



WWW.TEPLOENERGO-NN.RU

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

# ТЁПЛЫЕ

# ВЕСТИ

Декабрь 2021—  
январь 2022  
№ 7 (115)

16+

ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

## ОПЫТ И ТАЛАНТ



Знакомимся с победителями конкурса профмастерства

стр.

4-5

## ПОЧЕТ ПРОФЕССИОНАЛАМ



Награды для лучших сотрудников года

стр.

6

## ЛИДЕР УЛУЧШЕНИЙ



Самый активный автор РОСТ-предложений

стр.

7

## ДОМАШНИЕ ТИГРЫ



Итоги корпоративного фотоконкурса

стр.

8



# Наш ТЁПЛЫЙ ГОД




Подводим итоги работы АО «Теплоэнерго» за 2021 год ..... стр. 2—3

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 27.12.2021. Тираж 1500 экз. Дата выхода в свет 30.12.2021. 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.

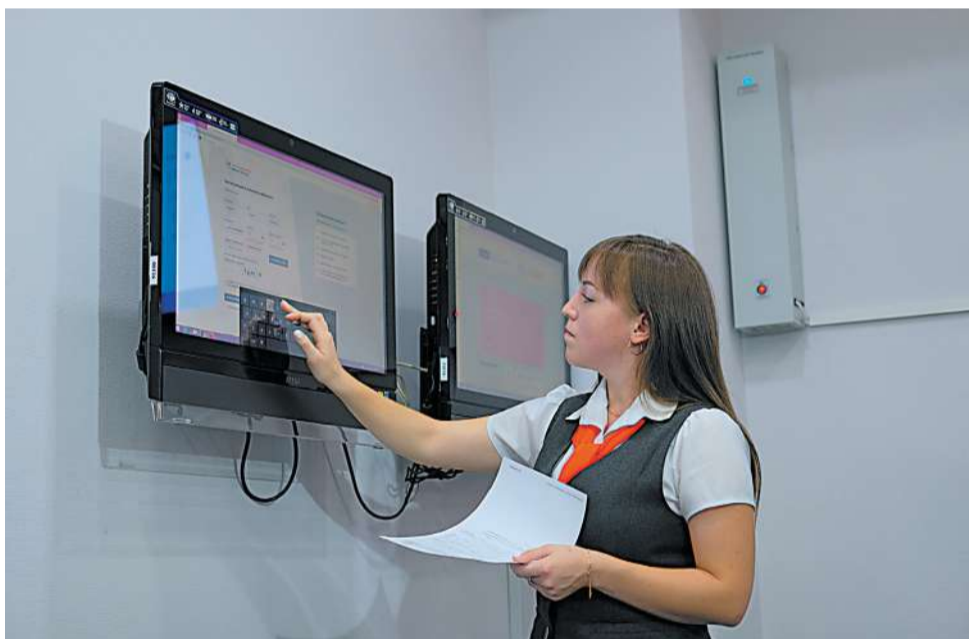
 **ТЕПЛОЭНЕРГО**  
НИЖНИЙ НОВГОРОД  
E-mail: office@teploenergo-nn.ru  
www.teploenergo-nn.ru

**Январь: безаварийные праздники.**

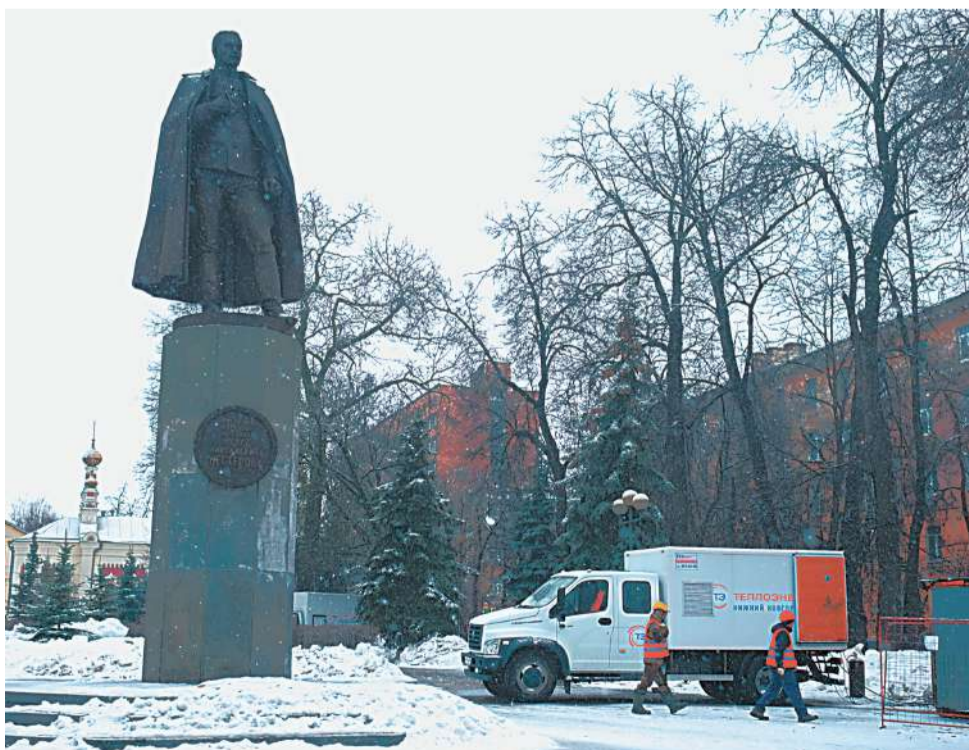
Сотрудники Теплоэнерго успешно прошли новогодние выходные: не допустили аварий на магистральных теплосетях, а небольшие повреждения устраняли оперативно. В целом, потребность в проведении неотложных работ сократилась на 10% в сравнении с годом ранее.

**Февраль: испытание холодами.**

Последний месяц зимы в 2021 году оправдал звание самого холодного: средняя температура воздуха оказалась на 10 градусов ниже многолетних значений. Но, несмотря на холод, Теплоэнерго продолжило согреть жителей, выдавая повышенные параметры теплоносителя в сеть. А еще наше предприятие подтвердило статус регионального образца по внедрению бережливых технологий и открыло обновленный личный кабинет для потребителей — жителей и организаций.

**Март: предъюбилейная ремонтная кампания.**

В 2021 году наш любимый город отмечал свое 800-летие. Огромный праздник, к которому готовились всесторонне. Не осталось в стороне и наше предприятие. Чтобы успеть провести все необходимые работы на теплосетях и источниках в условиях сжатых сроков и различных ограничений, замену сетей начали уже с конца марта. А еще в первый месяц весны стартовала акция для потребителей «Прощайте, пени!» и лучшие студенты НГТУ и ННГАСУ получили именные стипендии Теплоэнерго.



# Теплый календарь

**Апрель: второй Хакатон, ремонты и лучшие в профессии.**

Коронавирус внес коррективы в проведение конкурса профмастерства «Лучшие в профессии-2020». Лучших в большинстве номинаций, за исключением водителей автопарка, смогли определить только после того, как эпидобстановка позволила это сделать — в начале 2021 года. Конкурс провели, и награды нашли своих героев. Кроме того, в апреле предприятие провело второй Хакатон — марафон идей среди нижегородских IT-специалистов, заменило свыше 10 км теплосетей и приняло участие в стратегической сессии ресурсоснабжающих предприятий.

**Май: масштабная ремонтная кампания.**

Менее шести дней потребовалось, чтобы завершить работы по замене участка теплосети под одной из основных городских магистралей ул. Белинского — уже 6 мая движение на участке было полностью открыто. 11 мая официально завершился один из самых продолжительных отопительных периодов, и предприятие перешло на летний режим работы. В мае началось строительство котельной в Чкаловске, а совет директоров предприятия утвердил стратегический план развития на 2021—2023 годы. Кроме того, на профремонт вышла Сормовская ТЭЦ, гидравлические испытания сетей от которой проводились с максимальным вниманием и широким оповещением жителей.

**Июнь: краски уличного искусства.**

Мини-монстрики, кроссворд-головоломка, колесо Сансары, городские цветы, экзотические рыбы и графика в различных проявлениях. Коллекция стрит-арта на объектах Теплоэнерго в 2021 году пополнилась семью новыми работами. В юбилейный для Нижнего Новгорода год объекты для фестиваля «Место», с которым предприятие сотрудничает с момента его начала — 2017 года, выбрали особенно тщательно, как и объекты для собственного граффити-проекта. Все места — видовые, находятся либо в знаковых локациях, где бывают тысячи нижегородцев, либо расположены в густонаселенных кварталах.

Производственная программа также была насыщенной — на площадку строящейся котельной в Чкаловске завезли основное технологическое оборудование, а в Нижнем Новгороде активно шли работы по перекладке сетей на юбилейных объектах.



**Новый год — время подводить итоги. Каким был 2021-й для Теплоэнерго, что нового нам принес, чему научил? Давайте вместе оглянемся назад и посмотрим, как много успели сделать в уходящем году.**

### Июль: теплая история и жаркая ремонтная пора.

Уже к середине июля в рамках подготовки к новому отопительному сезону гидравлические испытания прошли три четверти теплосетей АО «Теплоэнерго». Масштабные работы во всю кипели на ул. Бурнаковской, где подрядчик перекладывал с увеличением диаметра вторую часть магистральной теплотрассы от Сормовской ТЭЦ. В Чкаловске начался монтаж каркаса здания будущей котельной. А в Нижегородском государственном архитектурно-строительном университете состоялась презентация книги «Теплая история нижегородского дома», созданной по инициативе и при поддержке АО «Теплоэнерго» в преддверии 800-летнего юбилея Нижнего Новгорода.



### Август: даешь молодежь!

Последний месяц лета выдался особенно жарким. Завершились работы на знаковых юбилейных объектах. Ход строительства котельной в Чкаловске оценил заместитель губернатора Нижегородской области Сергей Морозов, заявив, что основные строительные-монтажные работы будут завершены в сентябре. АО «Теплоэнерго» подписало соглашение о сотрудничестве с ульяновскими коллегами в сфере бережливого производства. А молодежная команда «ТЕПЛОХОД» заняла первое место в общекомандном зачете на городском туристическом Слете работающей молодежи, победив практически во всех основных номинациях.



### Сентябрь: ранний старт отопительного сезона.

Отопительный сезон стартовал в 2021 году непривычно рано: с 15 сентября из-за резкого похолодания официально начали давать тепло. По традиции, первыми получили тепло объекты социальной сферы, за ними — жилой фонд и потом — промышленные предприятия. Уже 15 сентября, в первый же день отопительного сезона, АО «Теплоэнерго» обеспечило теплом 30% жилых домов и почти две трети объектов социальной сферы. В результате межотопительный период в 2021 году стал рекордно коротким — 127 дней против 145 в среднем за последние 10 лет. При этом на старте сезона количество поврежденных на сетях Теплоэнерго снизилось на 5% в сравнении со стартом отопительного сезона прошлого года.

Стартовал отопительный сезон и в Чкаловске: в тестовом пуске оборудования новой котельной принял участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. Таким образом, Теплоэнерго выполнило взятые на себя повышенные обязательства, построив и запустив в кратчайшие сроки новую котельную.



### Октябрь: с белорусским акцентом.

Нагорная теплоцентраль весь октябрь принимала гостей: сначала опыт АО «Теплоэнерго» по повышению производительности труда высоко оценили представители ведущих белорусских предприятий, а затем с экскурсией на объекте побывали стипендиаты АО «Теплоэнерго» из НГТУ.

Несмотря на введенный на территории региона режим нерабочих дней, Теплоэнерго как предприятие непрерывного цикла продолжило работу в условиях непростой эпидобстановки.

К октябрю удалось завершить две трети работ на теплосетях: в рамках производственной программы было заменено более 75 км трубопроводов и работы продолжались без ограничений подачи ресурса жителям.

В это же время участники акции АО «Теплоэнерго» «Прощайте, пени-2!» погасили задолженность на 4 миллиона рублей.

Предприятие внедрило систему мобильный инспектор, автоматизировавшую и упростившую взаимодействие с потребителями. А еще вошло в федеральную систему электронного налогового мониторинга, что значительно упрощает работу и делает полностью прозрачной деятельность предприятия для налоговых органов.



### Ноябрь: под маркой качества.

В непростой эпидобстановке АО «Теплоэнерго» одним из первых среди ресурсоснабжающих предприятий региона выполнило распоряжение Роспотребнадзора об иммунизации 80% сотрудников.

В реализации производственной программы предприятие также показало высокие результаты: второй год подряд Теплоэнерго стало дипломантом конкурса «Нижегородская марка качества», а также победило в региональном конкурсе «Инвестиционный проект года-2020». Чтобы удерживать заданный темп работы, АО «Теплоэнерго» уже в ноябре начало готовиться к ремонтной кампании 2022 года. Для подрядных организаций и предприятий был проведен «День поставщика».

Еще десять новых спецавтомобилей — Камазы, Газели и экскаваторы, пополнили автопарк предприятия в рамках программы по обновлению спецтехники.



### Декабрь: заслуженные награды.

Более 100 сотрудников Теплоэнерго получили награды федерального министерства, областных и муниципальных властей, руководства предприятия, а за подготовку к 800-летию Нижнего Новгорода 11 сотрудников отметили специальными юбилейными медалями.



**До встречи в новом 2022 году! Пусть он принесет здоровье, счастье, радость и благополучие нам и нашим близким.**

# Лучшие из лучших

Победители корпоративного конкурса профессионального мастерства «Лучший в профессии»-2021 — о своей работе и участии в соревнованиях.

**Максим Жворонков,**

лучший слесарь по обслуживанию тепловых сетей, РТС «Нижегородский»



«В минувшем декабре исполнился год, как я работаю в Теплоэнерго. Моя работа заключается в обходах теплотрасс — совместно с мастером участка и другими слесарями осматриваю воздушки и тепловые камеры на предмет парений, утечек, участвую в устранении выявленных повреждений.

Я еще со школы люблю соревноваться, при возможности участвовал во всех соревнованиях — хоккей, футбол, лыжи. И когда узнал о конкурсе «Лучший в профессии», захотелось попробовать свои силы. Для меня было неважно, какое место — первое, второе или третье, но, однозначно, за каким-то положительным результатом я шел.

Одно из заданий на конкурсе было для меня новым — набивка сальника на задвижке. Мне коллеги объяснили, что нужно сделать. Главное — не скорость, а качество.

Для меня эта победа дает толчок на будущее — нужно не сдаваться, двигаться вперед, пробовать что-то новое, не останавливаться».

**Александр Щукин,**

лучший слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, РТС «Ленинский»



«В Теплоэнерго я работаю уже 6 лет: начинал в котельных, сейчас — в ремонтной бригаде на теплотрассах. Многие из накопленного опыта — замена задвижек, вырубка прокладок, набивка сальников — непосредственно пригодилось на конкурсе.

В конкурсе участвую не в первый раз — в прошлом году стал вторым. Я участвовал, чтобы проверить себя, свои силы. Я хочу добиться чего-то выше своей профессии — стать мастером, старшим мастером, расти и стремиться к своей цели».

**Марина Кравцова,**

лучший оператор котельной, РТС «Заречный»



«В Теплоэнерго я пришла в 2011 году. До этого работала в торговле. Сначала была оператором на небольшой котельной, потом в 2014 году перевелась на Союзный, 43.

Мы уже привыкли к словосочетанию «оператор котельной» и не задумываемся, что оператор — от слова «оперативный», быстро реагирующий на какую-либо нештатную ситуацию. Иногда день выдается спокойный, а порой приходится побегать, чтобы успеть удержать ситуацию, и обеспечить жителей теплом и горячей водой.

В прошлом году я уже участвовала в конкурсе операторов, заняла второе место. На практическом задании нужно было показать алгоритм действий при переходе с одного котла на другой. В том году мне, конечно, было полегче — конкурс проходил на нашей котельной, а свое оборудование знаешь лучше, привыкаешь к нему. Ведь все равно, даже если на двух котельных будут одинаковые котлы, везде есть свои нюансы. А тут мы приехали на абсолютно чужую котельную, нам провели инструктаж, рассказали об особенностях оборудования, как осуществляется расход воды через котел, какие отличия, какие есть нюансы в розжиге. Волей-неволей вспоминаешь, чему тебя когда-то учили на курсах — мы проходили все виды котлов, все виды автоматики, и вот эти знания пригождаются.

Было очень интересно и познавательно. Масса эмоций от самого конкурса, от встречи с людьми. После выполнения заданий мы еще долго обменивались впечатлениями с другими участниками конкурса, советовались, потому что мы — прежде всего, коллеги, а не соперники. А живое общение с работниками других котельных из других районов дорого стоит».

**Валентина Бригодан,**

лучший оператор теплового пункта, РТС «Заречный»



«Мой первый рабочий день в Теплоэнерго был 22 февраля 1999 года. Начинала на ЦТП №504 подменным оператором, училась там же. Потом, когда Теплоэнерго начали передавать теплотрассы от ЗКПД, перешла на 508-й, а позже и на 509-й, на котором я работаю уже 15 лет.

Свой рабочий день я начинаю с приемки смены, осмотра оборудования. Каждые два часа мы снимаем показания, записываем в журнал параметры по теплоносителю и ГВС на входе и выходе — давление, температура. Где есть возможность, регулируем температуру ГВС на водоподогревателе, держим уровень воды в аккумуляторном баке. От стороннего источника — котельной ЗКПД — к нам идет теплоноситель, и уже здесь, на тепловом пункте мы нагреваем холодную воду и подаем потребителю.

Поскольку в прошлом году я уже участвовала в соревнованиях и заняла второе место, то в этом году было легче, поскольку знала, чего ждать. Практическое задание заключалось в переходе с рабочего водоподогревателя на резервный. И также с насосом. Объясняли жюри, что нужно сделать, в какой последовательности. В первый раз я забыла сказать, что все действия оператор записывает в журнал. А в этот раз не упустила эту важную деталь.

Перед прошлым годом конкурса я недели две перед сном мысленно начинала водить экскурсию по тепловому пункту — «вот здесь у нас теплоноситель входит, а здесь выходит, потом идет вот сюда». К соревнованиям этого года уже даже не готовилась. Да и на самом деле, что тут повторять — проработав 23 года, с закрытыми глазами уже знаешь, где что, можешь заменить практически любого оператора».

**Сергей Бордюг,**

лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике СТАИ



«В Теплоэнерго я работаю не так давно — 2,5 года. До этого работал электромонтажником на железной дороге, на Красном Сормове. Некоторый опыт по КИПиА у меня был, но во многом эта сфера была для меня новая. Очень помогли коллеги: мне передавали знания, за меня переживали, давали советы. Очень хороший коллектив, который принимает людей и адекватно к ним относится. У меня было много разных коллективов, есть с чем сравнить. Сразу видно, что люди заинтересованы, чтобы к ним не временный балласт пришел, а человек, который будет трудиться. И сама работа службы, структура производства выстроена хорошо.

Моя победа — это, прежде всего, большая заслуга моего коллектива. Мой наставник — Александр Львович Ястребов — специалист высокого класса, делился опытом, когда я пришел. Также с нами работает Александр Иванов, тоже слесарь с большим стажем работы, и мастер, который всю жизнь трудится на нашем участке — Евгений Юрьевич Коляев.

В конкурсе я участвовал впервые. Легкими задания не назовешь, но все они связаны с нашей непосредственной работой».

**Сергей Потапенко,**

лучший сварщик, котельно-ремонтный участок



«Я работаю в Теплоэнерго четыре года. Отличие от сварщиков других подразделений в том, что я варю котлы. Ездим по котельным, ремонтируем котловое оборудование. В 2019 году я аттестовался на НАКС — Национальное агентство контроля сварки — могу работать на особо опасных производственных объектах.

Работа ответственная, сложная и интересная: можно в барабане делать наплавку, можно просто варить трубы, можно их глушить. Выполняя поставленные задачи, чувствуешь высокую ответственность, поскольку понимаешь, что если не устранить неполадки, то жители останутся без тепла.

Придя в Теплоэнерго, я многое узнал от коллег, они подсказывали, где не получалось, всегда помогали. И так потихоньку я набрался опыта и развиваюсь дальше в своей профессии.

В нашем конкурсе профессионального мастерства я участвую уже третий год, и так получается, что третий раз подряд становлюсь лучшим. Также участвовал в областном конкурсе сварщиков в Арзамасе. Соревнования — это всегда очень интересно. Непросто, конечно, соперники достойные. Но никакого секрета успеха у меня нет — я просто делаю свое дело».

**Елена Илюшкина,**

лучший аппаратчик химводоочистки, РТС «Нагорный»



«На Нагорной теплоцентрали я работаю уже больше 20 лет. А в Теплоэнерго в целом — 26 лет. Эта самая крупная котельная предприятия, соответственно, объем работы очень большой.

Практическое задание на конкурсе состояло в анализе воды на жесткость. Жесткость воды — один из основных измеряемых показателей (еще есть щелочность — это для паровых котлов). На котельную вода с реки приходит с большой жесткостью, и для того, чтобы сохранить оборудование, чтобы трубы не ржавели, требуется ее умягчить. Мы ее умягчаем на фильтрах. Фильтры постоянно требуют внимания, поэтому мы за ними смотрим, делаем анализы, отслеживаем качество воды. На конкурсе также проверялось знание схемы обвязки фильтров — какие процессы на нем проходят.

Особой сложности в конкурсе нет, мы каждый год сдаем теорию на экзамене, каждый день делаем эти анализы. Просто с опытом приходит уверенность».

**Александр Судоль,**

лучший слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, РТС «Заречный»



«Моя трудовая деятельность в Теплоэнерго началась в 1997 году. Устроился слесарем в РМЗ «Ремарм» — ремонтно-механический завод в составе Теплоэнерго, который на тот момент осваивал ремонт и выпуск запорной арматуры. Времена были тяжелые, закупки производились не так, как сейчас. Много арматуры приходилось ремонтировать своими руками.

С 2016 года я работаю на котельной Иванова, 14. Главное в работе — это с добротой, с душой относиться к своему делу, выполнять все задания, которые дает мастер — ремонтировать оборудование вовремя и качественно.

Конкурс «Лучшие в профессии» — очень хорошее дело, он помогает выявлять талантливых специалистов. На конкурсе мы центровали насос — выполняли задание по парам. Все зависит не только от тебя, но и от напарника, поэтому важно командная работа — насколько слаженны ваши действия».

**В следующем выпуске «Теплых вестей» мы продолжим рассказывать о лучших в профессии — водителях, машинисте насосных установок, электромонтере по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесаре по контрольно-измерительным приборам и автоматике метрологической службы.**

# Награды главного праздника

В АО «Теплоэнерго» в честь Дня энергетика традиционно наградили лучших сотрудников года. Наград разного уровня — от федеральных и областных до корпоративных — в 2021 году удостоились 86 человек.

Одними из первых дипломы получили победители соревнования «Лучший в профессии-2021». В этом году конкурс проходил по 15 номинациям среди сотрудников ключевых для предприятия рабочих профессий.

## Победителями соревнования «Лучший в профессии» стали:

**Лучший оператор котельной** — Марина Кравцова (РТС «Заречный»).

**Лучший оператор теплового пункта** — Валентина Бригодан (РТС «Заречный»).

**Лучший слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов** — Александр Судоль (РТС «Заречный»).

**Лучший аппаратчик химводоочистки** — Елена Илюшкина (РТС «Нагорный»).

**Лучший машинист насосных установок** — Наталья Козина (РТС «Нагорный»).

**Лучший электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке** — Сергей Потапенко (котельно-ремонтный участок).

**Лучший слесарь по обслуживанию тепловых сетей** — Максим Жаворонков (РТС «Нижегородский»).

**Лучший слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей** — Александр Щукин (РТС «Ленинский»).

**Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** — Олег Гордеев (электротехническая служба).

**Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике СТАИ** — Сергей Бордюк (служба тепловой автоматики и измерений).

**Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике метрологической службы** — Максим Молев (лаборатория измерительной техники).

**Лучший водитель автомобиля легкового автопарка** — Павел Макулов.

**Лучший водитель грузового автопарка** — Денис Разуваев.

**Лучший машинист экскаватора грузового автопарка** — Федор Колтин.

**Лучший машинист крана-манипулятора** — Сергей Воронов.

**Лучший машинист крана-манипулятора** — Сергей Воронов.

## Дипломы о присуждении второго места в соревновании «Лучший в профессии — 2021» вручены:

**Валентине Наумовой** — оператору котельной РТС «Ленинский»;

**Светлане Пашковой** — оператору теплового пункта РТС «Заречный»;

**Наталье Карпенко** — аппаратчику химводоочистки РТС «Заречный»;

**Александр Дубову** — электрогазосварщику, занятому на резке и ручной сварке 5 разряда РТС «Нагорный»;



**Сергею Соломину** — слесарю по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда РТС «Нижегородский»;

**Валерию Садохову** — слесарю по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда РТС «Заречный»;

**Виктору Данилову** — слесарю по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда РТС «Заречный»;

**Алексею Перцеву** — электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электротехнической службы;

**Борису Коковкину** — слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда службы тепловой автоматики и измерений;

**Максиму Комарову** — слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда лаборатории измерительной техники;

**Инесе Колосовой** — машинисту насосных установок РТС «Нагорный»;

**Дмитрию Ястребову** — водителю автомобиля легкового автопарка;

**Анатолию Хомутову** — водителю автомобиля грузового автопарка;

**Павлу Еремину** — трактористу грузового автопарка;

**Александр Гойхману** — машинисту крана-манипулятора 4 разряда.

## Третье место в своих номинациях по итогам соревнования получили:

**Светлана Борисова** — оператор котельной РТС «Заречный»;

**Светлана Большакова** — оператор теплового пункта РТС «Сормовский»;

**Ольга Талалушкина** — аппаратчик химводоочистки РТС «Нижегородский»;

**Максим Казаков** — электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда РТС «Заречный»;

**Владимир Ручкин** — слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда РТС «Нижегородский»;

**Павел Варфоломеев** — слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда РТС «Нагорный»;

**Дмитрий Шинкаренко** — слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда РТС «Нагорный»;

**Евгений Шабашов** — электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электротехнической службы;

**Александр Мельников** — слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда ЦАДУ;

**Артем Беспалов** — слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда лаборатории измерительной техники;

**Елена Замыслова** — машинист насосных установок РТС «Нагорный»;

**Александр Мирясов** — водитель автомобиля легкового автопарка;

**Владимир Турутин** — водитель автомобиля грузового автопарка;

**Сергей Швидюк** — тракторист грузового автопарка;

**Алексей Макаров** — машинист крана-манипулятора 4 разряда.

Напомним, призеры соревнований в течение всего года будут получать персональную надбавку — 20%, 15% и 10% от оклада/часовой тарифной ставки за 1, 2 и 3 места соответственно. Фотографии победителей размещены на Доске почета АО «Теплоэнерго» с выплатой премии. Кроме того, обладателям статуса «Лучший в профессии» получили памятные стелы и переходящие вымпелы.

Вторая часть награждения состоялась на торжественном мероприятии в честь Дня энергетика в Кремле. Награжденных было немало. Впервые в истории предприятия слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда РТС «Нагорный» Павел Гарушин был удостоен медали «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени Министерства энергетики Российской Федерации.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда аварийно-ремонтной службы Алексей Гусев награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации. Три сотрудника — электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда аварийно-ремонтной службы Алексей Благушин, машинист экскаватора 6 разряда грузового автопарка Федор Колтин и главный инженер РТС «Нижегородский» Георгий Соколов — награждены благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

Благодарность Губернатора Нижегородской области в честь Дня энергетика была вручена начальнику отдела кадров Анне Долотиной. Сразу семь работников предприятия получили Почетные грамоты министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, наградами администрации Нижнего Новгорода ко Дню энергетика были отмечены шесть сотрудников Теплоэнерго.

## Медали 800-летия

Одиннадцать сотрудников АО «Теплоэнерго» награждены утвержденной Указом президента РФ юбилейной медалью «В память 800-летия Нижнего Новгорода» за значительный вклад в развитие Нижнего Новгорода.

Этот год был для нашего города насыщенным и прошел под знаком подготовки и проведения юбилейных торжеств в честь 800-летия. Теплоэнерго активно участвовало в подготовке праздника: графики работ по замене теплосетей были составлены так, чтобы сразу же после ремонтов выполнялось благоустройство. Масштабные работы затронули Кремль, площадь Минина и прилегающие улицы, Стрелку.

Почетные награды получили сотрудники Теплоэнерго, которые на протяжении многих лет трудились на благо города: слесарь



по обслуживанию тепловых сетей 5-го разряда РТС «Ленинский» Александр Беляков, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5-го разряда РТС «Нижегородский» Анатолий Мармышев, электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5-го разряда РТС «Заречный» Алексей Рычагов.

Медалей удостоились заместитель технического директора по обеспечению производства Игорь Купцов, начальники районов тепловых сетей предприятия Алексей Ананьев, Равиль Баширов, Павел Декусар, Сергей Демин, Александр Перов и заместитель главного инженера РТС «Нижегородский» Иван Тяжелов.

Кроме того, юбилейной медалью в память о 800-летию города награжден генеральный директор Теплоэнерго Илья Халтурин.

# Лидер роста

По итогам года определен «Лидер РОСТ-2021». Самым активным автором РОСТ-предложений стала Елена Литарова — специалист 1 категории отдела по работе с потребителями, которая подала три предложения, направленные на повышение эффективности работы ее подразделения. Два из них уже реализованы, причем при непосредственном участии Елены.

На сегодняшний день в Теплоэнерго реализованы уже 25 РОСТ-предложений сотрудников, каждое из которых позволило улучшить работу предприятия в конкретных областях.

Чтобы лучше понять, как именно можно поучаствовать в создании и реализации проектов улучшений, для сотрудников организовано обучение. Записаться на него можно, связавшись с Ольгой

Долинка по электронной почте (o.dolinka@teploenergo-nn.ru) или по телефону 8-963-233-01-31.

Обучение проводится еженедельно. Здесь можно детально ознакомиться с новыми возможностями работы системы РОСТ-предложений на предприятии, получить ответы на любые вопросы по разработке и подаче РОСТ-предложения, изучить конкретные примеры РОСТ-предложений.

Напомним, на предприятии действует новый порядок работы с РОСТ-предложениями. До 13 000 рублей увеличен максимальный размер дополнительного премирования автора реализованного проекта. Кроме того, премия в размере 300 рублей теперь полагается всем авторам РОСТ-предложений, чьи проекты были вынесены на рассмотрение РОСТ-комиссии.

На премирование могут теперь претендовать и сотрудники, которые содействовали разработке и реализации РОСТ-предложения.



Помощник РОСТ по итогам квартала может получить вознаграждение в размере 3000 рублей как лидер помощников РОСТ. По итогам года лидер помощников может претендовать на статус лидера изменений с размещением фото на Доске почета предприятия и выплатой премии. Для этого сотрудник должен стать лидером помощников РОСТ по итогам трех кварталов.

Кроме того, сокращены сроки рассмотрения проектов улучшений, упрощена процедура их подачи и определено непосредственное участие куратора РОСТ-предложений в их продвижении и контроле реализации.

Внести РОСТ-предложение можно как в письменном виде на бланке «РОСТ-предложения», который можно взять у своего руководителя, так и в электронном виде с помощью специального раздела «Банк идей» на корпоративном портале intranet.teploenergo-nn.ru.

## Наряды для лесной красавицы

Снегири, снеговик, деды морозы, ангелы и тигрята. Дети сотрудников Теплоэнерго поделились своим видением важнейшего элемента новогодней атмосферы — елочной игрушки.

На конкурс детского рисунка «Моя любимая новогодняя игрушка», организованного профкомом Теплоэнерго, прислали 43 работы. Победителей определяли суммой голосов на корпоративном портале и экспертной оценки жюри.

В категории от 2 до 4 лет победителем стала Ксения Кувакина, 4 года (папа — старший мастер участка электротехнической службы Иван Кувакин). В категории от 5 до 7 лет зрители отдали симпатию рисунку Давида Багратуни, 6 лет (мама — специалист 1 категории отдела по работе с потребителями Анна Оганян).



Рисунки детей в категории от 8 до 12 лет жюри конкурса разделило на две категории: от 8 до 9 лет и от 10 до 12 лет. В категории от 8 до 9 лет наибольшее число голосов получили Степан Никитин, 8 лет (мама — ведущий инженер-сметчик отдела текущего ремонта и технического обслуживания Светлана Никитина) и Никита Шульга, 8 лет (мама — специа-

лист РТС «Нагорный» Наталия Шульга).

В категории от 10 до 12 лет лучшим рисунком стала работа Анны Аренковой, 10 лет (папа — начальник управления материально-технического обеспечения Андрей Аренков).

Поздравляем наших победителей и благодарим всех участников за яркие и интересные работы!



## Профком Золото спартакиады

Команда Теплоэнерго завоевала первое место в XXXIX Спартакиаде администрации Нижнего Новгорода.

Ежегодная Спартакиада проводится с февраля по декабрь и включает в себя состязания по девяти спортивным дисциплинам: лыжные гонки, плавание, мини-футбол, стрельба, шахматы, настольный теннис, дартс, бадминтон, волейбол. В ней соперничают десять команд: сотрудники мэрии, Гордумы и восемь команд от каждого района Нижнего Новгорода. Параллельно за кубок победителя соревнуются городские предприятия.

В 2021 году команда Теплоэнерго заняла первые места в соревнованиях по мини-футболу, шахматам и стрельбе, второе место — в лыжных гонках. Решающим для исхода состязаний ста-

ли соревнования по волейболу. В напряженной и упорной борьбе наши спортсмены победили во всех матчах и принесли корпоративной команде золото Спартакиады.

«Я очень благодарен нашей сборной, участвующей в Спартакиаде. Всем желаю успехов в следующем году и каждому в своем виде спорта. Результатом хорошей игры, несомненно, стало наличие спортзала для тренировок, который для нас представляет профком. Каждый вторник мы занимаемся в Школе олимпийского резерва на ул. Ванеева, с 19.30 до 21.30. Будем очень рады видеть новых игроков», — отметил капитан волейбольной команды, главный энергетик Михаил Иванов.

Поздравляем и благодарим всех участников соревнований. Молодцы!



# Тёплые истории наших питомцев

Подведены итоги корпоративного фотоконкурса «Время теплых историй», посвященного главному символу наступающего Нового года — тигру. Наши коллеги поделились фотографиями и историями о своих «домашних тиграх» — котках и кошках. Всего на конкурс было прислано 29 фотокотоисторий.

Трех победителей и трех призеров наградили подарками с корпоративной символикой предприятия, а также подарочными сертификатами в зоомагазин.

Выбрать победителей было очень сложно: каждая история и каждое фото были интересны по-своему. Все домашние тигры прекрасны. Но несколько фотоисторий тронули до глубины души. Наши коллеги смогли сотворить небольшое чудо, буквально дав новую хорошую жизнь пушистым питомцам.

бят, когда мы их наряжаем в костюмчики и просим попозировать для фотографий. Настоящие фотомодели!».

Второе место получила аппаратчик химводоочистки РТС «Нижегородский» Юлия Потапова и любимец ее семьи — красавец Левушка: «Без кота и жизнь не та», — смело заявит вам каждый котолубитель. Кот — это символ тепла и уюта в доме. У нас в семье два таких символа. Оба — «дворянской породы». Но я расскажу историю нашего рыжего красавца — Левушки! Его история печальная, но со счастливым концом! Левушка в двухмесячном возрасте попал в руки настоящего живодера. У котенка были переломаны лапы, ребра и хвост, он остался без глазика. Спасибо девочкам-волонтерам и ветеринарам, которые спасли Левушку! Зато теперь он с нами, рыжий красавец с шикарным хвостом! Теперь он уже не Левушка, а ЛЕВ! А шрамы, как говорится, украшают мужчину-кота!».

гонько по морде лапой и на своем кошачьем языке объясняет ему правила этикета, которые следует соблюдать воспитанным собакам. С такой усатой хозяйкой мы спокойны за порядок в доме».

Поощрительные призы получили еще три фотокотоистории. Кот Тимофей (хозяйка — Евгения Игнатьева) — за выразительное сходство с полосатым символом года и необычную историю появления. Котика забрали с котельной, которую автоматизировали. Персонал оттуда переехал, поэтому некому было бы подкармливать котика. Кстати, изначально малыша звали «Слесарь», а Тимошей он стал уже в семье Игнатьевых.

Ироничные мемуары кота Григория, графа диванного III поколения, записанные его хозяином, мастером РТС «Нижегородский» Сергеем Мастюгиным и сам Григорий тоже не могли остаться без внимания и приза.



Первое место присудили мастеру участка РТС «Заречный» Артему Кузнецову и его кошечкам Маса и Пике за прекрасное фото, задающее новогоднее настроение и добрую историю появления Масы в семье Кузнецовых. Вот, что пишет нам Артем от имени своих новогодних тигриц: «Мы — две подружки-кошечки: разноцветная Маса и вислушка Пика. Нам почти 3 года. Маса старше Пики всего лишь на месяц, поэтому, когда их взяли, они сразу ладили и стали как сестры. Сначала взяли Масю. В самом начале весны, когда еще не растаял снег, и часто ударяли морозы, мы возвращались домой и среди людей на остановке увидели старенькую бабушку, рядом с которой стояла коробка. Там сидел котенок — такой грустный, замерзший. Мы просто не могли пройти мимо. Его жалостливые глаза смотрели на нас. Мы забрали котенка домой, в тепло. Она была замкнутой и нелюдимой, редко играла. Мы понимали, что она часто одна и ей не хватает общения. Спустя месяц мы решили взять ей подругу, чтобы они играли в наше отсутствие. Так и появилось наше вислюхое чудо Пика. Они постоянно играют, Маса с тех пор стала более оживленная и даже иногда хулиганит. Они лю-

У нашего бронзового призера — кошки по имени Тося, тоже своя история, которой поделился с нами юрист-консульт 1 категории управления правового сопровождения общехозяйственной деятельности и корпоративной работы Олег Зябин: «Восемь лет назад, темным зимним вечером, девятилетний мальчик Кирилл шел по улице, и возле дороги, на снегу, увидел маленький, серый шевелящийся комочек. Мальчик наклонился и увидел крошечного котенка, который беззвучно открывал рот и дрожал — то ли от холода, то ли от страха. Кирилл взял этот теплый комочек на руки, погладил его и положил за пазуху под куртку, чтобы отогреть, и пошел домой. Так в нашем доме появилась кошка по имени Тося, которая оказалась похожей на «британку». Сейчас Тося уже взрослая, стала вальяжной и как особа королевской крови осознает себя хозяйкой в доме, хотя иногда, как и в детстве, любит поиграть с фантиками. Четыре года назад у нас в доме появился еще шенок породы «бигль» по имени Ума, над которым, с первого дня появления, Тося взяла шефство — воспитывает его, не позволяет хулиганить — бьет его ле-

Инженер метрологической службы Ксения Алексеева, хозяйка замечательного черного домашнего тигра Банши, подытожила свой рассказ знаменитой цитатой французского писателя Антуана де Сент-Экзюпери: «Любить — это не значит смотреть друг на друга, любить — значит вместе смотреть в одном направлении».

В новом 2022 году мы желаем всем вам гармонии в семье, на работе и в жизни и благодарим всех участников за фотографии и трогательные истории, за доброту и отзывчивость, за готовность помогать. Пусть прекрасные пушистые домашние тигры приносят счастье и радость в новом году!

Прочитать все котоистории и посмотреть фотографии можно на нашем внутрикорпоративном портале [intranet.teploenergo-nn.ru](http://intranet.teploenergo-nn.ru) в разделе «Конкурсы и мероприятия». Если вы забыли пароль от корпоративного портала, для восстановления доступа напишите на почту [m.zhur@teploenergo-nn.ru](mailto:m.zhur@teploenergo-nn.ru).



Его величество Я (Григорий) и мой двуногий

