



WWW.TEPLOENERGO-NN.RU

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

ТЁПЛЫЕ

ВЕСТИ

Ноябрь
2023
№ 4 (125)

16+

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА



Технологии будущего в обучении

стр.

3

МАСТЕРА УЧАТСЯ



Повышаем квалификацию

стр.

4

ПРОФЕССИОНАЛЫ СВОЕГО ДЕЛА



Знакомимся с лучшими в профессии

стр.

6

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



Призы городских Спартакиад

стр.

8



Стартовали



Новый отопительный сезон начался..... 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 «Стимул-СТ»: Нижний Новгород, переулок Гаражный, д. 3. Подписано в печать по графику (и фактически) в 18.00 31.10.2023. Тираж 1500 экз. Дата выхода в свет 10.11.2023. 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

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ПОЛУЧИЛИ ПАСПОРТ

АО «Теплоэнерго» получило паспорт готовности к отопительному периоду 2023—2024 годов. На предприятии работала специальная комиссия представителей администрации Нижнего Новгорода и Ростехнадзора. По итогам проверки АО «Теплоэнерго» получило основной документ, подтверждающий успешно проведенную на тепловых сетях и источниках тепловой энергии подготовительную работу к новому отопительному периоду. В течение первых пяти дней с момента начала отопительного периода все источники тепла АО «Теплоэнерго» перешли на зимний гидравлический режим работы. Предприятие осуществило подачу ресурса до границы эксплуатационной ответственности ко всем объектам, готовым к приему теплоносителя, в зоне своей ответственности в Нижегородском, Советском, Приокском, Сормовском, Канавинском, Московском и Ленинском районах.

ПОЕДЕМ ПО-НОВОМУ

Генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин вручил ключи от новых автомобилей водителям легкового автопарка, пообщался с работниками и оценил новые авто. В этом году впервые за долгое время обновился не только парк спецтехники, но и легковушки. Новые «Лады» и «Нивы» уже вышли на линию. Обновление автопарка будет продолжаться и далее, как грузового, так и легкового.



НАГРАДЫ ЗА ТРУД

Работники АО «Теплоэнерго» и АО «Нижегородский водоканал» в торжественной обстановке получили дипломы и грамоты федерального и регионального уровня. Так, 31 работнику АО «Теплоэнерго» за высокие производственные достижения и плодотворный труд объявлена Благодарность Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Торжественное мероприятие прошло в День рождения Нижегородского водоканала. Поздравляли сотрудников генеральный директор АО «Теплоэнерго» — управляющей организации АО «Нижегородский водоканал» Илья Халтурин и исполнительный директор Водоканала Владимир Шацков.



Вошли в сезон



Очередной отопительный период стартовал 28 сентября. В этом году ранняя теплая весна и долгое бабье лето дали возможность увеличить время на ремонтную кампанию. Работы в рамках обширной программы стартовали, как только позволила погода. Что успели сделать за весенне-летний период для подготовки к зиме и как вошли в отопительный сезон, выясняли «Теплые вести».

Администрация Нижнего Новгорода в этом году приняла решение начать отопительный период, ориентируясь на прогнозируемое синоптиками похолодание, а не дожидаясь фактического соблюдения погодного норматива. Но все равно сезон стартовал непривычно поздно — в конце сентября, чему сильно поспособствовала теплая погода на улице. 28 сентября, с выходом постановления главы администрации Нижнего Новгорода Юрия Шалабаева, отопительный период 2023—2024 официально начался. Уже к вечеру первого дня Теплоэнерго обеспечило теплом более 2900 объектов в зоне своей ответственности. Тепло начало поступать в половину жилых домов, подключенных к сетям компании, половину детских садов, школ, медицинских учреждений.

«В связи с выходом постановления администрации Нижнего Новгорода о начале отопительного сезона наши источники теплоснабжения переводятся на зимние режимы работы. С учетом предварительного заполнения сетевой водой систем теплоснабжения подача теплоносителя всем потребителям на границу раздела — до стены зданий — займет три-пять дней», — сообщил генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин.

Далее, в течение следующих пяти дней все источники тепла АО «Теплоэнерго» перешли на зимний гидравлический режим работы. Предприятие осуществило подачу ресурса до границы эксплуатационной ответственности ко всем объектам, готовым к приему теплоносителя, в зоне своей ответственности в Нижегородском, Советском, Приокском, Сормовском, Канавинском, Московском и Ленинском районах. Параллельно большую работу проводили жилищные организации, осуществляя регулировку систем отопления внутри домов. Все выявленные во время пуска тепла повреждения оперативно устраняли бригады районов тепловых сетей и аварийно-ремонтной службы. Одной из особенностей этого пускового периода стало увеличившееся число повреждений на так называемых бесхозяйных теплосетях, которые на



баланс предприятия не переданы, планово не обслуживаются и находятся, как правило, в ненормативном состоянии.

Повышенное внимание уделяли тем источникам, которые в этом году проходят реконструкцию и где потребовалась дополнительная наладка гидравлических режимов.

В течение лета плановые ремонтные и профилактические работы проводились на всех котельных и центральных тепловых пунктах предприятия. Комплексный ремонт прошли котельные на пр. Ленина, 51/10, ул. Иванова, 366, ул. Энгельса 1-в, ул. Таллинская 15в, а также центральные тепловые пункты: ЦТП-113, ул. Ковалихинская, 49-6; ЦТП-131 ул. Б.Покровская, 93а, ЦТП-181 ул. Барминская, 8в, ЦТП-124 ул. Республиканская, 35а. Всего к началу отопительного сезона плановые работы по текущему и капитальному ремонту прошли 328 котлов, 14 аккумуляторных баков, 207 водоподогре-

вателей, 414 насосов, 108 дымососов и вентиляторов, 11 дымовых труб. Была выполнена изоляция почти 4 км наружных трубопроводов. Все сети предприятия прошли плановые гидравлические испытания.

Перед началом отопительного сезона проверить готовность к новому отопительному периоду на одну из котельных — ул. Июльских дней, 1 — приехал глава города Юрий Шалабаев.

«Система готова, поэтому, когда получим прогноз по грядущему похолоданию, начнем подачу тепла, не дожидаясь холодов. Нужно, чтобы, когда температура опустится до нормативов, отопление уже было в домах. Также, естественно, там, где есть техническая возможность, начнем запускать отопление по заявкам социальных учреждений — детских садов, школ, больниц, учреждений дополнительного образования», — рассказал Юрий Шалабаев по итогам визита на котельную в середине сентября.

Опыт и технологии

АО «Теплоэнерго» и АО «Нижегородский водоканал» совместно с ННГАСУ открыли новый образовательный класс. На современном VR-оборудовании школьники, студенты и действующие специалисты сферы ЖКХ будут отрабатывать свои действия в аварийных ситуациях.

На открытии площадки присутствовал глава Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев. Он подчеркнул, что жилищно-коммунальный комплекс сильно изменился в России за последние 10 лет, поэтому работа требует серьезной подготовки, высококвалифицированных специалистов, которые способны и разрабатывать, и применять высокотехнологичные решения.

«Мы, конечно, заинтересованы, чтобы талантливые, неравнодушные молодые люди после окончания вузов приходили в эту отрасль. Уверен, что решения, которые будут разработаны здесь, пойдут на пользу нашему городу и отрасли в целом», — отметил глава города Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев на открытии образовательной площадки.

Он добавил, что ННГАСУ совместно с Теплоэнерго и Водоканалом разработал и смоделировал несколько «аварийных» сценариев, и «благодаря VR-оборудованию и дополненной реальности обучающиеся могут оказаться на месте, где произошла поломка, и самостоятельно устранить дефект».

«Таким образом, отрабатывая уже реальную ситуацию в «полях», вчерашний студент будет знать практический алгоритм действий и быстрее решит проблему. Школьникам такие занятия помогут определиться с будущей профессией в сфере ЖКХ, а тем, кто уже там работает, — повысить свою квалификацию», — рассказал Юрий Шалабаев.

«Это яркий пример взаимодействия, когда университет, власть и работодатель вместе делают большое дело, готовят специалистов, которые практикоориентированы, имеют все необходимые компетенции. Безусловно, за этим стоит долгая, кропотливая работа. Я благодарю всех,



и это, конечно, только начало», — поздравила всех присутствующих по видео-конференц-связи заместитель министра образования РФ Ольга Петрова.

«Самое важное и дорогое для меня — это то, что ребятам действительно интересно здесь. Сюда придут те, кто еще учится, кто выбирает профессию и те, кто уже в ней. Я давно в отрасли, и знаю, что в энергетике, в сфере теплоснабжения, водоотведения абсолютно важным является практическое применение тех знаний, которые приобретаются в вузе», — считает генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин.

«Мы рассчитываем, что через нашу образовательную площадку пройдут порядка полутора тысяч студентов, более 500 студентов вузов, 200 студентов СПО и более тысячи специалистов отрасли. Для них разработаны два больших сценария — обучающий и контролирующий. Кроме того, планируем проводить хакатоны, стратегические сессии и мастер-классы», — добавил ректор ННГАСУ Дмитрий Щеголев.

Студенты архитектурно-строительного университета стали одними из первых, кто посетил образовательную площадку. «Если честно, первым впечатлением был приятный шок, здесь так светло и красиво, оборудование современное и очень полезное для будущей работы. Например, сейчас я проверяю давление на манометрах, и я как будто вижу прямо перед собой трубы, приборы, задвижки, могу их «потрогать». Такое ощущение, что играешь в игру и при этом получаешь необходимый опыт для работы в реальности», — отметила студентка IV курса Алина Печерская.

«Мы еще студенты, и вряд ли смогли бы в реальности оказаться на месте аварии. Это может быть опасно, и там работают только профессионалы, знающие люди. Но нам нужно к этому готовиться. VR-очки погружают нас в эту реальность, с помощью контроллеров можно «телепортироваться», передвигаться по карте, кнопки позволяют что-то схватить, повернуть, исправить. Очень удобно все сделано», — сказал студент IV курса Иван Глазов.

«День подрядчика»

АО «Теплоэнерго» и АО «Нижегородский водоканал» представили производственные программы 2024 года в рамках «Дня поставщика» по направлению «Строительство и ЖКХ».

Мероприятие было организовано региональным центром «Мой бизнес» и министерством промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области при поддержке Торгово-промышленной палаты региона.

Представители предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства региона встретились с представителя-

ми малого и среднего бизнеса на площадке технопарка «Анкундиновка». Потенциальные поставщики представили свою продукцию и возможности, заказчики заявили о своих потребностях в материалах, оборудовании и услугах на будущий год.

В качестве заказчиков на «Дне поставщика» выступили АО «Теплоэнерго», АО «Нижегородский водоканал», АО «Выксунский металлургический завод» и другие представленные в Нижегородской области компании.

Генеральный директор АО «Теплоэнерго» — управляющей организации АО «Нижегородский водоканал» Илья Халтурин рассказал участникам о запланиро-

ванных на 2024 год объемах работ крупнейших ресурсоснабжающих организаций Нижнего Новгорода: АО «Теплоэнерго» запланировало обновить более 130 км труб в рамках программ текущего и капитального ремонта, а также инвестиционной программы. Только инвестиционная программа предприятия 2024 года предполагает строительство 29 новых участков тепловых сетей, реконструкцию 106 существующих участков тепловых сетей, строительство 14 котельных, а также техническое перевооружение 12 центральных тепловых пунктов. Объем инвестиций превышает 3,4 млрд рублей. У АО «Нижегородский водоканал» на 2024 год также сформи-

рована обширная инвестиционная программа, направленная, в первую очередь, на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения.

«Объемы работ на 2024 год серьезные — это ремонт и реконструкция оборудования на котельных, на водопроводных, канализационных станциях, это замена и строительство трубопроводов, ремонт и реконструкция наших площадных объектов. Для нас очень важна работа с сильными и надежными партнерами, которые гарантируют качество и сроки. Подрядные организации мы выбираем на условиях конкурентной среды, и в конкурсных процедурах могут

принять участие самые разные подрядчики и поставщики. Призываем потенциальных партнеров активно сотрудничать с АО «Теплоэнерго» и АО «Нижегородский водоканал», работы хватит всем», — сказал Илья Халтурин.

В ходе встречи Илья Халтурин подчеркнул, что государство дает уникальную возможность профинансировать комплексное обновление коммунальной инфраструктуры, и эта возможность позволяет предприятиям малого и среднего бизнеса принять участие в крупных и ответственных проектах, обеспечив качественное выполнение работ и своевременные поставки материалов и оборудования.



Динамика ремонтов

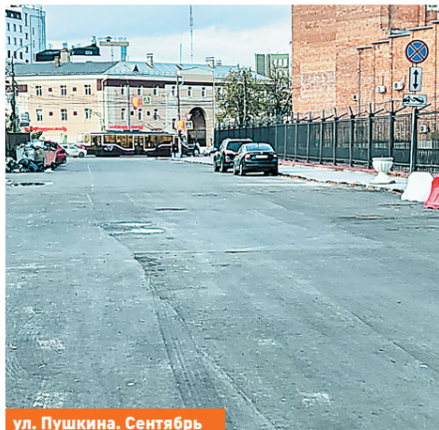
Все лето «Теплые вести» следили за ходом работ на самых крупных объектах ремонтной программы. Сегодня мы посмотрим, как изменился каждый из них

Пушкина — Костина



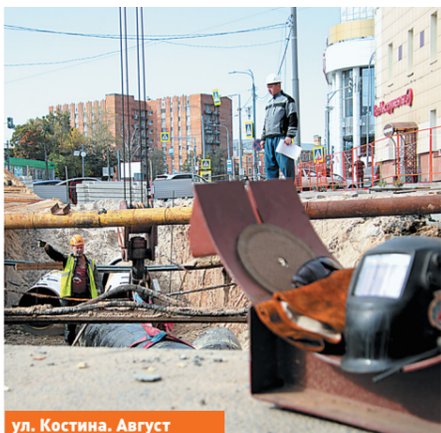
ул. Пушкина. Август

На ул. Пушкина продолжают работы по строительству новой теплотрассы-перемычки между второй и шестой очередями от Нагорной теплоцентрали. Этот новый трубопровод позволит оперативно проводить переключения между участками магистральных теплосетей от НТЦ, переводя нагрузку с одной на другую ветку.



ул. Пушкина. Сентябрь

более оживленных городских магистралей. Были и другие ограничения: чтобы не перекрывать пожарные проезды к жилым домам и организациям, работы проводятся этапами. По ул. Пушкина завершены работы на участках от ул. Белинского до пер. Плодовый. Сейчас завершаются работы на участке от пер. Плодо-



ул. Костина. Август

Участок технически сложный — из-за плотной городской застройки и наличия большого количества смежных коммуникаций работы пришлось проводить на глубине от 5 до 7 метров на участке ул. Пушкина и от 3 до 7 метров — на ул. Костина. Чтобы не перекрывать ул. Белинского трубопроводы под дорогой прокладывали методом прокола, благодаря чему не пришлось останавливать движение транспорта на одной из основных и наи-



ул. Костина. Сентябрь

вый до ул. Тимирязева. После чего здесь будет выполнен завершающий этап, связанный с ограничениями движения — прокладка трубопроводов непосредственно на перекрестке ул. Пушкина-Тимирязева.

С другой стороны от ул. Белинского — на ул. Костина работы также продолжают. Завершен первый участок, подрядчик перешел на второй — ближе к площади Горького.

Улица Семашко — площадь Свободы

На месте площади Свободы сейчас — масштабные работы по строительству будущего вестибюля новой станции метрополитена. Для того, чтобы их провести, необходимо было выполнить работы по переносу коммуникаций. По тепловым сетям подрядная организация метростроя, чтобы обеспечить начало отопительного периода и выполнить все необходимые работы, осуществила ряд технологических переключений, врезав 20 задвижек на трубопроводах в сентябре.



ул. Семашко. Июль

На подъездах к пл. Свободы — на ул. Семашко, также проводились серьезные работы по замене инженерных коммуникаций. Подрядная организация выполнила работу по перекладке почти 900 метров теплосетей диаметром 500 мм. Параллельно на участке проводились работы по ремонту ливневой канализации, а также ремонту коммуникаций Водоканала.

На этом участке осталось завершить благоустройство.



ул. Семашко. Сентябрь

Акимова — Пролетарская

Один из самых знаковых объектов — замена магистральных теплосетей — 1 и 2 выпусков от Сормовской ТЭЦ. В прошлом году меняли трубопроводы под Бурнаковским путепроводом, в этом — под проезжими частями ул. Акимова с захватом участка по ул. Пролетарской.

Строительно-монтажные работы были разбиты на этапы так, чтобы минимизировать ограничения движения на одном из важнейших для города и региона направлений — Кировском. Для проведе-

ния ряда этапов потребовалось построить двухполосную бетонную дорогу в газонной части, чтобы выполнить работы под основной проезжей частью Акимова. Все этапы работ, связанные с ограничениями движения, подрядная организация старалась завершить досрочно, чтобы сделать неудобства для жителей минимальными. Все строительно-монтажные работы на объекте завершены. Выполняются финальные работы по благоустройству.



ул. Акимова. Август



ул. Акимова. Сентябрь

Мастера повысят квалификацию

Несколько десятков мастеров АО «Теплоэнерго» начали проходить обучение в рамках корпоративной программы повышения квалификации.

В Мининском университете стартовала программа повышения квалификации для специалистов АО «Теплоэнерго». Вуз в течение месяца будет проводить обучение 30 сотрудников по профилю «Мастер участка» с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Устройства, оборудование и элементы систем теплоснабжения».

По словам ректора Мининского университета Виктора Сдобнякова, повышение квалификации проводится в рамках работы «Академии ЖКХ», созданной в вузе в прошлом году.

«Мининский университет является региональным центром повышения квалификации. Сегодня мы обучаем не только педагогов, но и действующих сотрудников ресурсоснабжающих компаний и предприятий коммунального хозяйства. Теплоэнерго с 2023 года — стратегический партнер вуза. Совместно мы подготовили образовательную программу для управленцев. Важ-



но, что наши партнеры знают, какие компетенции необходимы их сотрудникам, а мы в свою очередь знаем, как их этому обучить», — отметил Виктор Сдобняков.

Программа объемом в 72 часа разработана в рамках проекта, реализованного в АО «Теплоэнерго» сотрудниками управления по персоналу и проектного офиса: «Корпоративный центр опережающей подготовки». Образовательный процесс включает в себя лекции от специалистов факультета управления социально-технических сервисов Мининского университета,

командные тренинги, освоение практик эффективного управления людьми и коммуникации внутри коллектива. Также занятия пройдут на базе АО «Теплоэнерго».

«АО «Теплоэнерго» — активный участник нацпроекта «Производительность труда». Предприятие вошло в число первых промышленных предприятий Нижегородской области, где создан Корпоративный центр опережающей подготовки. Мы понимаем важность и необходимость профессионального развития и расширения компетенций наших сотрудников. И вот теперь

новый этап этой большой и комплексной работы — мастера нашего предприятия начинают обучение управленческим навыкам на базе Мининского университета. Мастер — это человек, вокруг которого должна быть слаженная команда, и от его умения объединить и замотивировать подчиненных зависит качество и оперативность работы наших ключевых производственных звеньев. Я благодарю Мининский университет за сотрудничество и уверена, полученные при обучении знания и навыки расширят компетенции наших мастеров», — подчеркнула директор по персоналу АО «Теплоэнерго» Ольга Токаева.

«Для того чтобы добиться повышения эффективности и производительности труда производственных процессов, ключевым фактором является наличие в организации квалифицированных кадров, обладающих компетенциями, необходимыми для решения задач, поставленных руководством. Реализуя подобные программы, мы делаем большой шаг к развитию и достижению целей», — отметила начальник проектного офиса АО «Теплоэнерго» Ольга Долинка.

Со мной — тепло!

Газета «Нижегородская правда» — одно из старейших изданий Нижнего Новгорода — продолжает цикл публикаций проекта «Со мной тепло», где рассказывает нижегородцам о представителях разных профессий, которые работают в Теплоэнерго. На этот раз героями проекта «Со мной тепло» стали диспетчер, слесарь, эколог и сварщик.

Диспетчер Евгения Скудаева

Работа в Теплоэнерго — это стабильность, уверенность в будущем и даже возможность встретить мужчину своей мечты. По крайней мере, именно так все сложилось у инженера-диспетчера центрального аварийно-диспетчерского управления АО «Теплоэнерго» Евгении Скудаевой, которая именно в Теплоэнерго встретила свою любовь.

«Я тогда еще работала оператором газовой котельной и только начинала свою трудовую деятельность. Будущий супруг работал в службе наладки и однажды пришел на котельную налаживать режимы работы котлов. Так мы и познакомились», — рассказывает Евгения.

Сейчас Евгения работает не в той судьбоносной котельной, но профиль деятельности сохранился. Этот пульт — центральный и контрольный по данным, которые поступают со 148 автоматизированных объектов, расположенных по всему Нижнему Новгороду. Евгения следит, чтобы все работало в штатном режиме. Сосредоточенность на техпроцессах, внимание к деталям и показателям датчиков, знание и понимание специфики работы каждой котельной — вот что требуется от инженеров диспетчерской службы. Справляются отлично, благо для комфортной работы созданы все условия.

«Условия комфортные, оборудование современное. Помимо работы, есть и общественная жизнь: профсоюз, благодаря которому мы выезжаем на экскурсии и отдых, а для детей — летние оздоровительные лагеря. Я



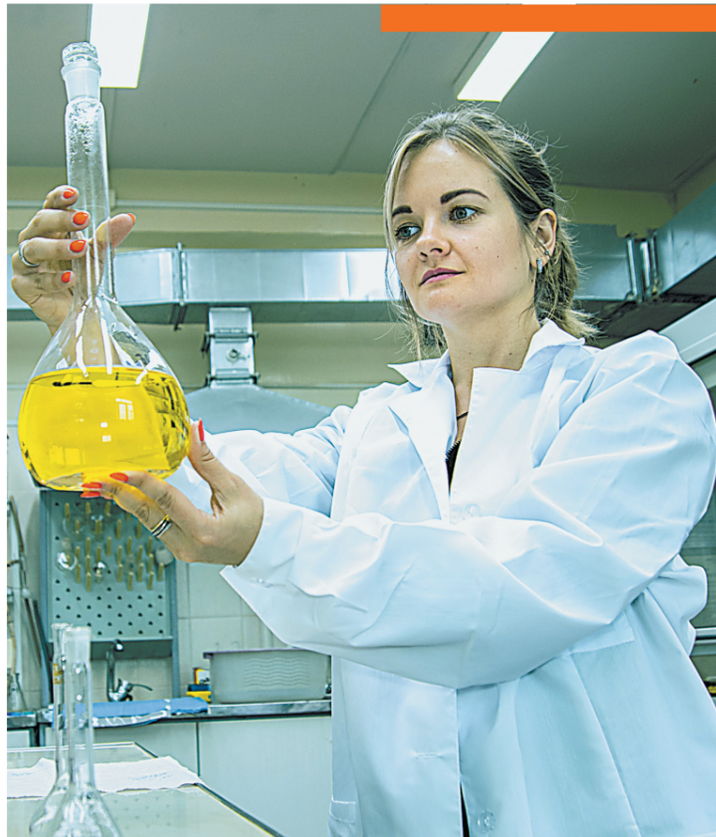
считаю, что для молодого специалиста работа в Теплоэнерго — хорошее начало», — говорит Евгения, для которой работа в Теплоэнерго — уже дело семейное. На предприятии работает и супруг Евгении, и ее мама.

Слесарь ремонтно-механической службы Алексей Малышев

Вырасти и стать тем, кем мечтал в детстве, но и еще лучше — работать и получать достойную зарплату — удовольствие и радость от каждого рабочего дня. И это — история Алексея Малышева.

«У меня отец работал в Теплоэнерго. Он и посоветовал сюда прийти — стабильность, удобный для меня график, интересная работа, отличный коллектив», — вспоминает наш герой.

Рабочий день начинается в 7 утра. Летучка, распределение задач и выход на объект. Дружный мужской коллектив, адекватное руководство, четкое понимание задач и достойная зарплата. Алексей уверен, что здесь он на



и его жителей, чтобы всем было тепло», — считает Алексей.

Эколог Анна Демина

За экологической обстановкой на котельных Теплоэнерго тоже следят и следят внимательно. И делает это ведущий инженер санитарно-промышленной экологической службы Анна Демина.

«Мы подаем теплоноситель, который подогревается на котельных. Мы следим за тем, чтобы работа наших источников была не только бесперебойной, но и экологичной. Для этого проводится ежедневный мониторинг и контроль показателей. Наша лаборатория отбирает пробы, делает замеры, а я обрабатываю результаты и слежу за тем, чтобы превышений установленных показателей не было», — рассказывает Анна.

В свободное от работы время Анна еще и молодежная активистка и спортсменка: тур-слеты, участие в городских забегах в составе корпоративной команды, помощь приюту бездомных жи-

вотных, поддержка организации «Перспектива».

«Мне очень нравится работать именно в Теплоэнерго. Раньше, на предыдущих местах работы часто приходилось заниматься большим количеством задач, не имеющих прямого отношения к непосредственной работе. Я очень люблю свою профессию, мне нравится в ней расти и совершенствоваться. Только здесь, в Теплоэнерго, у меня появилась возможность развиваться в своей профессии. Здесь я — истинный эколог. Конечно, я всегда с удовольствием помогаю коллегам, но тут мне дают возможность, в первую очередь, заниматься своим любимым делом», — рассказывает Анна Демина.

Электрогазосварщик Алексей Благушин

Электрогазосварщик пятого разряда аварийно-ремонтной службы АО «Теплоэнерго» Алексей Благушин работает на предприятии уже шесть лет в составе бригады аварийно-ремонтной службы. Каждую смену Алексей и его напарники трудятся там, где требуется быстрая и неотложная помощь в устранении повреждений на трубопроводах.

«Мы первые на месте неотложных работ. Без бригады вообще ничего не получится, бригада слаженная должна быть абсолютно, тогда и работа соответственно делается хорошо и качественно», — считает Алексей.

За годы работы бригада, в которой работает Алексей, ликвидировала сотни повреждений, а сам он сварил километры тепло-трасс.

«Здесь нет рутины: у меня постоянно разные места работы, и так намного интереснее, когда каждый раз новые объекты, разные задачи. Не бывает одинаковых повреждений, а значит, и устранять их надо по-разному», — рассказывает Алексей.

Пrestиж профессии очевиден — хорошие сварщики всегда на вес золота, а в Теплоэнерго трудятся высококлассные специалисты, что подтверждают регулярные победы в конкурсах профессионального мастерства.



своем месте, поэтому с радостью занимается тем, что у него хорошо получается.

«Творческой нашу профессию назвать нельзя, но, когда сделал свою работу хорошо, качественно подготовил заготовку, сделал ровный стык, то и коллеге-сварщику проще работать и тебе самому приятно, от хорошо проделанной работы», — говорит Алексей.

С Алексеем общались прямо на рабочем месте: его бригада в тот момент завершала замену участка теплотрассы на улице Новой. В итоге, работу выполнили, чтобы тепло в дома нижегородцев пришло вовремя, благодаря, в том числе, Алексею.

«В детстве, наверное, никто не мечтает стать слесарем. Это не такая красивая профессия, как, к примеру, космонавт. Я тоже к своей профессии шел долго, много, где работал. Но только когда я пришел сюда, в Теплоэнерго, можно сказать, что я нашел себя. Мне нравится мое дело, потому что мы работаем на пользу города



Лучшие в профессии

Отборочный этап нового соревнования «Лучший в профессии» завершен. Теперь прошедшим предварительный отбор на уровне подразделений предстоит сорев-

нования на знание теории и демонстрация практических навыков. Легко ли стать «Лучшим в профессии», рассказывают победители прошлогоднего конкурса.

Дмитрий Ястребов,

водитель легкового автопарка

В августе 2013 года искал работу и наткнулся на открытую вакансию водителя легкового автомобиля, и с тех пор — в Теплоэнерго. За время существования конкурса «Лучший в профессии» я успел дважды испытать свои силы, и оба раза все прошло успешно. В 2021 году занял второе место, а по итогам прошлого года — стал лучшим в своей номинации. Нужно отметить, что все водители одинаково хорошо подготовлены, поэтому основная конкуренция заключается в качестве подготовки.

Конкурс проходил в теоретическом формате, нам были предложены 60 вопросов, включающие раздел правил дорожного движения, охрану труда и знание устройства автомобиля. Готовились комплексно, потому что все равно в течение года все это сдаем и должны это знать.

Самыми сложными для меня оказались вопросы, которые были связаны с охраной труда. Потому что в повседневной работе очень редко встречается то, что описано в билетах. Но знать об этом все равно необходимо. И гораздо важнее, работать безопасно, чтобы эти знания никогда не пригодились.

После сдачи теории я не ощущал какого-то особого волнения в ожидании результата — сказался опыт участия в конкурсе и ощущение того, что в этот раз смогу победить. Изначальное представление того, что тебя ждет всегда вселяет уверенность. Это, наверное, и будет моим напутственным словом тем сотрудникам, кто хочет попробовать свои силы, но все никак не решается. Смело пробуйте, если не получится с первого раза — попробуйте в следующем году, с опытом все дается проще. А мотивация в виде ежемесячной денежной надбавки к зарплате всегда пригодится!



Сергей Булыгин,

машинистом автомобильного крана

Работаю в компании уже более 37 лет. Начиная работу в автобусном парке, но после решил перейти в Теплоэнерго по рекомендации моего отца, который был крановщиком на предприятии. Переквалифицировался прямо на месте работы и до сих пор тружусь на благо жителей города. Помимо меня в организации работает еще мой брат — Андрей Булыгин, и племянник — Иван Булыгин. Можно сказать, что у нас уже целая династия работников Теплоэнерго!

Что касается конкурса «Лучший в профессии», от нашего подразделения на участие было выдвинуто около 15 человек, поэтому конкуренция была серьезной. Все

коллеги отлично подготовлены, поэтому удача тоже пригодилась. Экзамен был теоретическим, по билетам. Скажу честно, было сложно. Над некоторыми вопросами приходилось крепко подумать, но мне кажется, что помогли мои знания и опыт работы в профессии. Так или иначе со всем сталкиваешься в повседневной работе и выполняешь «на автомате», поэтому некоторые вопросы и решались «на автомате».

Хочу пожелать всем будущим участникам спокойствия и сосредоточенности на том, что вы делаете. Волноваться по поводу ваших знаний и компетенций не нужно, потому что если вам руководитель предложил поучаствовать, значит вы — профессионал!



Инецца Колосова,

машинист насосных установок на НПС-6

В компании я работаю уже более шести лет. Моя знакомая работала здесь на аналогичной должности и, когда решила уходить, предложила мне идти на ее место. Так я и стала машинистом насосных установок.

Мне очень нравится место работы, потому что находится недалеко от моего дома. Честно говоря, для меня всегда было важно, чтобы дорога до работы занимала как можно меньше времени и была без пересадок.

Что касается конкурса «Лучший в профессии», как только я о нем узнала, сразу захотела поучаствовать. Участвовала четыре года подряд и изначально меня очень мотивировала прибавка к зарплате. Этот стимул помог мне победить в 2020 году! Потом уже участвовала из-за спортивного интереса. Получилось так, что в 2021 году победила другая участница, а в 2022 году снова я! Теперь же планирую взять перерыв и дать возможность попробовать свои силы молодым сотрудникам, потому что понимаю, насколько может быть сложно без опыта конкурировать с коллегами, которые

несколько лет «на автомате» выполняют свою работу.

Прошлогодний конкурс проходил на РСТ в формате тестовых заданий. Тесты были составлены очень грамотно, в них входили задания по нашему рабочему функционалу, инструкциям по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности и медицине. Конечно, были достаточно сложные вопросы: приходилось по несколько раз перечитывать и вдумчиво отвечать. Мне было проще: сказались опыт участия в конкурсе, который помог побороть волнение.

Хочу пожелать удачи молодым сотрудникам, которые только хотят попробовать свои силы в конкурсе, потому что объем инструкций для подготовки большой и дословно запоминаться далеко не все, поэтому в схожих ответах можно допустить ошибку. Нужно быть внимательнее: лучше лишний раз перечитать вопрос и осознанно на него ответить. Спешка тоже ни к чему, видела несколько раз, как некоторые девчонки торопятся и выбирают неверный ответ. Внимательность и спокойствие — ключ к успеху!

О соревновании профмастерства

Соревнования проводятся для:

- выявления, признания и поощрения лучших работников основных рабочих профессий;
- выявления степени профессионализма работников и раскрытия их потенциала;
- повышения престижа и привлекательности рабочих профессий;
- закрепления высококвалифицированных кадров;
- повышения качества выполняемой работы и профессионального уровня работников основных рабочих профессий;
- мотивации работников к эффективному выполнению обязанностей;
- выявления и устранения замечаний по вопросам охраны труда, организации работы с персоналом.

- аппаратчик химводочистки;
- машинист котлов;
- машинист насосных установок;
- оператор котельной;
- оператор теплового пункта;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (метрологическая служба);
- слесарь по обслуживанию тепловых сетей;
- слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей;

- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ЦАДУ и СТАИИ);
- слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов;
- электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке/электросварщик ручной сварки;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

В этом году соревнования пройдут по 12 рабочим профессиям:

Параллельно по четырем номинациям по отдельному протоколу соревнуются водители автопарка.

На первом этапе проводится отбор кандидатов внутри структурных подразделений. Оценка показателей работы участников проходит в виде очно-заочных испытаний прямо на рабочих местах. По их итогам от каждого подразделения по каждой профессии направляется не менее трех претендентов для участия во втором этапе соревнования.

Будьте здоровы!

Осень — это не только красивые желтые листья и яркие краски природы, но и сезон «простудных» заболеваний. Можно ли к ним подготовиться и как обезопасить себя от вирусов, об этом в нашей постоянной рубрике рассказывают наши коллеги из управления по безопасности труда.

Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) являются наиболее распространенными инфекционными заболеваниями с воздушно-капельным механизмом передачи среди всех возрастных групп. Эпидемии гриппа возникают ежегодно в холодное время года. Часто грипп и респираторные заболевания начинаются с похожих симптомов — температуры, слабости, насморка, кашля. Однако грипп гораздо чаще, чем другие ОРВИ, протекает в более тяжелой форме и вызывает осложнения — бронхит, пневмонию, отит, синуситы и т.д.

Особенно грипп опасен для пожилых людей, у которых с возрастом иммунитет ослабевает, а наличие хронических заболеваний увеличивает риск возникновения серьезных осложнений и обострений имеющихся заболеваний. Ежегодно грипп переносит каждый третий-пятый ребенок и пятый-десятый взрослый.

Для детей раннего возраста любой вирус гриппа новый, поэтому они болеют особенно тяжело, для их полного излечения может потребоваться длительное время. Восприимчивость людей к вирусам гриппа абсолютна. Наиболее высокие показатели заболеваемости в эпидемические подъемы приходится на детей и молодых взрослых. К группам особо высокого риска относятся: младенцы (новорожденные) и дети младше двух лет, беременные женщины, лица с хронической патологией органов дыхания, включая бронхиальную астму, хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, нарушением обмена (сахарный диабет, ожирение), патологией почек, заболеваниями органов кроветворения, иммуносупрессией, вызванной, в том числе, лекарственными средствами или ВИЧ, и лица старше 65 лет.

Опасность гриппа заключается не только в тяжелом лечении болезни, но и в осложнениях, вызванных как самим вирусом гриппа (вирусная пневмония,



отек, легких, менингоэнцефалит) так и связанных с присоединением бактериальных инфекций (отит, синусит, пневмония).

Как защититься от гриппа

Самое эффективное средство в профилактике гриппа — вакцинация, которая проводится ежегодно за два-три месяца до начала сезонного подъема заболеваемости в рамках национального календаря профилактических прививок.

Вакцинация позволяет в несколько раз снизить риск заболевания и осложнений. Противогриппозные вакцины безопасны и обладают высокой эффективностью. Весь спектр гриппозных вакцин прошел регистрацию в России и разрешен к применению. Перед проведением прививки каждого прививаемого осматривает медицинский работник.

В какое время лучше прививаться

Подъем заболеваемости гриппом ежегодно начинается уже с ноября, а пик эпидемии приходится на период с декабря по март. Вакцинироваться лучше заранее, учитывая, что для формирования иммунитета после прививки требуется две-три недели. Лучше всего — с сентября по октябрь.

Плюсы вакцинопрофилактики

Единственным эффективным средством предупреждения гриппа во всем мире является своевременная вакцинация. Поскольку вирусы гриппа постоянно видоизменяются, необходимо ежегодно прививаться, чтобы успешно противостоять мутировавшим вирусам. Это доступно и безопасно. Вакцины от гриппа не содержат живых вирусных частиц и поэтому не могут вызвать заболевание.

Помните, что самолечение при гриппе недопустимо.

Юный Кулибин

О том, что наши коллеги — хорошие технические специалисты, знают далеко за пределами предприятия. Специалисты Теплоэнерго — призеры и победители различных конкурсов профессионального мастерства. Но и дети наших сотрудников тоже не отстают от родителей, занимают почетные места на всероссийских соревнованиях. Об одном таком юном Кулибине — наш сегодняшний рассказ.

В свои 10 лет сын нашей сотрудницы — ведущего инженера-сметчика отдела текущего ремонта и технического обслуживания Светланы Никитиной — Степа — уже сконструировал беспилотный аппарат-спасатель. Благодаря своему изобретению Степа стал призером Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Мы — интеллектуалы XXI века» на базе МГТУ «СТАНКИН» — одного из самых уважаемых технических вузов страны. Пока сверстники гоняют мяч по двору (что, разумеется, тоже полезно и важно), Степа оттачивает инженерные навыки в кружке «Политехника» в 87 лицее им. Новиковой. Под руководством опытных педагогов ребята проводят весь комплекс работ — от идеи и чертежей до их реального воплощения в виде рабочей модели. Главное условие — все надо собрать самостоятельно, без использования готовых модулей. Из разрешенного — батарейки, провода, мотор и желание придумывать и воплощать в жизнь инженерные идеи. С одной из таких Степан и получил заслуженный диплом.

«У Степана с детства была тяга к конструированию: уже с двухлетнего возраста он легко собирал конструкторы Лего. В школе склонность к техническим наукам и инженерии заметили и пригласили заниматься в кружок», — рассказывает Светлана Никитина.

В инженерном кружке все по-взрослому: свою идею надо доработать, сделать рабочую модель, провести ее испытания, подготовиться к защите и защититься. В итоге, Степан аппарат-спасатель отметили в качестве одной из перспективных идей для дальнейшей проработки и возможного внедрения в производства.

Мы гордимся нашим юным Кулибиным и желаем ему дальнейших успехов!



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Я



НИЖНИЙ
НОВГОРОД

ПЛАЧУ НАЛОГИ ВОВРЕМЯ

1 ДЕКАБРЯ



WWW.NALOG.GOV.RU
8 (800) 222-22-22

Командные успехи



Наши коллеги — спортсмены корпоративных команд, принимали активное участие в спартакиадах.

В этом году команда Теплоэнерго впервые принимала участие в Спартакиаде предприятий и организаций Канавинского района и получила «бронзу». По отдельным видам

спорта места распределились следующим образом: в плавании и шахматах наши коллеги взяли третье место, а в соревнованиях по дартс — второе. Церемония подведения итогов V Спартакиады предприятий и организаций Канавинского района и награждение состоялась 12 октября в ФОКе «Мещерский». Мы поздравляем всех участников Спартакиады и благодарим наших спортсменов!

Кроме того, Совет молодежи АО «Теплоэнерго» принял участие в Спартакиаде Совета работающей молодежи Нижегородской области. В Спартакиаде приняли участие 15 команд, представлявших крупнейшие предприятия региона — Теплоэнерго, Нижновэнерго, АПЗ им. П. И. Пландина, Газпром межрегионгаз Нижний Новгород, Промис, ЗМЗ, ОКБМ Африкантова, завод им. Г. И. Петровского, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Филиал ОАК — НАЗ Сокол, Макрорегион Верхневолжской компании ТрансТелеКом, ТЕМП-АВИА, Гидромаш им. В. И. Лузянина, ГЖД и ЦНИИ Буревестник.

Спартакиада прошла в формате эстафет в шести этапах, где участники показали отличный пример командного взаимодействия. А молодежная команда Теплоэнерго по итогам соревнований вошла в пятерку лучших!



Спасли деревья

Небольшую аллею из десяти деревьев помогли сохранить работники АО «Теплоэнерго» и АО «Нижегородский водоканал», собрав и сдав на переработку почти тонну макулатуры.

Сотрудники проектного офиса нашего предприятия в рамках Всероссийского Эко-марафона «Сдай макулатуру — спаси дерево», помогли централизованно собрать накопившуюся в офисах двух предприятий бумагу и сдать ее на переработку, чем внесли свой небольшой вклад в улучшение экологии.



За новыми впечатлениями с профкомом

Профком АО «Теплоэнерго» организовал для сотрудников предприятия — членов профсоюза, очередную экскурсию. На этот раз — в Арзамас, который к своему юбилею преобразился, и Дивеево — один из центров православной культуры нашей страны.



Одна из участниц поездки, инженер 2 категории центрального аварийно-диспетчерского управления Марина Харитоновна, поделилась своими впечатлениями от поездки:

«Впечатления ярко-положительные. Понравилась экскурсия по Арзамасу, так как рассказывали не только про архитектурные достопримечательности, но и про культурные традиции. Очень запомнились святые места и храмы Дивеева потому что, как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать».

Участники также отметили отличную работу гидов, которые проводили экскурсии для группы теплоэнергетиков. На протяжении всей поездки одна из экскурсоводов рассказывала интересные факты про историю и культуру Арзамаса и Дивеева.

Если вы тоже хотите отправиться в интересное путешествие, посетить театральные постановки, узнать что-то новое, отправить ребенка в детский оздоровительный лагерь, вступайте в профком предприятия и обращайтесь к председателю Профкома — Татьяне Брыкаловой (бульвар Мира, 14 каб. 111).

Научиться общению

Сотрудники АО «Теплоэнерго» — члены Совета молодежи предприятия, прошли семинар по ораторскому искусству, организованный Обкомом профсоюза работников жизнеобеспечения.

Семинар провел действительный государственный советник РФ 3-го класса, тренер-практик с большим опытом работы Максим Крохин на площадке Дома народ-

ного единства. Молодые работники предприятий освоили логику проведения выступления, ознакомились с основами идеальной презентации и навыками работы со сложными вопросами аудитории. Для наших молодых сотрудников-теплоэнергетиков, кому в рамках профессиональной деятельности необходимо уметь общаться и выстраивать отношения с различными людьми, такой семинар стал хорошим помощником в дальнейшей работе.

