переоборудуют административное здание на Ветеринарной, 5. В перспективе туда с Артельной полностью переедет аварийно-ремонтная служба и автотранспортный участок.

Из верхней части города переходим к нижней. Здесь тоже есть свои особенности

в части подготовки к отопительному периоду и ремонтной кампании. Так, 24 апреля были проведены температурные испытания сетей от Сормовской ТЭЦ. По требованиям законодательства раз в пять лет такие испытания необходимо проводить.

«Испытания прошли спокойно, все выявленные повреждения на сетях были устранены. Мы увидели состояние работы опорно-подвесной системы, тепловой изоляции, выявили проблемные участки тепловых сетей», — отметил заместитель директора по эксплуатации Александр Жулин.

Помимо Сормовской ТЭЦ, которую вывели в профремонт с 18 мая, по состоянию на конец месяца еще пять источников в нижней части города выведены в профремонт, не считая 12 сезонных котельных. Работы ведутся в плановом порядке согласно утвержденным графикам.

«Задействованы силы районов тепловых сетей, бригады ремонтно-строительного участка, бригады аварийно-ремонтной службы. Кроме того, на объектах работает подрядчик, который помогает устранять повреждения, выявленные в ходе гидравлических испытаний. Стартовали работы по капитальному ремонту, в частности, на ул. Казакова подрядчик приступил к замене 254 метров трубы», — говорит Александр Жулин.

По данным блока директора по эксплуатации, с 1 по 25 мая силами аварийно-ремонтной службы, дополнительных ремонтных бригад, бригад районов тепловых сетей отремонтировано 1,17 км трубопроводов. Всего за первые пять месяцев текущего года собственными силами заменили 11,3 км сетей.

# Закупочная кампания

С января 2019 года Теплоэнерго работает в рамках изменившегося положения о закупках. Какие перемены произошли за это время, на чем удалось сэкономить, все ли готово к ремонтной кампании в плане закупки материалов, об этом в интервью «Тёплым вестям» рассказал директор департамента по закупкам Александр Скачков.

**Как и почему изменилось положение о закупках в Теплоэнерго?**

**Александр Скачков:** Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд АО «Теплоэнерго» было изменено в связи с проведенной в 2018 году реформой закупочной системы, предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Изменения коснулись каждой статьи Положения о закупке и были направлены на увеличение конкуренции, обеспечение прозрачности проведения закупок и соблюдения принципа равноправия участников.

**Изменились ли сроки проведения закупочных процедур?**

**Александр Скачков:** Если говорить о федеральном законодательстве, то сроки проведения закупочных процедур установлены 223-ФЗ и их изменить нельзя. Более того, изменения закона, направленные на увеличение конкуренции, продлили сроки проведения закупочных процедур. Однако есть и изменения, позволяющие сократить определенные процессы.

Результатом проведения каждой закупки является договор. Ранее, до вступления в силу нового Положения о закупке, основной причиной не заключения договора по результатам закупки и ее повторного размещения было отклонение всех заявок и признание закупки несостоявшейся, что и приводило к увеличению срока заключения договора. Частая причина — отсутствие в заявках участников необходимых документов. По новым правилам закупочная комиссия может эти недостающие документы запросить. В итоге, значительно снизилось число несостоявшихся закупок, которые приходилось размещать повторно.

Также, в соответствии с новыми правилами договоры по результатам закупок, проведенных в электронной форме, должны быть заключены на электронной площадке и подписаны электронной подписью. То есть, исключены бумажные версии договоров, что позволило существенно сократить время и ресурсы на изготовление таких договоров. По новым правилам закупки размещаются с января 2019 года.



**Помогло ли новое положение сэкономить?**

**Александр Скачков:** В конце 2018 года удалось одновременно спланировать и объединить потребность в материалах для выполнения капитального и текущего ремонта 2019 года. Это позволило привлечь к участию в закупке крупных игроков на рынке поставки трубной продукции, запорной арматуры, элементов трубопроводов, железобетонных изделий, теплоизоляции и т.д. По результатам проведенных закупок были заключены договоры поставки необходимой продукции на весь период ремонтной кампании, а также получен максимальный эффект снижения стоимости товара и зафиксирована цена на весь срок действия договора.

Достичь экономии свыше 6 млн рублей с начала года помогла процедура переторжки. Это этап закупки, на котором участники вправе добровольно повысить предпочтительность их заявок путем изменения ценового критерия. Процедура пе-

реторжки проходит на электронной площадке и стартует с минимальной цены, предложенной допущенными до этого этапа участниками закупки. Снижение цены происходит поэтапно на шаг переторжки, который составляет от 0,5% до 5% от стартовой цены. При проведении переторжки участники закупки не знают своих конкурентов, предложения о цене подаются анонимно, что исключает сговор и повышает конкурентную среду, при которой достигается максимальный эффект от проведения процедуры переторжки.

**А насколько велик эффект от таких крупных закупок?**

**Александр Скачков:** Единовременная закупка в конце 2018 — начале 2019 г. привела к снижению стоимости трубы и деталей трубопроводов на 5,6%, запорной арматуры — на 13,3%, железобетонных изделий — на 7,5%.

С января по май 2019 года по итогам проведения закупок общая экономия превысила 64 млн рублей.

В целом экономия по итогам состоявшихся закупок товаров составляет 8,6%, проведения работ по капремонту — 17,7%, выполнения работ по разработке проектно-сметной документации — 29,2%, оказания услуг — 13%.

**Как повлияло изменение закупочных процедур на качество приобретаемых товаров и услуг?**

**Александр Скачков:** В Закон о закупках и, как следствие, в Положение о закупках Теплоэнерго введены правила, которыми должен руководствоваться заказчик при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки. В соответствии с требованиями закона в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские

свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки. Таким образом, от качества проработки технического задания на поставку товаров, выполнение работ и услуг напрямую зависит и качество приобретаемых товаров и услуг.

**Будут ли в дальнейшем меняться подходы к проведению закупочных процедур?**

**Александр Скачков:** Законодательство в сфере закупок для отдельных видов юридических лиц меняется часто. От этого и зависит изменение общих подходов к проведению закупочных процедур.

В процессе проведения закупочных процедур выявляется необходимость изменения не подходов к проведению закупочных процедур, а типовых требований к участникам закупок о наличии опыта, квалифицированного персонала, материально-технических ресурсов. Например, при проведении одной из закупок были отклонены заявки участника, который до этого выигрывал и исполнял аналогичные договоры. Участник по квалификационным требованиям не соответствовал параметрам, установленным инициатором закупки. При этом не изменились и квалификационные требования — законодательно изменился подход к проведению закупки. До реформы такие требования являлись критериями оценки заявок, а не критерием допуска до участия в закупке, то есть участник, не имея необходимой квалификации, получал меньший оценочный балл, что не мешало ему участвовать и выигрывать торги за счет иных критериев. Инициаторам закупок необходимо учитывать это и устанавливать требования к квалификации участников с учетом изменения подходов к проведению закупочных процедур.



## Чему учат в «Школе ЖКХ»



**Сотрудники Теплоэнерго провели пять обучающих семинаров для представителей территориальных общественных самоуправлений (ТОС) в Нижегородском, Сорновском, Московском и Ленинском районах.**

Семинары проходят по инициативе городской администрации и АНО «Общественное самоуправление Нижнего Новгорода». В информационно-образовательном проекте «Школа ЖКХ» кроме Теплоэнерго участвуют представители ОАО «Нижегородский водоканал», ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород», представители ассоциации ДУКов и ТСЖ. Семинары проводятся на базе всех 64 ТОС Нижнего Новгорода.

«Основная цель проекта — информировать жителей о том, что происходит в сфере ЖКХ, в до-

ступной форме объяснять, как делают расчеты, как работают с платежками, как устроены ресурсоснабжающие организации. Многие сложности происходят от незнания, непонимания правил, терминов, от недостатка информации», — считает один из авторов проекта — заместитель мэра Нижнего Новгорода Дмитрий Гительсон.

Теплоэнерго активно подключилось к образовательному проекту «Школа ЖКХ». Основными лекторами стали начальник управления энергонадзора Александр Титов и начальник управления реализации Елена Антонова. Каждое семинарское занятие включает в себя краткое пояснение о том, как готовить дом к отопительному периоду, а также порядок расчетов за тепловую энергию. Затем лекторы отвечают на вопросы представителей ТОС.

«Такой формат личных встреч с жителями — отличная возможность напрямую ответить на любые вопросы о нашей деятельности, в том числе, по тарифам и расчетам за тепло. Такая обратная связь для нас очень важна. В «Школе ЖКХ» мы встречаемся с активом: представителями советов домов, старшими по подъездам. Получив корректную информацию из первых рук, они доведут ее до жителей, сняв множество проблемных моментов», — считает Елена Антонова.

Жители-участники «Школы ЖКХ» также высоко оценивают семинары: по результатам анкетирования все участники называют их «интересными, полезными и необходимыми».

В целом, проект рассчитан до конца года. Первая часть — разъясняющие семинары — завершится в середине июня.

# Будь как дома

Одним из приоритетных проектов Стратегии развития АО «Теплоэнерго» на 2019—2021 годы стала реализация программы «Быт». Чтобы улучшить условия труда сотрудников, были созданы специальные ремонтные бригады, которые должны привести в порядок бытовые помещения на территории объектов компании. Ремонт охватывает санузлы, душевые, раздевалки, комнаты приема пищи в котельных и ЦТП.

Первые результаты реализации программы уже есть — собственными силами был произведен ремонт на ЦТП-153 на ул. Рокоссовского, 1А. Штукатуры, маляры, сантехники и плотники из вновь созданного подразделения провели комплексный косметический ремонт: покрасили стены, окна и батареи, побелили потолки, постелили новый линолеум, заменили плинтусы. Интерьер обновили новыми шкафами, столами и дверьми. Взамен старых ламп накаливания повесили новые светильники — светодиодные, энергоэффективные, поменяли розетки и выключатели. Но самый масштабный и долгожданный ремонт ждал санузел и душевую — теперь там новые двери, блестят сантехника и плитка.

«Нам отремонтировали мастерскую, комнату отдыха, а также душ и туалет. Наши сотрудники помогли в покраске помещений. После ремонта у нас стало красиво и светло. Результат радует глаз. Приятно здесь находиться. Раньше мебель собиралась, откуда придется, а сейчас у нас стоит эргономичная офисная мебель. Осталось только вывезти старую и все расставить по своим местам», — рассказывает мастер участка Роман Кузнецов.

Работники ЦТП признаются: темп ремонтов был очень плотным. Параллельно с программой «Быт» сотрудники внедряли принципы бережливого производства. Теперь здесь полное обновление — порядок не только в зале теплового пункта и слесарной, но и в бытовых помещениях.

«Ремонт начался в декабре, работы было много, но все получилось так, как и задумывалось. Мы очень рады изменениям. Бывает, идешь после раскопок уставший и пыльный, а здесь тебя ждет чистая душевая, современный интерьер. В такой уютной обстановке отдыхаешь душой», — отметил слесарь 5-ого разряда Игорь Кривенков.



«Если сравнивать то, что было и то, что стало, то улучшения очень большие. Психологически стало комфортнее работать, когда вокруг все новое и аккуратное — у нас теперь красивые двери и пол, ровные, яркие стены. Стало чисто и свободно. Нам сделали очень хороший туалет и душ. Раньше все было обшарпанное, а сейчас приходишь, как к себе домой. Ждем еще, когда нам в комнате отдыха и приема пищи

светильник тоже поменяют, а так все замечательно», — рассказал слесарь 5-ого разряда Сергей Солдатов.

Планы по ремонтам бытовых помещений серьезные — постепенно будут отремонтированы санузлы, раздевалки, комнаты мастеров на других объектах компании. Улучшение бытовых условий персонала повысит производительность труда и привлекательность Теплоэнерго как работодателя.

## Итоги благоустройства

С 5 апреля по 15 мая во всех районах Нижнего Новгорода проходил месячник по благоустройству. По традиции, сотрудники Теплоэнерго не остались в стороне: на территории, прилегающей к объектам предприятия, быстро навели порядок.

Убраться после зимы и сделать город чище — задача непростая, но для теплоэнергетиков нет ничего невозможного. Районы теплосетей сформировали свои графики проведения весенних работ, согласовали их с районными администрациями и приступили к уборке. В итоге, с тер-

риторий площадью 2,4 тыс. квадратных метров в зоне ответственности Теплоэнерго вывезли мусор, вырубил поросль на площади свыше 93 тыс. квадратных метров. В районах теплосетей покрасили более 2278 погонных метров ограждений, ворот, заборов; побелили более 300 стволов деревьев, очистили газоны на площади свыше 125 тыс. квадратных метров.

Почти половина сотрудников предприятия — тысяча человек, были задействованы в мероприятиях месячника по благоустройству. В помощь им вышло 125 единиц техники. Значительную часть работ по благоустройству выполнили в рамках общегородского субботника 20 апреля, когда на крупнейших объектах компании убиралось почти 500 человек. Погода была прекрасная, поэтому многие приходили с семьями, детьми, а после уборки всех ждал чай и сладости в компании коллег.

«Наши сотрудники заинтересованы в том, чтобы территория вокруг наших котельных, тепловых пунктов, наружных сетей была безопасной и комфортной. Поэтому мы постоянно ведем работу по поддержанию чистоты на наших объектах», — отметил в ходе общегородского субботника генеральный директор Теплоэнерго Илья Халтурин.



## Работа предприятия — на мониторе

Многие сотрудники успели заметить, что в холле здания на улице Алексеевской и в холле на 1-ом этаже на бульваре Мира, 14 появились мониторы, на которых отражаются технико-экономические показатели работы АО «Теплоэнерго». Вместе с заместителем директора по эксплуатации по обеспечению производства Игорем Купцовым разбираемся в представленных данных.

«Для информирования работников о текущей деятельности предприятия было принято решение отражать основные показатели производственной деятельности в удобном графическом формате, чтобы каждый сотрудник мог оценить, в каком состоянии находится ремонтная программа, насколько эффективно работают наши источники и сети», — говорит Игорь Купцов.

На мониторах представлены все основные показатели текущей деятельности предприятия. Так, первый график показывает выработку тепловой энергии источниками.

«График показывает, сколько тепла мы фактически произвели на наших котельных, чтобы обеспечить качественное горячее водоснабжение потребителям, в сравнении с плановыми значениями», — объясняет Игорь Купцов.

Второй и четвертый графики, на которых отражены удельный расход условного топлива и удельный расход электрической энергии, показывают, насколько эффективно используются природный газ и электрическая энергия в технологическом процессе при выработке тепловой энергии.

«Чем ниже показатель удельного расхода топлива (газа) и электроэнергии, тем более эффективно работают наши источники тепла, тем меньше ресурсов они затрачивают на выработку необходимого количества тепловой энергии», — говорит Игорь Купцов.

Третий график — подпитка тепловых сетей — отражает текущее состояние тепловой сети за прошедшие сутки. Если подпитка тепловой сети становится выше, это означает, что сотрудникам района теплосетей и аварийно-ремонтной службы нужно оперативно провести обследование сетей для поиска утечек и выполнить необходимые ремонтные работы.

В правом нижнем углу экрана представлены еще два важнейших показателя, отражающие ход ремонтной программы Теплоэнерго. Во-первых, ведется обратный отсчет дней, оставшихся до официального окончания ремонтной кампании — 15 сентября. Эта дата определена в постановлении главы администрации города. Но самый основной показатель — реализация плана ремонтной программы 2019 года, это динамика замены тепловых сетей. В таблице можно увидеть, сколько километров сетей уже отремонтировано по отношению к плановым значениям.



# Экологическая привычка

**Металл и пластик — отдельно, бытовые отходы — отдельно! Совет молодежи АО «Теплоэнерго» научил нижегородцев мусорить цивилизованно, приняв участие в экологической просветительской акции #ЭКОПРИВЫКАЙ.**

Наши волонтеры совместно со студентами ННГУ им. Н. И. Лобачевского и ННГАСУ рассказали нижегородцам об основах раздельного сбора отходов и правилах их сортировки.

Организатором акции выступил Благотворительный экологический фонд «Цивилизация» при поддержке министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, а также Комитета по экологии

и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области. Акция проводится с целью вовлечения жителей региона в практику раздельного сбора отходов и ответственного природопользования и приурочена ко Всемирной дате — Дню Земли, а также Всероссийскому экологическому субботнику «Зеленая весна».

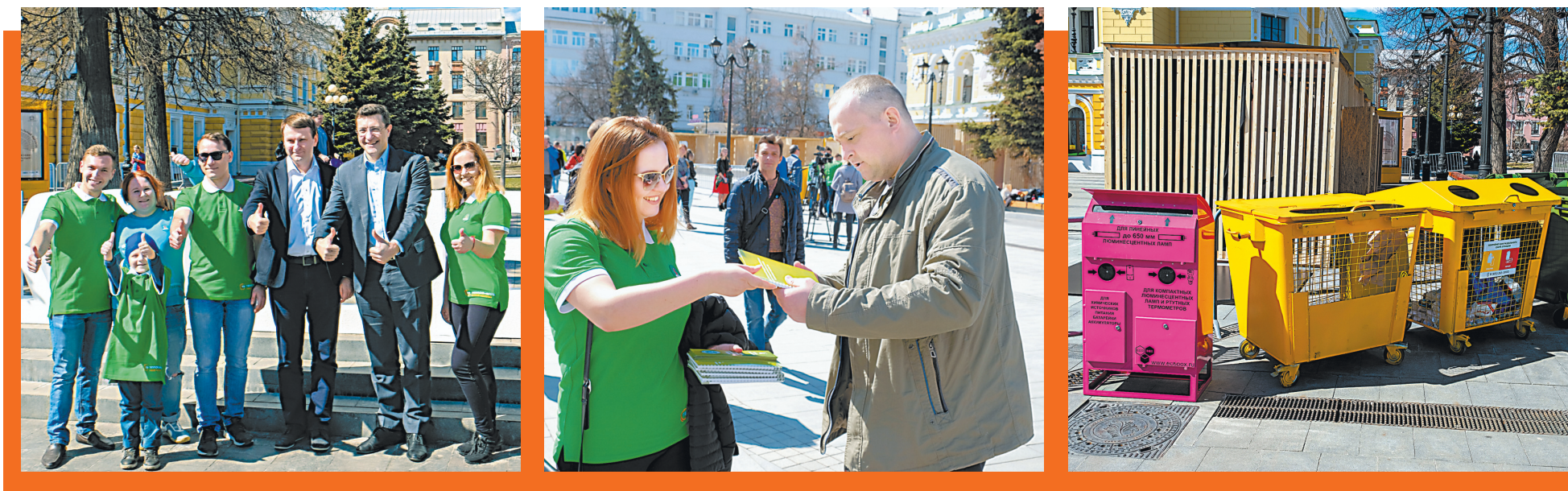
Участники акции раздали прохожим разъяснительные буклеты и блокноты о ходе реформы обращения с отходами производства и потребления, а также детские раскраски и книжки на экологическую тему. Освоить эко-привычку раздельного сбора отходов предлагалось прямо на месте проведения акции, выбросив мусор в один из трех контейнеров: зеленый, желтый и мали-

новый. Зеленый предназначен для бытовых жидких отходов, желтый — для твердого мусора, который можно отправить на переработку (пластик и металл), а в малиновый контейнер нижегородцы могли положить опасные отходы — батарейки и лампочки.

Эко-активисты уверены: только в корне изменив свое отношение к мусору, можно исправить текущую ситуацию с загрязнением окружающей среды. Чтобы предотвратить экологическое бедствие, необходимо участие каждого из нас, и раздельный сбор мусора — один из эффективных способов решения проблемы.

«Теплоэнерго — социально ответственное предприятие, поэтому тема экологии имеет для нас важнейшее значение. Наш Совет

молодежи в течение двух лет проводит благотворительную акцию «Волшебная крышечка». На предприятии установлены специальные контейнеры для сбора крышечек, а все доходы от сдачи собранного пластика перечисляются в благотворительный фонд на помощь больным детям. Кроме того, мы регулярно участвуем в субботниках экологического проекта «Антисвин», собираем макулатуру внутри предприятия. Мы хотим показать пример не только своим коллегам, но и всем горожанам, привлечь внимание к проблеме утилизации отходов, поэтому решили принять участие в данной акции», — отметил председатель Совета молодежи Теплоэнерго, ведущий инженер управления энергетического надзора Александр Жарнаков.



## Чистая Черниговская

**Сезон эко-пикников открыт! 18 мая сотрудники Теплоэнерго совместно с волонтерами экологического проекта «Антисвин» вновь вышли в рейд. На этот раз привести порядок предстояло набережную на улице Черниговской. Место было выбрано случайно: предстояло очистить от мусора участок трассы благотворительного полумарафона «Беги, герой!».**

Чтобы участники полумарафона на следующий день пробежали по чистой и красивой набережной, на уборку вышли более 100 нижегородцев. Среди них по традиции — сотрудники Теплоэнерго, в том числе, из числа Совета молодежи. Хотя по наблюдениям организаторов, в сравнении с предыдущими годами мусора стало меньше, результат уборки впечатляет — было вывезено более 250 мешков мусора.

«В «Антисвине» я участвую впервые, но часто убираюсь на других субботниках. Я считаю, что на такие акции необходимо приходить, чтобы улучшить экологическую ситуацию в городе. Это проявление моей активной гражданской позиции. Своей инициативой

мы можем привлечь внимание и общества, и властей к проблеме мусора и его уборке», — считает активист Совета молодежи, юрист-консульт отдела судебной работы и административного производства Олег Родин.

«К сожалению, некоторые индивиды не привыкли убирать после себя, и нам приходится за ними подчищать. Мы, как часть среды, в которой живем, находимся в ответе за нее. Поэтому если кто-то не следит за собой, тогда мы берем инициативу в свои руки. Мы ведь делаем это, в первую очередь, для себя, для наших детей, чтобы они ходили по чистым улицам, дышали чистым воздухом», — уверен начальник управления организации строительно-монтажных работ Николай Ванькин.

Проект «Антисвин» — это сообщество людей, готовых убирать мусор не только за собой, но и за другими. Участники акций очищают от мусора места активного отдыха горожан — в парках, на берегах озер и рек. Вернуть природным уголкам в городе их первозданный вид и подать пример другим — таковы задачи проекта. С каждым годом философия «Антисвина» объединяет все больше людей, причем

многие приходят на уборку целыми семьями и компаниями.

«Сегодняшняя акция — особенная. Мы здесь собрались, чтобы создать для участников полумарафона «Беги, герой» комфортные условия. Среди бегунов будут гости не только из других городов России, но и из других стран. Мы хотим, чтобы они увидели, какой у нас красивый город, и их впечатления ничем не омрачились», — рассказала создатель проекта Руфина Клишковская. — Отдельно хотелось бы выразить благодарность сотрудникам Теплоэнерго, которые не пропускают ни одной нашей акции. Предприятие неоднократно помогало в расчистке Нижневолжской набережной, берегов Силикатного, Лунского, Мещерского и Сортировочного озер, парка «Дубки». Когда у компании со временем складываются подобные традиции, это говорит о том, насколько сильна у нее корпоративная культура».

«Улица Черниговская — особое место для меня, с ней связано множество воспоминаний. Поэтому я не мог не откликнуться на приглашение к участию в акции, когда увидел фотографии замусоренной набережной. Это ведь несложно — каждый убе-

рет немного, и сразу становится чище. Статистика показывает, что там, где уже есть мусор, сорят чаще. А где чисто, рука не поднимается что-то выбросить. Месяц назад я ездил на Гребной канал, где мы убрались в прошлом году, и надо сказать, что мусора там стало в разы меньше. Приятно осознавать, что наши старания приводят к такому результату», — рассказал ведущий инженер производственно-технического отдела Дмитрий Пилипушко.

«Антисвин» — это не только уборка, но и дружеское общение. После уборки по традиции всех ждал пикник с вкусными угощениями — пиццей и булочками от партнеров проекта, пряниками ручной работы и чаем из самовара. Детей и самых активных блюстителей чистоты поощрили подарками.

0+

**Впереди — новые эко-пикники и новые места для уборки. Чтобы не пропустить следующую акцию «Антисвин», следите за новостями проекта в соцсетях: [vk.com/antiswin](http://vk.com/antiswin), [facebook.com/Antiswin](https://www.facebook.com/Antiswin). Сохраним чистый город своими руками!**



# Летопись Победы

У каждой семьи есть своя история о Великой Отечественной войне: воевали мужчины, на заводах и фабриках трудились женщины и дети. Ко Дню Победы сотрудники Теплоэнерго поделились историями о родственниках, которые своими подвигами и ежедневным трудом внесли свой вклад в Победу. Из них сложился небольшой фильм, который повествует о тех далеких событиях — «Мы помним!».

**Евгения Игнатьева,**  
главный специалист отдела зданий и сооружений:

«Моя бабушка Надежда Ивановна Бобрик родилась 2 мая 1924 года в деревне Бобрики Полоцкого района Витебской области. Во время осваивания целинных земель их семью перевезли в Сибирь. После школы бабушка поступила на первый курс медицинского училища в Красноярске.

Наступил 1941 год. Надя Бобрик, как и весь первый курс медучилища, пошла записываться добровольцем в Советскую Армию. Но ее не взяли по причине несовершеннолетия. Выйдя на крыльцо военкомата, она расплакалась от досады — ведь она же хочет, а главное, может воевать, но ее не берут! Тогда ее подруга Ида посоветовала ей пройти комиссию еще раз, соврав, что документов нет, и ей на самом деле уже исполнилось 18. «Кто там тебя запомнил... Да и время сейчас такое!», — подбодрила Ида. И у них все получилось. Так мою бабушку взяли на фронт — санитаркой в медицинско-санитарный полк. Стали обучать, как стрелять из ружья, как тащить раненых...

Однажды к ним пришел мужчина-военный из связистов. Он набирал девушек-женщин с хорошим слухом, отличной дикцией, приятным голосом. Бабушка Надя подошла по всем параметрам. Так она стала связисткой и прошла всю войну в этой должности.

Накануне победного мая 1945-го пришел приказ отправиться на Дальний Восток — там начиналась война с японцами. Длилась она всего 45 дней, но именно эта война принесла моей бабушке и любовь, и горе. Именно там, в бухте Золотой Рог, она познакомилась с моим дедом Семеном Васильевичем Карповым 18.09.1920 г.р., потомком знаменитой семьи фабрикантов Ру-



Надежда Ивановна Бобрик.

новых, когда-то владевших землями и ткацкими фабриками в Орехово-Зуевском районе.

Дед работал военным хирургом, делал операции в полевых госпиталях под огнем, без специального оборудования, иногда без необходимых лекарств и инструментов. Он спас жизни сотен солдат и офицеров.

9 Мая, когда стало известно о нашей Победе, бабушка и дедушка поженились. Тяжелые времена предстояло пережить им в Золотом Рого. Войска оказались отрезаны от основной территории на крошечном клочке земли. Сухопутные и водные пути были блокированы. Японцы вытравив всю рыбу вокруг полуострова. Вся видимая часть воды была покрыта дохой рыбой. Солдаты знали, что она отравлена, но продовольствия не было. У Нади оказалось крепкое сибирское здоровье, она выжила, но у нее выпали почти все зубы и распухли десны. Всю жизнь она носила зубные протезы и мучилась от последствий цинги.

Там же, в 1946 году у моих бабушки и дедушки родилась дочь — Людмила. Она умерла в младенчестве. В госпитале было очень холодно, младенец простудился. Дед Семен принес роженице-Надюшке мерзлое яблоко и половину соленой рыбы — это все, что удалось раздобыть...



Семен Васильевич Карпов.

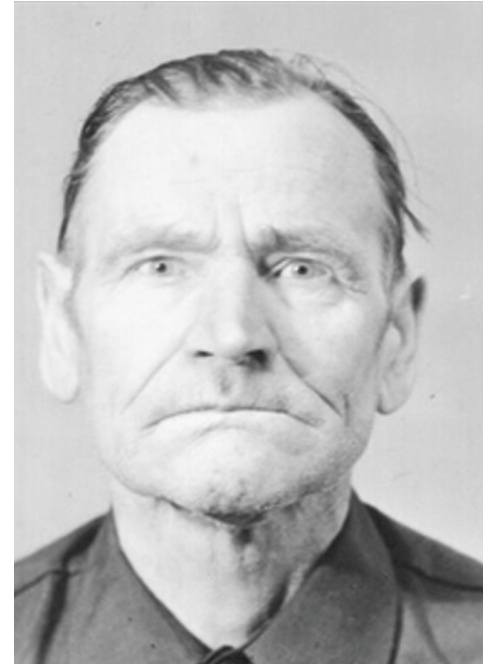
В 1947 году они приняли решение перебраться в Московскую область к деду на родину, бабушка была беременна вторым ребенком. Уже в селе Новая в 1948 году у них родился сын — Юлий, а в 1952 году родилась дочь Надежда, моя мама.

После войны дед Семен продолжил работать главным врачом в родном селе. Бабушка работала заведующей складом на судовой верфи. После выхода на пенсию была председателем клуба ветеранов, пела в хоре ветеранов».

**Ирина Малова,**  
начальник отдела планирования целевых программ:

«Мой дедушка Александр Васильевич Цветков был призван по мобилизации Борским РВК в марте 1942 года. Молодого бойца записали в отдельный автотранспортный батальон, где он был шофером — возил боеприпасы на передовую за рулем полутоннажного грузовика ГАЗ-АА. Войну дедушка начал в звании рядового красноармейца, потом ему присвоили звание сержанта.

Он был награжден медалью «За отвагу», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», орденами «Красная Звезда», «За освобождение Вар-



Александр Васильевич Цветков.

шавы», «За взятие Берлина», а также юбилейными медалями к годовщинам Победы.

Одну из своих наград он получил в битве на Курской дуге. Через небольшую речушку был наскоро сложен понтонный мост. Линия фронта передвинулась на противоположный берег. Чтобы доставить боеприпасы, водители должны были пересечь реку по этой ненадежной переправе. Положение осложнялось постоянными налетами немецкой авиации — бомбы взрывались в реке, но не качались. Наш дед первым въехал на мост. За ним двинулась вся колонна. Снаряды и патроны были доставлены вовремя.

После войны дед несколько месяцев пролежал в больницах. Добрался до деревни весь больной, сильно худой. Долгие годы лечили и выхаживали ноги, желудок, застуженные легкие. Перенес несколько операций, дали инвалидность.

В мирное время Александр Васильевич работал в истопником-кочегаром при больнице в деревне Огибное. В свободное время резал деревянные ложки, плел корзины, был хозяином при большом крестьянском хозяйстве».

Эти и другие семейные истории сотрудников Теплоэнерго легли в основу фильма-воспоминания об участниках военных действий. Фильм можно посмотреть на корпоративном портале в разделе Медиа.

## Память вечная жива

9 мая сотрудники Теплоэнерго в числе тысяч нижегородцев почтили память участников Великой Отечественной войны, пройдя в колонне всероссийской акции «Бессмертный полк».

Участники акции прошли памятным шествием от Верхневолжской набережной до Парка Победы с портретами своих дедушек, бабушек, прадедушек и прабабушек — фронтовиков и труженников тыла. Акция «Бессмертный полк» — наша благодарность тем, кто мужественно сражался на фронте и в поте лица трудился в тылу ради победы над фашизмом. Они отдали все силы, чтобы сегодня мы жили под мирным небом. Наша задача — сохранить память об их героизме, выдержке и силе духа.

«Нет ни одной семьи, которой в нашей стране не коснулась бы та страшная война. С каждым годом тех, кто пережил ужасы войны, становится все меньше. Но они всегда будут рядом — в нашей памяти, в наших сердцах. Сегодня они идут вместе с нами, плечом к плечу в колонне Бессмертного полка. Я отдаю дань памяти моему деду Михаилу Федоровичу Халтурину. Он служил командиром отделения разведки 5 минометной бригады 109 минометного полка. При штурме Берлина обнаружил 12 пулеметных точек противника. 25 апреля 1945



года во время контратаки противника из своего автомата уничтожил 11 немцев. За этот подвиг был награжден Орденом Красной Звезды», — рассказал Илья Халтурин.

За каждой фотографией колонны — своя история, свой путь к Победе, повод вспомнить и сказать спасибо.

«Я иду сегодня с портретом моего прадедушки Александра Ивановича Шаркова

— командиром взвода разведки. Он участвовал в боевых действиях за освобождение Петсамо и Печенгской области, в боях за овладение Киркенесом. Не раз брал «языка» — противника с офицерским званием. Был ранен в спину и контужен. Уходил из госпиталя на фронт, не долечившись. Дошел до Берлина. За храбрость, стойкость и мужество, проявлен-

ные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками был награжден Орденом Отечественной войны 2-ой степени, Орденом Красной Звезды, Орденом Красного Знамени, медалью за победу в Великой Отечественной войне. Я знаю о нем немного, но помню и горжусь», — поделилась активистка Совета Молодежи, специалист отдела правового сопровождения имущественных отношений Татьяна Гулева.

«Мы — наследники победы, и благодаря таким акциям сохраняется связь поколений и времен. Мой прадедушка Михаил Корнеевич Федосеев с 1942 по 1943 г. служил в пехоте. Он часто писал письма, поэтому все знали, что с ним все хорошо. Но вот писем не было месяц, два, три... Все думали, что он умер. Пришло долгожданное письмо. В нем сообщалось о ранении в голову. После госпиталя прадедушка не поехал домой, а вновь отправился на фронт — теперь уже для службы на бронетранспортере. Получил медаль «За взятие Берлина», медаль «За отвагу» и Орден Великой Отечественной войны. Я горжусь тем, что мой прадедушка внес вклад в мирное будущее страны», — рассказал председатель Совета молодежи, ведущий инженер заречного отдела тепловой инспекции Александр Жарнаков.

# Вызов принят

**Корпоративная команда Теплоэнерго 19 мая приняла участие в благотворительном полумарафоне «Беги, герой!».**

Забег стартовал от катера «Герой». Самая длинная дистанция охватила Нижневолжскую набережную, Черниговскую улицу, Зеленский и Георгиевский съезды, площадь Минина, Верхне-Волжскую набережную и набережную Гребного канала.

Полумарафон «Беги, герой!» — одно из самых массовых городских спортивных ме-

роприятий. Забег проводится уже в пятый раз. В этом году в нем участвовало 5400 человек из 150 городов России, а также других стран — Чехии, Италии, Испании и Австрии. Участникам предлагалось пробежать дистанции в 21, 10, 5 или 2,5 километра. Для юных бегунов был специальный забег на 50 метров.

Каждый год организаторы полумарафона реализуют благотворительные проекты. В этом году средства от забега перечислили проекту «Территория движения» соци-

ально-реабилитационного центра для детей «Вера». Проект предполагает создание с нуля оснащенного велогородка и закупки необходимого оборудования.

«Мы участвовали в забеге в первый раз, поэтому это было больше прощупывание почвы — посмотреть, что это такое, как собрать команду, познакомиться с трассой. Но у нас все получилось, всем понравилось, несмотря на некоторые организационные недочеты. Главное, что все добежали до финиша. Многие бежали свои дистанции впервые, без тренировок, и для них это был ярчайший опыт. Я бежала 10 км, к дистанции была готова и уложилась в свое среднее время. Я начала бегать год назад и по-настоящему «заболела» трейлами — длинными забегами по пересеченной местности», — рассказала член Совета молодежи, специалист отдела правового сопровождения имущественных отношений Татьяна Гуглева.

Участие в забеге для большинства — это не соревнование в скорости, а прежде всего проверка на прочность. Для некоторых участников полумарафон обернулся неожиданными результатами и открытием себя с новой стороны.

«Как выяснилось, вместо пяти километров мы пробежали семь. Было непонятно, где разворачиваться из-за отсутствия адекватной разметки. Я участвовал, чтобы просто попробовать свои силы. Теперь я понимаю, что все возможно, и в следующий раз побегу уже десять километров», — заявил начальник производственно-технического отдела Сергей Седов.

«Я сразу поставил себе высокую планку — пробежать 21 км, хотя я не профессиональный атлет и до этого никогда не бегал на такую дистанцию. Тяжело было бежать последние километры. Но энергетика толпы и поддержка зрителей очень вдохновляют, дают силы для движения вперед. Я достиг своей цели и получил много положительных эмоций. В следующем году обязательно приму участие снова, уже с пониманием того, что такое 21 км, и как их правильно бежать», — поделился активист Совета молодежи, ведущий специалист группы административного контроля Илья Покровский.

«Я бегаю иногда, для здоровья, поэтому ставил задачу просто добежать. Интересно было проверить свою физическую форму. Я считаю, что подобные мероприятия привлекают молодежь к занятиям спортом, показывают альтернативу походам в клубы — можно устраивать совместные пробежки, получать свою дозу эндорфинов, укреплять здоровье», — добавил диспетчер центрального аварийно-диспетчерского управления Андрей Харитонов.

«Для многих «Беги, герой» — крупнейшее спортивное мероприятие года и пропаганда здорового образа жизни, но не стоит забывать и о благотворительных целях забега — взносы за участие идут на помощь различным фондам. Помогая себе быть активнее, спортивнее, мы помогаем тем, кто в этом нуждается. Это очень здорово!», — подытожила Татьяна Гуглева.



## Помощь рядом

**Совет молодежи АО «Теплоэнерго» посетил тяжелобольных детей из паллиативного отделения детской больницы №17. Сотрудники нашего предприятия поддержали благотворительную акцию Нижегородской общественной организации «Линия жизни» и собрали средства для помощи детям-инвалидам из хосписа.**

На собранные деньги Совет молодежи купил 23 банки специальных высококачественных смесей, на которые недостаточно бюджетных средств. Теперь у детей из отделения больницы будет запас питательных смесей на три недели.

«Мы хотели просто передать смеси, но сотрудники больницы создали для нас атмосферу гостеприимства и провели целую экскурсию по хоспису. Мы пообщались с мальчиком Даней. Он очень любит футбол, в апреле был на футбольном матче на стадионе «Нижний Новгород». Мы хотим подарить ему такую возможность еще раз», — рассказывает куратор акции от Совета молодежи, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Роман Франтов.

Как отмечают волонтеры Совета молодежи, подобные визиты заставляют переосмыслить ценность нашей жизни.

«Сердце разрывается, когда видишь тяжелобольных детей, но эта боль сострадания очищает. Мы дарим им подарки, а в ответ получаем сильные эмоции. Их отношение к жизни вызывает восхищение. Несмотря на сложнейшие, критические ситуации со здоровьем, они борются за каждый день, живут настоящим моментом. Начинаешь сравнивать себя с ними и понимаешь, насколько незначительны наши огорчения из-за всяких пустяков, в то время, как у некоторых идет борьба между жизнью и смертью. Это сильно вдохновляет на добрые дела, вдохновляет меняться самому, чтобы помочь другим», — поделился Роман Франтов.

## Добро пожаловать в библиотеку

**В лифтовом холле третьего этажа на бульваре Мира, 14 начала работу корпоративная библиотека АО «Теплоэнерго». Этот проект родился из инициативы одной из наших сотрудниц. Теперь каждый желающий может стать читателем нашей корпоративной библиотеки.**

Началось все с того, что одна из сотрудниц нашего предприятия обратилась к генеральному директору Илье Халтурину с просьбой поддержать ее идею и организовать небольшой уголок, где можно было бы обмениваться книгами. Идея нашла отклик — теплоэнергетики любят читать, причем не только электронные книги, а видеть произведение именно в бумажном варианте. Многие из вас провели ревизию своих домашних библиотек, и с удовольствием поделились книгами с коллегами. Работники Теплоэнерго в течение нескольких месяцев принесли различные издания, в итоге получилась целая библиотека, насчитывающая более сотни произведений различных жанров и направлений — от детской литературы и классики до детективов и фантастики. Все они собраны в специальном шкафу. Каждый желающий может прийти и выбрать для чтения то, что понравится.

У нашей библиотеки нет читательских билетов и четких правил, но мы надеемся на бережное отношение к книгам.

Если у вас дома есть бумажные издания, которые вам сейчас не нужны, вы можете их принести и пополнить корпоративную библиотеку.

Библиотека ждет вас по адресу бульвар Мира, 14, 3 этаж, лифтовый холл.

