



ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Тёплые Вести

Июль
2021
№ 3 (111)

16+

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ



Теплоэнерго стало участником федерального форума «Производительность 360»

стр.

3

ЕДИНСТВЕННАЯ ЗАЩИТА



Вакцинация в вопросах и ответах

стр.

4-5

ИСКУССТВО РЯДОМ



Теплопункты вновь стали арт-объектами

стр.

7

СМЕЛЫЕ, АКТИВНЫЕ, СПОРТИВНЫЕ



Спортсмены Теплоэнерго берут новые высоты

стр.

8



Лето. Жара. Ремонты




Хроники летней ремонтной кампании стр. 2

Газета «Теплые вести» зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Нижегородской области. Регистрационный номер ПИ № ТУ52-01271 от 4 июня 2019 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 «ДДД»: Нижний Новгород, переулок Гаражный, д. 3. Подписано в печать по графику (и фактически) в 18.00 20.07.2021. Тираж 1500 экз. Дата выхода в свет 26.07.2021. 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

Жаркая пора

Ремонтная кампания в самом разгаре: гидравлические испытания прошли три четверти тепловых сетей, во всю идут работы по замене труб и ремонту оборудования котельных. «Теплые вести» выясняли, сколько уже сделано, и что еще предстоит.

Гидравлика по плану

К середине августа все теплосети предприятия пройдут испытания на прочность и плотность. Уже в середине июля гидравлика завершилась на 1500 км теплосетей. В мае и июне регламентные испытания на прочность и плотность прошли трубопроводы от двух самых крупных источников — Нагорной теплоцентрали и Сормовской ТЭЦ — это основной объем теплосетей предприятия. На июнь пришлось и основные остановки других крупных источников. Теперь дело стало за малым — осталось меньше 10% от всего объема. Работы идут в графике, и к празднованию дня города будут завершены.

Меняем трубы

Юбилей города внес свои коррективы в ремонтную программу. На видовых участках работы по замене теплосетей должны быть завершены до официальных торжеств. Ремонтная программа на этот год обширная. Главная задача — выдержать темп замены не менее 5% от общей протяженности теплосетей. К середине июля общий объем выполненных работ превысил 40 км. Многие объекты в завершающей стадии и будут сданы в ближайшее время.

Завершены работы в историческом центре на знаковых и видовых местах: на



ул. Варварской, площади Минаина, в нижегородском кремле. На последнем объекте завершена прокладка теплотрассы для переключения потребителей на сети Нагорной теплоцентрали и вывода из эксплуатации одной из старейших котельных предприятия, находящейся на исторической территории кремля за Художественным музеем. Большой объем работ выполнен для подготовки к благоустройству город-

ских территорий и ремонту дорог в рамках федеральных программ. Так, по проекту «Комфортная городская среда» капитально отремонтированы три участка теплосетей общей протяженностью 828 метров. А перед ремонтом дорожного полотна в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги» Теплоэнерго заменило 904 метра труб на 12 участках тепловых сетей.

Большой объем работ в этом году планируется по замене и восстановлению изоляции наружных тепловых сетей. Уже изолировано более 6 км, до начала отопительного сезона предстоит выполнить работы еще на 2 км.

К началу отопительного сезона подрядчику предстоит выполнить большой объем работ на значимом объекте — магистральной теплотрассе от Сормовской ТЭЦ. Это уже второй этап работ. В прошлом году подрядчик заменил 2 км труб в однострубно-м исчислении. При этом теплотрассу не просто меняют, а увеличивают диаметр труб, чтобы обеспечить возможность перспективного строительства и развития территорий Московского и Канавинского районов. Второй этап работ идет полным ходом. Подрядчик укладывается в график.

Ремонт в котельных

Но работа кипит не только на сетях. Большие планы и по ремонту источников теплоснабжения. Уже в начале июля были завершены все необходимые ремонтные работы на оборудовании в период останова на профремонт в рамках подготовки к отопительному периоду на 62 котельных из 112, на 116 ЦТП из 142 и на 91 ИТП из 107. Выполнена подготовка 220 км сетей электроснабжения при плане 483,5 км, а также 13 из 29 трансформаторных подстанций. Выполнен текущий ремонт 15 зданий, на шести — планируется завершить работы до конца июля, и на десяти — к началу сентября. Капитальный ремонт завершено на трех объектах. Работы продолжатся.

Большой ремонт

Ход работ на одном из ключевых объектов инвестиционной программы АО «Теплоэнерго» — теплотрассе вдоль ул. Бурнаковская, в ходе выездного совещания оценил мэр Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев.



Генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин рассказал главе города о ремонте теплотрассы вдоль ул. Бурнаковская. «На объекте произведен демонтаж лотков и трубопровода диаметром 800 мм, демонтированы существующие тепловые камеры и неподвижные опоры, выполнены земляные работы до проектной отметки, начат монтаж лотков и трубопровода», — уточнил он.

АО «Теплоэнерго» проводит второй этап реконструкции данного участка тепловой сети — замену 1,8 км труб диаметром 800 мм на трубы диаметром 1000 мм. В рамках первого этапа — летом 2020 года, подрядчик построил теплотрассу протяженностью два километра в однострубно-м исполнении. Данная магистральная теплотрасса обеспечивает теплоснабжение 106 жилых домов, 13 объектов социальной сферы, 59 прочих объектов. Она была построена в 1979 году для теплоснабжения микро-

района «Мещерское озеро» и имеет высокий процент износа. Реконструкция данной теплотрассы позволит повысить надежность теплоснабжения и обеспечить возможность подключения объектов перспективного строительства в Московском и Канавинском районах города.

«В этом году и Теплоэнерго, и Водоканал приступили к ремонтным работам раньше, чем обычно, чтобы успеть отремонтировать и заменить все необходимое в рамках своих ремонтных программ. Все ремонты вблизи мест проведения юбилейных торжеств должны завершиться до конца июля, по остальным участкам — до начала отопительного сезона. Все сроки по графикам проведения работ мониторю в еженедельном режиме. Серьезных нареканий, в частности по объектам теплоснабжения, пока нет», — отметил Юрий Шалабаев.

Котлы приехали в Чкаловск

Строительство котельной в Чкаловске идет полным ходом. Подрядчик завершил монтаж металлокаркаса здания будущей котельной. На площадку приехало основное технологическое оборудование — котлы и теплообменники. Залита площадка для монтажа дымовых труб.

«Котельная спроектирована в рекордные два с половиной месяца — очень короткий срок для таких объектов. Мы полностью выполняем задачу, которую перед нами поставил заказчик. Пока все работы в графике, отставаний нет», — сказал генеральный директор подрядной организации ПСК «РесурсЭнергоСтрой» Андрей Иглин.

Параллельно со строительством котельной ведется демонтаж старых и прокладка новых тепловых сетей. Всего в 2021 году планируется заменить около 4 км трубопроводов для повышения надежности теплоснабжения жителей Чкаловска.

«Сейчас на стройплощадку завезено основное технологическое оборудование котельной — четыре котла, дымовая труба. Начата сборка каркаса здания котельной, по ее завершению подрядчик приступит к облицовке. В установленные сроки подрядчик укладывается», — сообщил генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин.

Сроки строительства котельной и реконструкции тепловых сетей предельно сжатые: все объекты необходимо сдать в эксплуатацию к началу отопительного сезона.

«По поручению губернатора Глеба Никитина министерство

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства следит за ходом работ на таком значимом объекте. Для жителей Чкаловска очень важно, что строительство новой котельной и замена старых теплосетей не повлекут рост тарифа свыше 4%», — заявил министр энергетики и ЖКХ Нижегородской области Михаил Морозов.

Напомним, АО «Теплоэнерго» выступило с концессионной инициативой по развитию отопительного комплекса Чкаловска. Общий объем вложений составит 179,5 млн рублей до 2029 года. Предусмотрено строительство

новой блочно-модульной котельной мощностью 22.4 МВт, строительство новых и замена 20% существующих тепловых сетей, что позволит объединить в одну систему сети от существующих трех источников — котельной на ул. Инженерная, котельной завода «Полет» и бывшей котельной ООО «ШВИК». К новому источнику тепла будут подключены около половины потребителей, имеющих централизованное отопление в Чкаловске. Всего 84 здания, в том числе, школа и детские сады, несколько десятков многоквартирных жилых домов.



В потоке перемен

Опыт повышения производительности труда в АО «Теплоэнерго» оценили участники федерального форума

С 14 по 16 июня в Нижнем Новгороде проходил III федеральный форум «Производительность 360», посвященный обмену опытом в сфере бережливого производства и тиражированию лучших практик в рамках нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости». Участниками форума стали более 1000 представителей предприятий-лидеров построения производственных систем и экспертов в области повышения производительности труда из разных регионов России.

Теплоэнерго приняло активное участие в проведении мероприятия. В 2020 году предприятие стало первым в сфере жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, подтвердившим статус Регионального образца по внедрению бережливых технологий.

Один из элементов насыщенной программы форума — экскурсии на производственные площадки предприятий Нижегородской области. В рамках обмена опытом участники форума посетили территорию крупнейшего источника Теплоэнерго — Нагорную теплоцентраль, где генеральный директор предприятия Илья Халтурин представил результаты пилотного проекта «Оптимизация производственного процесса в аварийно-ремонтной службе», реализованного совместно с Федеральным центром компетенций, а также рассказал об основных направлениях развития производственной системы Теплоэнерго.

Гости форума ознакомились с автоматизацией процесса приема и обработки заявок на ремонтные работы, организацией рабочего пространства в аварийно-ремонтном комплексе по принципам 5С, оптимизацией работы склада, а также проектом по сокращению сроков отключения горячей воды в межотопительный период.

По словам Ильи Халтурина, по итогам реализации пилотного проекта время протекания процесса от приема аварийных заявок до устранения технологических нарушений сократилось на 34%.

«Благодаря реализуемым на предприятии проектам по повышению производительности труда и постоянному по-



иску внутренних резервов при росте выручки в 0,5% — до 12,2 млрд рублей по итогам 2020 года, предприятие реализовало самую масштабную за последние десятилетия ремонтную программу, нарастив объемы перекладки сетей на треть в сравнении с годом ранее и обеспечив замену 118 км теплосетей. Это позволило повысить надежность и качество теплоснабжения и существенно снизить количество повреждений на тепловых сетях — на 12%», — сообщил Илья Халтурин.

Работу Теплоэнерго в проведении форума высоко оценили на федеральном и региональном уровне: благодарственные письма в адрес коллектива Теплоэнерго направил Федеральный центр компетенций и министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области.

«В ходе реализации проекта Теплоэнерго выработало интересные IT-решения на базе цифровой платформы Naumen Service Desk. Был разработан эффективный инструмент для контроля выполнения работ и анализа эффективности бригад. Кроме достижения определенных бизнес-целей для компании, развития определенной стратегии на будущее, этот проект крайне важен для города, так как имеет серьезную социальную нагрузку — повышение эффективности ведет к повышению уровня удовлетворенности потребителей», — отметил руководитель проектов ФЦК по Нижегородской области Валерий Михайлов.

Нацпроект «Производительность труда» разработан в соответствии с указом президента РФ Владимира Путина. Он включает федеральные проекты «Системные меры по повышению производительности труда»

и «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях». Цель нацпроекта — обеспечить пятипроцентный ежегодный прирост производительности труда на средних и крупных предприятиях несырьевых отраслей экономики. В Нижегородской области реализация нацпроекта «Производительность труда» началась в 2019 году.

«На предприятии проделана огромная работа по повышению производительности труда. Что больше всего понравилось — работа заключена не только в повышении производительности, но и в улучшении условий труда. Для персонала сделано очень многое. Это и достойные санитарные условия, и грамотная организация рабочих мест, и приобретение нового оборудования», — отметил участник форума, главный метролог АО «Мелеузовские минеральные удобрения» Денис Байгильдин.

Прощайте, пени!-2

АО «Теплоэнерго» запустило новую акцию для потребителей

Нижегородцы снова могут оплатить долги без пени, приняв участие в акции «Прощайте, пени-2!». Акция проводится в этом году уже во второй раз. Предыдущая позволила нижегородцам, оплатившим долги, списать пени на сумму свыше 1,2 млн рублей, а самый крупный погашенный долг составил 430 тысяч рублей.

В рамках новой акции компания списывает пени за задолженность при ее полном погашении с 1 июля по 30 сентября 2021 года. В этот период у нижегородцев, имеющих задолженность за услуги АО «Теплоэнерго», есть возможность оплатить ее без оплаты начисленных пеней.

В акции принимают участие потребители, выставление платежных документов которым осуществляет АО «Теплоэнерго», и которые по состоянию на 1 июля 2021 года имеют просроченную задолженность за услуги по отоплению и горячему водоснабжению.

Для участия в акции необходимо полностью оплатить имеющуюся просроченную задолженность, зарегистрировать заявление через личный кабинет на сайте теплоэнерго-nn.рф и в срок до 10 декабря



2021 года оплачивать коммунальные услуги за отопление и горячее водоснабжение вовремя и в полном объеме, начиная с месяца регистрации в акции.

Условия акции не распространяются на пени, взысканные судебным решением или судебным приказом, а также на пени, являющиеся предметом судебного разбирательства. В этом случае для участия в акции потребителю нужно сначала оплатить пени, взысканные судебным решением или судебным приказом, а также государственную пошлину, а затем зарегистрировать заявление об участии. Кроме того, согласно условиям акции, размер пени, подлежащих отмене, не может превышать сумму задолженности.

Непрерывно улучшаем

В начале 2021 года главный инженер московского филиала компании «TENEX-Japan Co.» Наото Тадзуке провел анализ производственной системы Теплоэнерго в рамках сотрудничества с госкорпорацией Росатом — лидером бережливых технологий в России. По итогам экспертных рекомендаций Тадзуке внес доработки в организацию внутренних процессов в диспетчерской и аварийно-ремонтной службе. В июне эксперт вновь посетил предприятие, чтобы ознакомиться с результатами осуществленных улучшений.

Например, в цифровой платформе Naumen Service Desk был доработан программный интерфейс для диспетчеров, вся информация визуализирована по срочности выполнения работ с фиксацией отклонений от контрольных сроков, заявки ранжированы по типу обращений. Механизм приоритизации заявок будет совершенствоваться в дальнейшем. Кроме того, организован еженедельный мониторинг соблюдения производственных показателей бригадами аварийно-ремонтной службы.



Эталонное рабочее место в аварийно-ремонтном комплексе доработали с использованием цветовой разметки, разработали график тиражирования опыта на все машины АРТК. На складе аварийной службы организовано адресное хранение запасов по отдельным зонам в зависимости от типа и характеристик номенклатуры, с внедрением визуального управления.

В рамках второй встречи Наото Тадзуке также посетил Центр обслуживания клиентов и call-центр, где обсудил возможности улучшения клиентских сервисов Теплоэнерго.

Защитить себя здесь и сейчас

Теплоэнерго — одно из стратегических предприятий города, поэтому вопрос здоровья тех, кто помогает теплу и горячей воде прийти в дома и организации, крайне важен. У наших сотрудников возникало множество вопросов о вакцинации. Министр здравоохранения Нижегородской области Давид Мелик-Гусейнов провел видеоконференцию с коллективом Теплоэнерго и ответил на самые острые вопросы.

В чем разница между вакцинами, какой из них лучше вакцинироваться?

Давид Мелик-Гусейнов: На сегодняшний день в России зарегистрировано три вакцины: Спутник V, ЭпиВакКорона и КовиВак. Спутник V был первым, у него есть все необходимое досье, которое является валидным на мировом рынке. Сейчас он поставляется в 50 стран. Это самая проверенная на текущий момент вакцина. Конечно, исследования продолжаются, но я как человек, долгое время занимавшийся фармацевтикой и работавший с крупными многонациональными компаниями, могу сказать, что исследования проходят на протяжении всего жизненного цикла любого лекарственного препарата. Спутник доказал высокую эффективность в ходе клинических исследований — 91,6%. Об этом свидетельствует публикация в самом известном журнале в сфере доказательной медицины — The Lancet. В этот журнал нельзя включить платные заказные статьи. Спутник прошел все жернова контроля через редакцию этого авторитетного журнала.

По двум другим вакцинам — КовиВак и ЭпиВакКорона — меньше исследований, нет официальных мировых публикаций. ЭпиВакКорона считается слабее, по нему фиксируется небольшое количество выработки антител, хотя точного ответа на то, какое количество антител должно быть, в мировом сообществе нет, это отдельный вопрос. Что касается КовиВака — это инактивированная вакцина, она начала поступать только совсем недавно. Против альфа-штамма показала идентичную со Спутником эффективность, но по дельта-штамму пока нет данных, поскольку количество привитых данной вакциной небольшое.

Самое главное — все три вакцины безопасны с точки зрения реакции организма. Да, есть побочные явления в виде местных реакций — покраснения, зуда, крапивницы. Есть повышение температуры, в большей степени оно фиксируется по Спутнику, но это хорошо, потому что сразу видно, что организм отреагировал на вакцину, начал вырабатываться иммунитет.

Почему предлагают в основном «Спутник V», а остальные вакцины в очень малых количествах и когда в регион поступит КовиВак в достаточных количествах?

Давид Мелик-Гусейнов: КовиВак — самая новая вакцина, и производитель только начинает масштабировать производство. Вакцина поступает к нам, но КовиВак выйдет на те объемы, которые сегодня есть у Спутника, в лучшем



случае, в начале следующего года. А сохранить жизни нам нужно сейчас. Есть прогноз, что летальность может увеличиться в 5—10 раз. Люди ждут, когда придет КовиВак, когда импортные вакцины будут поставляться на российский рынок. Так вот, не надо ждать. Лучше защитить себя здесь и сейчас. Иначе этот прогноз имеет все шансы сбыться. Мы уже фиксируем тренд на серьезное увеличение летальности от ковида, больше, чем во второй волне. При этом если посмотреть на опыт Израиля, где вакцинировано больше 60% населения, и сейчас, при росте заболеваемости, показатели смертности у них минимальные — 1—2 человека в сутки. Поэтому если нет серьезных показаний к отводу от прививки, не ждите и прививайтесь Спутником.

Какие у прививки противопоказания?

Давид Мелик-Гусейнов: Противопоказаний не так много. Это, прежде всего, хронические заболевания в стадии обострения. Если это сахарный диабет, то должна быть какая-то ассоциированная с сахарным диабетом патология — например, диабетическая стопа, ретинопатия или нефропатия. Это могут быть также онкологические заболевания в стадии обострения или химиотерапия, поскольку она может попросту нейтрализовать вакцинацию. До недавнего времени противопоказанием была беременность, но сейчас сделали аккуратную поправку в инструкцию по применению Спутника V — его можно беременным, но с оговоркой: риск применения не должен доминировать над риском здоровья и жизни женщины. Это значит, что принять решение нужно консолидированно вместе с медицинским работником — оценить все риски, которые есть при вакцинации и если не привьешься. К противопоказаниям пока что относится грудное вскармливание. Но проводятся исследования, и я думаю, что ближе к сентябрю-октябрю эти противопоказания тоже будут слегка видоизменены.

Много вопросов задают про аллергические реакции — если в

анамнезе есть пищевая аллергия, на цветение и пух, либо инъекционная аллергия. В отношении аллергии существуют противопоказания от вакцинации, оцененные учеными и производителями вакцин — в пределах 0,5%. То есть всего 0,5% людей, у которых есть аллергии, имеют показания к медицинскому отводу от вакцинации. Все остальные аллергии не являются показаниями к медицинскому отводу, вакцинироваться можно. Решение должен принять ваш лечащий врач.

Многие боятся вакцинироваться из-за того, что не изучены долгосрочные воздействия вакцины на организм. Есть ли какая-то гарантия, что у человека не будет осложнений, и что нужно делать, если после вакцинации состояние здоровья стало ухудшаться?

Давид Мелик-Гусейнов: Повторю важное: ни один лекарственный препарат не изучен до конца. Даже по активированному углю и парацетамолу продолжают исследования. Любой препарат имеет в себе риск. Но все возможные риски от вакцин оценены и сформулированы в инструкциях. Самое главное — вовремя на этот риск среагировать, когда он только начинает проявляться, и ни в коем случае не запустить его дальнейшего развития. Все симптомы после прививки нужно занести в дневник самонаблюдения, который доступен на Госуслугах, либо сообщить лечащему врачу. Дальше эта информация распределяется на два канала. Первый — это Фармаконадзор — служба, которая контролирует нежелательные реакции лекарственных препаратов. И как только накапливается несколько совпадающих эпизодов, Фармаконадзор начинает проверку и вносит соответствующее изменение в инструкцию. Это для каких-то системных решений. И второй канал — когда врач видит, что развиваются побочные эффекты, он назначает лекарственные препараты, чтобы симптомы не развились дальше.

Что можно сказать точно: ни одного летального исхода от вак-

цины у нас нет. Мы провели исследование всех летальных исходов в Нижегородской области, которые прошли после вакцинации. Это летальные исходы, которые были с отсрочкой в несколько недель и даже месяцев, и с вакциной они никак не связаны.

Если человек переболел, и у него есть достаточный титр антител, почему все равно советуют вакцинироваться?

Давид Мелик-Гусейнов: Никто в мире не знает, что такое достаточный или недостаточный уровень антител. Таких критериев нет, они не обозначены ни наукой, ни практикой. Даже Всемирная организация здравоохранения об этом заявляла. Антитела нужны лишь для науки, чтобы посмотреть напряженность иммунитета — реагирует ли масса людей на попытку этот иммунитет сформировать или не реагирует.

Даже если вы переболели бессимптомно, новый штамм может торпедировать эту мнимую защиту. Люди сейчас заболевают повторно. И с уровнем антител около 1000 люди лежат в стационарах и доходят до реанимации. А это очень серьезный комплекс химических препаратов — гормоны, иммуносупрессоры и все остальное, что серьезно сокращает продолжительность жизни. Поэтому на вакцинацию обязательно нужно прийти тем, кто переболел 6 месяцев назад и ранее. Тем, кто болел в течение полугода, пока что можно включить режим ожидания. Хотя для сравнения — в Америке ревакцинация положена в течение трех месяцев. У нас пока что такой период.

Есть ли статистика по заболевшим коронавирусной инфекцией после полного цикла прививки?

Давид Мелик-Гусейнов: После двух компонентов вакцины заболели менее 1% людей. Заболевших после первой дозы примерно 2,5%. Всего повторных заражений коронавирусом мы фиксируем на уровне 7% — в определенных группах, где наибольший риск:

это учителя, работники транспорта, сферы услуг.

У меня в ближайшее время отпуск по графику. Полностью привиться двумя дозами не успеваю. Можно ли первую дозу сделать сейчас в Нижнем Новгороде, а вторую — в другом регионе? Или лучше вакцинировать после возвращения с отдыха?

Давид Мелик-Гусейнов: И первую, и вторую дозу можно поставить где угодно. Между приложениями может пройти до 90 дней, поэтому вернувшись из отпуска, можно спокойно продолжить вакцинацию. Для второй аппликации вакцины при себе надо иметь сертификат вакцинации или любой документ, где указана партия/серия вакцины.

Необходимо ли предоставлять справку о медицинском отводе, и должны ли вакцинальные центры выдавать такие справки, если, например, при осмотре перед прививкой выявлены противопоказания?

Давид Мелик-Гусейнов: Медицинские отводы дает лечащий врач — либо участковый, либо узкий специалист, у которого человек наблюдается. На самом деле, процент отводов — менее процента на всю популяцию. Кто-то думает, что если есть хроническое заболевание, то это автоматически повод для отвода. Наоборот, это повод, чтоб вакцинироваться, потому что вирус сильно бьет по тем, у кого есть хронические заболевания. Эти люди в первую очередь должны прийти к врачу, подробно проговорить свой анамнез. И если нет стадий обострения, то вакцинироваться. При обострении, сложной ситуации со здоровьем — допустим, перенесенная тяжелая операция с большой кровопотерей, инфаркты, инсульты, произошедшие в ближайшие полтора-два месяца, то, конечно, будет дана справка о медицинском отводе. Она действует от 3 до 6 месяцев в зависимости от диагноза.

Какие есть рекомендации по планированию беременности после вакцинации, или все-таки это не рекомендовано, и что делать сотрудникам, которые планируют забеременеть в течение года?

Давид Мелик-Гусейнов: Если планируете беременность, однозначно нужно вакцинироваться. Каждая беременная женщина с ковидом — это колоссальный подвиг врачей, настолько тяжело они болеют.

Исследования показали, что Спутник не влияет на фертильность. И мы видим, что у женщин, которые привились зимой и забеременели сейчас, беременность протекает стандартно. Нет ни одной патологии, в сравнении с непривитыми — у них очень много патологий плода возникает при заболевании, выкидышей. И это, конечно, очень серьезно влияет на здоровье самих женщин, не говоря уже о том, что страдают дети.

Беременность можно планировать спустя неделю или две после второй аппликации, можно чуть позже. Предварительно нужно проконсультироваться с гинекологом, который даст качественную информацию по сроку, потому что важно оценить весь анамнез будущей мамы.

Я прививки не боюсь

Вакцинация от коронавируса — в личном опыте сотрудников АО «Теплоэнерго»

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Нижегородской области «О проведении профилактических прививок отдельным группам граждан по эпидемиологическим показаниям» сотрудники АО «Теплоэнерго» как работники сферы ЖКХ и энергетики подлежат обязательной вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19.

В июле 2021 года для выполнения требований данного постановления в АО «Теплоэнерго» была организована возможность централизованной вакцинации всех желающих сотрудников в офисах компании на бульваре Мира, 14 и ул. Алексеевской 10/16. «Теплые вести» пообщались с теми, кто привился на предприятии в числе самых первых — зимой и весной — и узнали, почему они приняли такое решение, а также как перенесли вакцинацию.

Илья Халтурин,
генеральный директор
АО «Теплоэнерго»:

«Я вакцинировался одним из первых на предприятии — как только Sputnik V начал поступать в наш регион. Первым компонентом привился в феврале, вторым — в начале марта. Оба раза после вакцинации отработал полноценный рабочий день, состояние было удовлетворительное. После первого компонента ближе к ночи немного повысилась температура, утром был в норме.

Считаю прививку единственным способом дать достойный отпор коронавирусу, сохранить здоровье и работоспособность, своими силами уберечь родных, близких и коллег. Чем больше будет вакцинированных, тем меньше у болезни будет шансов нанести удар по нашим семьям и по нашей работе. Я благодарю тех, кто уже сделал свой выбор в пользу здоровья, и призываю тех, кто еще сомневается, наконец, решиться на вакцинацию, чтобы избежать серьезных последствий болезни, которые, как мы знаем по многочисленным примерам, гораздо тяжелее и долговременнее, чем возможные побочные эффекты от прививки».

Сергей Прокофьев,
заместитель генерального
директора по оперативному
управлению и эксплуатации —
технический директор:

«Я сделал прививку Sputnik V еще в марте. Делали одновременно с супругой. У нее из побочных эффектов была усталость, у меня никаких проблем не возникло — перенес легко. Призываю всех прививаться, потому что мы отвечаем за теплоснабжение нашего огромного города. И здоровье каждого из нас напрямую влияет на то, будут ли в домах, школах, больницах и детских садах тепло и горячая вода».

Александр Перов,
начальник РТС «Ленинский»:

«В прошлую волну, когда многие переболели, еще не было



вакцины в широком доступе, а значит, не было возможности защититься от болезни и ее последствий, кроме как ограничить круг общения и носить маску. Сейчас вакцина есть. Поэтому как только ситуация начала ухудшаться — появился новый штамм, начало расти количество выявленных случаев, принял решение привиться. Знаю, как тяжело болеют люди, как много умирают. Вакцина дает возможность этого избежать: либо не заразиться совсем, либо легче перенести болезнь».

Ольга Токаева,
директор по персоналу:

«Я сделала прививку в апреле. Во вторую волну у меня очень тяжело болел муж. После его выздоровления на семейном совете решили привиться, потому что у нас маленькие дети, и мы им нужны здоровыми. Сделали прививку Sputnik V. У нас сильных побочных эффектов не было».

Евгения Игнатова,
начальник отдела зданий и
сооружений:

«Я сознательный гражданин, мне нужно было ехать в другую область, и я побоялась, что могут возникнуть трудности с пропуском в этот регион. Лично у меня никаких симптомов после прививки не было. У родственников была температура 37,2 два дня подряд, но у себя каких-либо побочных эффектов я не заметила. Размышляю о третьем этапе — ревакцинироваться Sputnik-лайтом. Чем быстрее в нашей стране выработается коллективный иммунитет, тем лучше для всех нас. А через вакцинацию мы можем это ускорить».

Анна Фирстова,
мастер РТС «Сормовский»:

«Когда обстановка вновь стала усугубляться, все вокруг опять начали массово заболеть, стало страшно. Я видела, как люди тяжело болеют, с какими последствиями, как многие долго не могут восстановиться. Моя подруга — моложе меня намного — уже полгода болеет, до сих пор на больничном. Много знакомых умерло. Поэтому я очень ждала эту прививку, хотелось быстрее вернуться к привычной, спокойной жизни. Не хотелось рисковать.

Долго не могла записаться, потому что в поликлинике не хвата-

ло вакцины. Когда в Теплоэнерго предложили пройти вакцинацию от предприятия, я сразу записалась, в марте сделала обе прививки. Перенесла очень хорошо. После прививки перестала бояться, что кто-то чихнет или кашляет на меня. Да и сама я в садик хожу внуков забирать, не дай Бог кого-нибудь там заражу. А теперь везде со спокойной душой хожу.

Некоторые, особенно те, кто помоложе, думают, что их это уж точно не коснется. На моем участке многие, кто уже переболел, делают сейчас прививку. После того, что они пережили, они хотят вакцинироваться».

Станислав Грищенко,
мастер участка РТС «Ленинский»:

«Я вакцинировался, как только появилась возможность. Хотел давно, а здесь появилась возможность сделать это быстро и удобно. В целом все прошло спокойно, без каких-либо симптомов.

Коронавирусом до этого не болел. Был один эпизод, но врач тогда сказала, что это не коронавирус. С прививкой как-то спокойнее, потому что даже если заболею, то с ней должно быть легче, и я знаю, что сделал все, что мог».

Роман Маслов,
монтажник сантехнических систем
участка ремонтно-строительных
работ:

«Первая прививка дала некоторые осложнения, вторая перенеслась легко. Прививка все равно нужна, потому что пройдет еще долгое время, прежде чем появится лекарство, а риск получить инфекцию есть прямо сейчас. Поэтому я решил, лучше уж так. В целом все хорошо. Как время придет, буду ревакцинироваться».

Павел Варфоломеев,
слесарь по обслуживанию тепловых сетей РТС «Нагорный»:

«Я вакцинировался, чтобы обезопасить себя от коронавируса. Перенес прививку нормально, удачно, без побочных эффектов. Цель у нас одна — избежать заражения».

Марина Сафронова,
заместитель руководителя санитарно-промышленной экологической службы:

«Впереди должно было быть лето, сад, и потом у меня дети привились в этот же момент, а у них самих дети маленькие, поэтому мы решили быть защищенными. Но в семье я перенесла прививку хуже всех — их только поломало слегка, а у меня через сутки очень быстро начала расти температура — до 38,5, держалась в течение пяти часов. Потом она пошла на убыль, и на следующее утро все уже было нормально. Других последствий не было. Во второй раз повторилось то же самое».

Андрей Крулицкий,
главный специалист отдела
технического контроля:

«Я переболел коронавирусом в ноябре прошлого года, месяц провалялся дома. После анализов у меня было ноль антител, поэтому я решил вакцинироваться. Для себя, для собственного здоровья. На следующий

день после прививки полдня до обеда было небольшое гриппозное состояние со слабостью, но оно быстро прошло. Перенес на ногах без всяких эксцессов. А после второй вообще ничего не было».

Дмитрий Толобов,
инженер Заречного отдела
тепловой инспекции:

«У меня мама болела очень тяжело, и я не хочу, чтобы со мной такое же случилось. Поэтому я решил вакцинироваться в первых рядах, чтобы обезопасить себя. Это единственное, что можно сейчас сделать в качестве защиты, ничего другого больше не придумали. Если даже и не защитишь себя от вируса на 100%, то хотя бы чтобы в мягкой форме болезнь протекала, и последствия были не такими пагубными. После обеих доз вакцины были побочные эффекты. Сама температура была невысокая, но ночью сильно ломало. Но все терпимо, не считаю, что это какой-то сильный дискомфорт доставило».

Ольга Тарасова,
инженер Заречного отдела
тепловой инспекции:

«У нас разъездной характер работы, постоянно контактируем с людьми, ходим по квартирам, и не хотелось бы кого-нибудь заразить или заразиться самой. Прививку перенесла не очень хорошо, с побочными эффектами. Но зато сейчас чувствую себя намного увереннее в плане здоровья».

Наталья Головлева,
главный специалист службы
наладки ТЭО:

«Я решила вакцинироваться, потому что доверяю нашей медицине и не хочу болеть. Прививку перенесла отлично, бессимптомно. Чем больше людей вакцинируется, тем быстрее мы победим пандемию. Надоело в масках ходить, хочется свободы, свободно дышать».

За прививку — выходной!

Согласно пункту 5.12 Коллективного договора АО «Теплоэнерго», работникам, которые прошли вакцинацию от коронавирусной инфекции, предоставляется дополнительный оплачиваемый выходной день с сохранением заработной платы или компенсация в размере среднего заработка (в зависимости от выбора работника).

Дополнительный оплачиваемый выходной день предоставляется при предъявлении сертификата профилактической прививки от COVID-19 и личного заявления, согласованного непосредственным руководителем, которое должно быть передано в отдел кадров не позднее 5 рабочих дней до даты предоставления такого выходного дня.

Компенсация в размере среднего дневного заработка предоставляется при предъявлении сертификата профилактической прививки от COVID-19 и личного заявления

работника, которое должно быть передано в отдел кадров в течение календарного года, в котором работник прошел вакцинацию.

Всем, кто желает воспользоваться своим правом, просим предоставить в отдел кадров одно из заявлений по форме, с приложением сертификата профилактической прививки от COVID-19. Образцы заявлений можно скачать на корпоративном портале в разделе «Документы» — «Кадры» — «Бланки заявлений». Если вы забыли пароль от портала или у вас еще нет аккаунта, напишите на почту m.zhur@teploenergo-nn.ru.

Заявления необходимо направлять по адресу бульвар Мира, 14 в каб. № 221 или 225 на имя специалиста отдела кадров, закрепленного за вашим подразделением. С целью своевременного предоставления положенных гарантий и компенсаций, просим не нарушать установленные сроки.

ПУНКТЫ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ:

- павильон у стадиона «Нижний Новгород», ул. Бетанкура, 1а/1. Тел. +7 (831) 233-21-96 (ежедневно с 8.00 до 22.00);
- Нижегородский цирк, ул. Коммунистическая, 38. Тел.: +7 (831) 246-13-80, 246-24-61, 246-40-00 (вт, чт с 14.00 до 19.00);
- ТЦ «Фантастика», ул. Родионова, 187В. Тел. +7 (831) 220-22-26 (пн-сб с 10.00 до 20.00);
- ТЦ «Небо», ул. Б. Покровская, 82. Тел. +7 (831) 262-24-24 (пн-пт с 10 до 19.00, сб с 10.00 до 16.00);
- ТЦ «Седьмое небо», ул. Бетанкура, 1. Тел. +7 (831) 202-90-60 (пн-пт с 10.00 до 20.00, сб, вс с 10.00 до 15.00);
- ТЦ «Мега», с. Федяково, ул. Любимая, 1. Тел. +7 (831) 707-10-44 (ежедневно с 11.00 до 20.00);
- ТЦ «Жар-птица», пл. Советская, 5. Тел. +7 (831) 202-99-99 (пн-пт с 12.00 до 20.00);
- ТЦ «Муравей», пр-т Ленина, 33. Тел. +7 (831) 262-26-06 (пн-пт с 13.00 до 19.00);
- ТЦ «Максидом», ул. Тургайская, 1. Тел. +7 (831) 275-88-78 (пн-сб с 10.00 до 17.00).

При себе иметь: паспорт, страховой медицинский полис, СНИЛС, медицинскую маску.

Отчет за непростой год

Профком АО «Теплоэнерго подвел итоги работы за 2020 год в ежегодном отчетном докладе

Профсоюз сегодня

На 1 января 2021 года членов профсоюза 1652 человека, что составляет 63% от фактической численности работников Теплоэнерго. Работу по руководству первичной профсоюзной организацией осуществляет профком в составе 13 человек (+3 члена контрольно-ревизионной комиссии).

Заседания профкома проводились регулярно с соблюдением уставных требований. В 2020 году состоялось 16 заседаний — как очных, так и в режиме онлайн.

«В условиях пандемии, в этот сложный период мы старались организовывать работу так, чтобы оставаться на связи с людьми постоянно и продолжать сотрудничество по важным вопросам. Работа профсоюзного комитета всегда строится на взаимоуважительном сотрудничестве с работодателем, в ее основе — интересы рабочих людей. На сегодняшний день профсоюзная организация — это единственный рабочий представительный орган работников», — заявила председатель профкома Татьяна Брыкалова.

Работа профкома — это не только культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, а в первую очередь, коллективный договор, социальное партнерство, представительство и защита интересов членов профсоюза. Все поездки, походы в театры и соревнования — неотъемлемая часть профсоюзной деятельности, но главное — это достойная заработная

компенсаций остается коллективный договор. В течение 2020 года в Коллективный договор АО «Теплоэнерго» были внесены дополнения и изменения путем согласования между профкомом и Обществом. Осуществляется профсоюзный контроль за выполнением работодателем условий договора.

«Профсоюз стремится, чтобы членов нашей большой семьи стало больше, ведь только вместе мы — сила. Если в нем будет менее 50% работников, то у работодателя будет право не заключать новый коллективный договор. Коллективный договор — это большая и сложная работа, это живой и очень важный документ, реагирующий на нужды рабочих людей и на ситуацию на предприятии», — отмечает Татьяна Брыкалова, — «Многие не вступают в профсоюз, так как считают, что 1% от заработной платы — это очень большие для них расходы, и они их не «отобьют». Это огромное заблуждение, что профсоюз — это сберегательный банк или что-то вроде развлекательной фирмы. Этот 1% возвращается к работникам в гораздо большем объеме в виде инвестиций в его человеческий капитал. Профсоюз — это орган социального партнерства, и он нацелен защищать исключительно своих членов».

Гарантия поддержки

В течение первого полугодия 2020 года профком совместно с областным комитетом профсоюза и администрацией Тепло-

востребована и является реальным объединяющим фактором, работники ждут спортивных и культурно-массовых мероприятий.

За счет средств профсоюзного бюджета (профвзносов) и отчислений в размере до 0,5% от ФОТ согласно Коллективному договору организовывались культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия для членов профсоюза и их семей:

- **занятия мини-футболом** в спорткомплексе «Динамо» (с января по март и с сентября по декабрь) — еженедельно по средам с 18.00 до 20.00;
- **аренда спортивного зала для занятий волейболом** в Нижегородском областном училище олимпийского резерва — по вторникам с 20.00 до 22.00 (с января по март, затем возобновили с сентября по декабрь);
- **аренда ледовой площадки** для занятий хоккеем в ФОК «Заречье» — каждое воскресенье (с января по март, затем возобновили с августа по декабрь);
- **участие в фестивале по подледному лову «Чкаловская рыбалка-2020»** — 16 человек;
- **посещение театров:** три спектакля театра Комедия посетили 468 сотрудников Теплоэнерго; на спектакль «Ложь во спасение» в ТЮЗе сходили 100 человек; концерт памяти Владимира Высоцкого в Нижегородском камерном театре увидели 100 наших работников; праздничный концерт к 8 Марта порадовал 198 теплоэнергетиков;
- **чествование ветеранов** — участника Великой Отечественной войны и четырех тружеников тыла;

- корпоративный конкурс детского новогоднего рисунка.

Все мероприятия проводились с соблюдением действующего противоэпидемиологического режима.

Будем здоровы

Профкомом совместно с администрацией Теплоэнерго проделана большая работа по организации отдыха и оздоровления детей работников Теплоэнерго в летний период. Несмотря на трудности, которые внесла пандемия, удалось организовать отдых в ДСООЦ «Салют». В 2020 году отдохнул и поправил свое здоровье 51 ребенок.

Профком продолжает сотрудничать с Оптикой «100 очков» — проводилась бесплатная проверка зрения (проверка остроты зрения, подбор диоптрий, измерение глазного давления), можно было заказать очки. В феврале 2020 года обследование прошли 60 человек.

Кроме того, в 2020 году профком изготовил 1700 защитных масок с символикой профсоюза.

Выслушать и помочь

Сейчас наступило то время, когда требуется не только сохранить сложившуюся атмосферу открытости, взаимопонимания, уважения и доверия, но и динамично развивать социальное партнерство, что позволит решать возникающие социально-экономические вопросы путем переговоров.

Профком оказывает консультативную поддержку членам профсоюза. Необходи-



плата и безопасные условия труда в соответствии с коллективным договором.

Профком согласовывает приказы, содержащие нормы трудового права, а также приказы на работу в выходные и праздничные дни, сверхурочные работы, инструкции по охране труда. Рассматриваются заявления членов профсоюза и принимаются по ним решения.

В 2020 году первичная профсоюзная организация АО «Теплоэнерго» стала одним из победителей смотров-конкурсов членских организаций Общероссийского союза «Федерация независимых профсоюзов России» в рамках празднования 30-летия образования организации и 115-летия профсоюзного движения в России. Ей присвоено звание «Лучшая первичная профсоюзная организация в рамках Года 30-летия ФНПР» — единственной среди нижегородских профсоюзов и в Российском профсоюзе жизнеобеспечения.

Основа социального партнерства

Главным инструментом при решении вопросов охраны труда, оплаты труда, установлении дополнительных гарантий и

энерго продолжали работу с РСТ Нижегородской области по индексации заработной платы работникам. Результат — заработная плата проиндексирована с 1 июля 2020 года на 3,5%.

Все принятые обязательства, в том числе по пунктам 2.2 и 8.4. Коллективного договора АО «Теплоэнерго», профком выполнил в полном объеме. За 2020 год материальную помощь получили 297 членов профсоюза на общую сумму 481,3 тыс. рублей.

У работников Теплоэнерго есть возможность пользоваться кредитным потребительским кооперативом граждан «Солидарность», созданным при областной организации профсоюза работников жизнеобеспечения. В 2020 году займом на неотложные нужды воспользовались 15 членов профсоюза на сумму 1,135 млн рублей.

Сплочение в досуге

В жизни всегда есть широкое поле для деятельности, но иногда хочется, чтобы были и возможности для отдыха. Запрет на проведение массовых мероприятий в 2020 году показал, что работа в этом направлении

- **отдых выходного дня в «Реке Чаек».** За 2020 год отдохнули 324 сотрудника с членами семей — всего 673 человек;
 - **туристические поездки:** Дивеево, Гусь-Хрустальный, Москва («Музей Победы»), Владимир, Суздаль. Всего 186 человек;
 - **билеты на Новогодние представления** в Нижегородский театр кукол — 266 шт;
 - **билеты в зоопарк «Лимпопо»** — 1500 шт.
- Большое внимание уделяется и работе с молодежью. Так, в 2020 году Совет молодежи АО «Теплоэнерго» принял участие в следующих мероприятиях:
- соревнования по боулингу среди молодежных команд предприятий, входящих в профсоюз работников жизнеобеспечения;
 - семинар-тренинг по личностному росту для членов молодежных советов;
 - всероссийская акция «Бессмертный полк»;
 - благотворительный полумарафон «Беги, Герой!»-2020;
 - интеллектуальная игра «КВИЗ, ПЛИЗ»;
 - волонтерская помощь НРООРДИЗ «Перспектива»: ремонт центра для слепоглохих, поездки на велотандамах для слепоглохих детей и взрослых;

мо отметить, что любой член профсоюза имеет возможность воспользоваться бесплатной юридической помощью со стороны Областного комитета профсоюза работников жизнеобеспечения. Председатель профкома отмечает, что все поступающие в профком телефонные или устные обращения не остаются без ответа, иногда человека достаточно просто выслушать.

«Выражаю искреннюю благодарность профсоюзному активу и профкому Теплоэнерго за плодотворную работу! Отдельное спасибо сотрудникам управления по работе с персоналом и управления безопасности труда, руководителям подразделений — они, как правило, с готовностью идут на контакт, все правильно понимают, помогают. Впереди у нас еще много общих задач по развитию Теплоэнерго. Поэтому мы всегда должны вместе искать и находить конструктивные пути их решения. Рада, что до сих пор нам это удавалось. Надеемся, что совместные наработанные традиции сотрудничества останутся неизменными и в будущем», — подытожила Татьяна Брыкалова.

Место ярких красок

По традиции уже пятый год подряд наши котельные и тепловые пункты становятся полотнами для лучших уличных художников страны в рамках стрит-арт фестиваля «Место».

В этот раз участники фестиваля преобразили фасады четырех производственных объектов — трех тепловых пунктов и павильона задвижек в парке Пушкина. В юбилейный для города год объекты выбрали особенно тщательно. Все они — видные, находятся либо в знаковых местах, где бывают тысячи нижегородцев (как в случае с павильоном в парке Пушкина), либо расположены в густонаселенных кварталах (на тепловых пунктах на ул. Володарского, 4а (пер. Тихий, 2), ул. Народной, 38 и на Гордеевской, 34а). Тепловой пункт на ул. Володарского украсила «Игра слов». Художник из Санкт-Петербурга Владимир Абих вдохновился необычной формой стены с прямоугольными выступами и обыграл их как буквы. Теперь расшифровать послание может любой желающий. В работе на ул. Народной художница в сказочной манере обыграла малоизвестные и знаменитые бренды города: от наличников до слияния двух рек. На Гордеевской, 34а появилась графичная и очень необычная работа. Но, пожалуй, самый яркий арт-объект — это павильон в парке Пушкина с веселыми «монстриками» — именно так называет своих героев художник из Москвы Захар Евсеев. Сам он признался, что когда увидел необычную конструкцию павильона задвижек, был удивлен, что производственное здание может иметь архитектуру с готическими элементами, напоминающими сказочный замок. Теперь его обитатели радуют своей яркостью и необычным видом нижегородцев.



«Очень ярко, красочно, абстрактно. Конечно, могли бы нарисовать что-то более традиционное, но это было бы не так интересно. Этот рисунок хочется рассматривать, хочется додумывать, что хотел сказать художник», — делится житель ул. Белинского Сергей Иванов.

Теплоэнерго поддерживает фестиваль с момента его старта в 2017 году. За пять лет уличные художники преобразили более 20 производственных зданий предприятия.

«Благодаря работам художников наши объекты не только становятся красивее. Поверх масштабных рисунков, как правило, не наносят надписи и теги уличные вандалы», — говорит начальник отдела текущего ремонта и технического обслуживания Александр Черкасов.

По словам организатора «Места», уличного художника Никиты Nomerz'a в этом году фестиваль приобрел международное звучание — изменить пространство Нижнего Новгорода приехали около 60 художников из России и из-за рубежа.

«Нам важно показать многогранность уличного искусства, где каждый сможет найти близкую по духу работу. В этом году художники создали около 40 объектов, это и технические помещения — как в случае с нашими давними партнерами — АО «Теплоэнерго», и жилые дома. Одной территорией не ограничивались — рисовали в разных районах города. Мы стараемся, чтобы наши работы радовали жителей как в центре города, так и в спальных районах», — говорит Никита Nomerz.

Преобразить производственные объекты Теплоэнерго будут не только уличные художники. В рамках ремонтной программы наше предприятие отремонтирует фасады 27 зданий и сооружений — котельных, тепловых пунктов, павильонов задвижек, благоустроит прилегающие к ним территории. Большое внимание также уделено надежности и внешнему виду наружных теплосетей — в рамках ремонтной программы планируется обновить 2 км изоляции наружных трубопроводов.

ЮБИЛЕЙ

Энергетик со стажем

Этим летом один из самых заслуженных и уважаемых сотрудников АО «Теплоэнерго» — заместитель начальника управления обеспечения производства Александр Матвеев отметил свой 60-летний юбилей.

Более четверти века назад, в 1995 году, Александр Вадимович пришел в Приокский теплосетевой район Теплоэнерго на должность мастера, уже через год стал старшим мастером. Тринадцать лет он проработал в Приокском РТС, пройдя путь от мастера до начальника района. В 2008 году Александру Вадимовичу предложили должность заместителя технического директора. На протяжении двенадцати лет он курировал работу районов тепловых сетей предприятия в нагорной части города.

Сегодня Александр Матвеев работает заместителем начальника управления обеспечения производства. В его списке профессиональных поощрений есть корпоративные, городские и областные награды.

На вопрос о том, какой же Александр Вадимович специалист и человек, немногословные коллеги в один голос отвечают: «Вот такой!» и показывают большой палец вверх. Среди многих положительных качеств, которыми обладает юбиляр, отмечают его ответственность, способность оперативно принимать решения, стремление работать на перспективу, готовность делиться знаниями и опытом, умение наладить конструктивный диалог, внимательное и уважительное отношение к людям.

Как рассказал Александр Вадимович, в Теплоэнерго он шел, сразу предполагая, что будет работать здесь много лет, потому что теплоэнергетика была и остается для него той областью, где живая и интересная работа и много возможностей для развития профессиональных компетенций.

«Здесь всегда надо быть в ногу со временем, постоянно учиться, совершенствоваться. Теплоэнергетика развивается, появляются новые технологии, новые задачи — они требуют изо дня в день расти и развиваться, чтобы их осваивать и применять в работе. Это непрерывный процесс, и именно за это я люблю нашу работу», — говорит Александр Матвеев.

Для успешной работы в теплоэнергетике Александр Вадимович считает важными такие качества, как дисциплинированность, умение расставлять приоритеты, добросовестность, открытость для новых идей и потребность в профессиональном совершенствовании.



Лето в ритме спорта

Спортивные активности и новые победы сотрудников АО «Теплоэнерго»

Испытание непогодой

Полумарафон «Беги, герой!» в этом году стал настоящим испытанием характера. Но холод, шквалистый ветер и проливной дождь не остановили профессионалов и любителей бега. На старт вышли тысячи людей. Среди них и корпоративная команда Теплоэнерго.

Для двух десятков наших бегунов этот забег стал вызовом. Четверо участников пробежали максимальную дистанцию — 21,1 км, четверо — 5 км, остальные — 10 км.

«Беги, герой!» — благотворительный полумарафон, часть регистрационных взносов идет на благотворительность. В этом году адресатами помощи стали победители конкурса социальных инициатив — гимназия в Навашино, нуждающаяся в реконструкции спортивной площадки, а также организаторы хоккейного турнира в Володарске. Благодаря забегу помощь также получили дети с онкологическими заболеваниями, дети-инвалиды, спортсмены команды «Инватур», подопечные домов престарелых.

Для многих участников команды Теплоэнерго этот забег уже не первый. И с каждым годом они берут новые высоты. Наши герои отмечают: в таких сложных погодных условиях добежать до финиша, получить заветную медаль, погреться и снять, наконец, с себя промокшую до нитки одежду — дорогого стоит.

«В прошлом году я преодолела 10 км, в этом решила дать себе шанс пробежать 21 км. Длительные подготовки, надежды на хорошую теплую погоду, но, к сожалению, с утра мы проснулись, а за окном шел ливень. Много испуганных сообщений в чате о том, что не хотим куда-то идти. Но мы приехали к стадиону «Нижний Новгород», чтобы доказать себе, на что мы способны», — делится ведущий специалист административно-хозяйственного отдела Мария Виноходова. — «Несмотря на дождь, ветер на Канавинском мосту и тяжесть всей дистанции, ты все равно идешь к цели, которую поставил. Есть определенная точка на дистанции, где ты хочешь бросить. Но где-то в голове ты понимаешь, что ты же согласился на это — долгие тренировки, соблюдение диеты перед забегом — и ты не можешь просто взять и остановиться, ведь это твой выбор. И плюс поддержка других бегунов, когда они встречаются на обратном пути, аплодируют тебе, поддерживают словами, жестами — это такая невероятная атмосфера, которая дарит заряд бодрости, тебе хочется добежать до конца, несмотря ни на что».



Но были в команде и новички, вдохновившиеся спортивным образом жизни своих коллег и отважившиеся на забег без серьезной подготовки.

«На забег я попала можно сказать случайно. Я начала заниматься бегом буквально пару месяцев назад, и мне захотелось проверить свои силы — смогу ли я пробежать дистанцию 10 км. Для меня была цель пробежать ее без остановки. У меня это получилось. За час и пять минут. Но это неважно, потому что главное, что я это сделала!», — поделилась начальник отдела правового сопровождения имущественных отношений Елена Зорина.

В конце августа беговую команду Теплоэнерго ждет новый вызов — Марафон-800, на котором самые смелые и выносливые побегут максимальную дистанцию 42 км.

Спортивный калейдоскоп

30 спортивных площадок, более 50 видов спорта с мастер-классами, соревнованиями и тренировками. Сотрудники Теплоэнерго продолжили активно проводить это лето и приняли участие в масштабном фестивале «Самый спортивный». Спортивное мероприятие такого формата проходило в Нижнем Новгороде впервые.

Проверить свою физическую подготовку и побороться за титул «Самого спортивного нижегородца» мог любой желающий, выполняя задания в различных дисциплинах на силу, меткость, скорость, координацию, выносливость и др.

«На фестивале были почти все упражнения, которые состоят в программе ГТО.

Но были и нестандартные упражнения, такие, как жонглирование, например, или стойка на босу — на надувной тарелке. Для спортивного человека это вроде бы несложные упражнения, но, тем не менее — с места в карьер, приходишь и сразу начинаешь показывать свои результаты, на что ты способен», — рассказывает мастер РТС «Ленинский» Юрий Фалин. — «Это не только возможность поддерживать свою форму, но и получить удовольствие от общения. Возможно, я и по собственной инициативе туда пошел бы, но с Теплоэнерго вдвойне приятнее, потому что я по-

знакомился с коллегами из других подразделений».

Футбольное золото Спартакиады

Копилка побед корпоративной команды АО «Теплоэнерго» на XXXIX Спартакиаде администрации города Нижнего Новгорода пополнилась еще одной золотой медалью. Ее принесли участники соревнований по мини-футболу. По итогам матчей с АО «Нижегородский Водоканал» и МП «Нижегородское метро» наша команда заняла первое общекомандное место.

Поздравляем наших спортсменов-победителей: ведущего инженера-программиста отдела разработки и сопровождения информационных систем Александра Демахина, слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда РТС «Нижегородский» Артема Китаева, водителей грузового автопарка Алексея Кулакова, Владимира Марина и Алексея Маслова, заместителя начальника отдела тепловых сетей Илью Митрофанова, инженера Заречного отдела тепловой инспекции Дениса Ромашова, слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда Максима Филинова, главного специалиста службы тепловой автоматики и измерений Евгения Чернова, мастера участка РТС «Заречный» Тимофея Шляпникова.

Напомним, ежегодная Спартакиада администрации Нижнего Новгорода проводится с февраля по декабрь и включает в себя соревнования по девяти спортивным дисциплинам: лыжные гонки, плавание, мини-футбол, стрельба, шахматы, настольный теннис, дартс, бадминтон, волейбол.



Чистый берег

Сотрудники АО «Теплоэнерго» по традиции поддержали экологическую акцию AntiСВИН и приняли участие в расчистке от мусора набережной на улице Черниговской.

Мешки, наполненные мусором, на первом в этом году эко-пикнике росли на глазах. Всего в борьбе за чистоту было собрано 9 кубов мусора. После субботника всех ждали угощения и подарки от партнеров проекта.

Теплоэнерго помогает проекту AntiСВИН уже многие годы, с самой первой экологической акции. Узнать о новых мероприятиях можно на странице проекта в социальных сетях: vk.com/antiswin.

