

В Великом Новгороде проходит масштабная модернизация системы теплоснабжения социальных объектов на Софийской набережной



В 2024 году ТК «Новгородская» подключила к теплу здания колледжа водного транспорта, в этом году – театр драмы имени Фёдора Достоевского, следующий на очереди – гостиничный комплекс

Стр. 2

Более 300 школьников посетили в ноябре котельные ТК «Новгородская»



Стр. 3

Самая крупная котельная Великого Новгорода отмечает 45-летие



Стр. 5

Теплоэнергетики узнали секрет приготовления валдайских баранок



Стр. 7

Театр драмы подключили к теплу по новой схеме

ТК «Новгородская» подключила к теплоснабжению театр драмы имени Фёдора Достоевского в Великом Новгороде, в котором продолжается реконструкция. С конца октября он получает тепло по новой схеме от расположенной рядом котельной №13.

НОВАЯ СХЕМА

В здании театра смонтировали современный тепловой пункт. В него входит несколько функциональных блоков: отопление, вентиляция, подготовка горячей воды и система тепловых завес, что обеспечит комфортное пребывание в помещениях театра зрителей и творческого коллектива.

Теплоэнергетики внедрили новую схему теплоснабжения.

— Построена тепловая камера, внутри которой выполнено переключение существующей теплосети с заменой трубопроводов и запорной арматуры, — сообщил главный инженер района теплоснабжения г. Великий Новгород ООО «ТК Новгородская» Роман Скляренко. — Таким образом увеличена тепловая мощность, подаваемая на здание. Ранее у театра было только отопление, теперь появилась возможность пользоваться более широким спектром услуг благодаря подаче тепло-



▲ Систему теплоснабжения в театре драмы модернизировали в рамках реконструкции

носителя на индивидуальный тепловой пункт.

ТЕПЛОСЕТЬ ОПУСТИЛИ ПОД ЗЕМЛЮ

В прошлом году ТК «Новгородская» подключила к теплу здания колледжа водного транспорта, расположенные рядом с театром. Проект предполагал замену тепловых сетей и их подземное размещение, чтобы обеспечить надёжное теплоснабжение образовательному учреждению и возможность

выполнить благоустройство прилегающей территории. В стадии реализации находится проект подключения к теплу строящегося гостиничного комплекса на месте бывшего завода «Богемия».

— Ещё в 2023 году были переложены два участка воздушной тепловой магистрали общей протяжённостью около 150 метров. Теплосеть опущена под землю для обеспечения проездов со стороны улицы Яковлевой и Великая к будущему гостиничному комплексу, — пояснил заместитель начальника

района теплоснабжения г. Великий Новгород Михаил Барсуков.

ПОД КОНТРОЛЕМ АРХЕОЛОГОВ

Тогда же теплоэнергетики частично проложили новую подземную теплосеть уже непосредственно для подачи тепла на один из будущих корпусов гостиницы со стороны улицы Яковлевой.

Сейчас подрядчик строит дополнительную теплоту для обеспечения теплом второго корпуса гостиницы со стороны набережной реки Волхов.

— Все земельные работы осложнены тем, что проходят через исторический слой земли города, поэтому они проводятся под контролем и с непосредственным участием археологов, включая строительство самого гостиничного комплекса, — подчеркнул Михаил Барсуков.

Все тепловые сети смонтированы из новых трубопроводов и проложены в непроходных каналах, выполненных из железобетонных конструкций, а также частично методом бесканальной прокладки.

Запустили котельную для детсада в Чудове

Специалисты ТК «Новгородская» ввели в эксплуатацию котельную мощностью 400 кВт, которая обеспечивает тепло строящийся детский сад на 140 мест в городе Чудове.

Теплоэнергетики подготовили фундамент, подвели инженерные коммуникации — тепловые сети, водопровод, газо- и электроснабжение, смонтировали модуль, подключили котлы, насосы, систему химводоподготовки. Сейчас в котельной ведутся пусконаладочные работы.

Теплоисточник работает в автоматическом режиме. Все ключевые параметры находятся под дистанционным контролем специалистов. Котельная оснащена системой погодного регулирования, позволяющей обеспечивать подачу теплоносителя комфортной температуры в зависимости от погодных условий.



▲ В детском саду в Чудове продолжают строительные и отделочные работы

Школьники увидели двухэтажные котлы

Тепловая компания «Новгородская» стала участником федерального профориентационного проекта «Билет в будущее» – в ноябре котельные предприятия посетили более 300 школьников.

В котельных побывали ребята из Великого Новгорода, Старой Руссы, Пестова, Крестец, Боровичей, Чудова, Валдая, Демянска и Новгородского округа. Теплоэнергетики познакомили ребят с процессом производства тепла и профессиями предприятия, рассказали о деятельности самой крупной теплоснабжающей организации региона и учебных заведениях, в которых готовят специалистов отрасли.

КАК ТЕПЛО ПРИХОДИТ В ДОМ

Первыми участниками проекта «Билет в будущее» стали десятиклассники школы №21 и восьмиклассники школы №36 в Великом Новгороде. 14 ноября они побывали в автоматизированных котельных №17 и №65.

О том, как приходит тепло в дома новгородцев, ребятам рассказали главный энергетик ТК «Новгородская» Ренат Хисамов, инженер тепловой инспекции Михаил Алеевский и начальник цеха автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи Сергей Николаев.

Эстафетную палочку передали посёлку Крестцы. 18 ноября восьмиклассники из школы №1 и №2 посетили самую крупную котельную округа – БМК 13,5МВт, обеспечивающую теплом



▲ Крестецким школьникам рассказали об автоматизации котельных

больше 40 многоквартирных домов, в которых живут почти 1 тысяча человек. Экскурсию для них провела инженер-эколог Крестецкого района теплоснабжения Екатерина Иванова.

ИНТЕРЕСНЫЙ КВЕСТ

– Приятно удивил интерес школьников к производству тепла. Масштабы современных котлов и системы автоматизации стали для многих ребят открытием, – рассказала она. – Важно, чтобы дети понимали физические явления и процессы окружающего мира, и он не казался для них каким-то удивительным и загадочным, а был понятным и управляемым.

Екатерина Иванова пришла в теплоснабжение в 19 лет совершенно случайно.

– Рада, что попала на такое интересное и масштабное производство, от которого зависит комфортная

жизнь тысяч людей, – отметила она. – Для меня работа в тепловой компании – это интересный квест, задача которого – обеспечить теплом людей. Только знания и опыт помогут в нём разобраться.

ГРЕЕТ ПОЧТИ СТО ЛЕТ

В Пестове экскурсию для детей провёл один из опытейших сотрудников предприятия – старший мастер участка №5 Сергей Чебыкин. Дети увидели производство опилочной котельной №25, которая работает почти сотню лет.

– Шестиклассники пока не изучают физику, поэтому пытался им на простых примерах объяснить, как происходит нагрев воды, зачем её необходимо очищать, – поделился он. – Думаю, ребятам было интересно увидеть котлы, высота которых два этажа. Показал им, как прошлое и настоящее соседствует в котельной: на



▲ В Старой Руссе на экскурсиях побывали ученики трёх школ



котлах 1955 года установлены датчики, контролирующие параметры их работы.

КАКИЕ НУЖНЫ СПЕЦИАЛИСТЫ

В Чудове десятиклассники гимназии «Логос» побывали в котельной №1, модернизированной в 2024 году. Мастер службы КИПиА и газа Игорь Павлов показал им современное тепловое оборудование и рассказал, какие специалисты работают, чтобы в домах чудовцев было всегда тепло.

А учителям было приятно встретить в тепловой компании инженера КИПиА Максима Воробьёва, который когда-то учился в гимназии.

ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНО В КАДРАХ

По словам начальника отдела кадров ТК «Новгородская» Олеси Кудрявцевой, участие в проекте «Билет в будущее» открывает для предприятия новые перспективы для профориентационной работы с помощью использования единой онлайн-платформы проекта и современных профориентационных инструментов.

– Предприятие заинтересовано в привлечении молодых и энергичных специалистов, чтобы сохранить преемственность профессиональных традиций, обеспечить передачу опыта и знаний новому поколению профессионалов, – подчеркнула она.



▲ Пестовские школьники познакомились с работой опилочной котельной

Столичная жизнь не по мне

Ко Дню энергетика по традиции обновится Доска Почёта ООО «ТК Новгородская». Одним из самых молодых работников, занесённых на неё, станет начальник газовой службы Старорусского района теплоснабжения Анатолий Иванов.

Чем же он заслужил занесение на Доску Почёта?

— Ну, наверное, я работаю много, не отказываю в помощи, никогда никого не кидаю, — смеётся он.

ДЕРЕВЕНСКИЙ ПАРЕНЬ

Анатолию Иванову 35 лет, 10 из них он работает в теплоснабжении. Родился в деревне Лазарицы Парфинского района. Живёт в Старой Руссе, но часто навещает родной дом в Лазарицах. Хотя и учился он в Москве, столичная жизнь его не захватила. Говорит, слишком всё там большое, громоздкое, суетное.

— Я же деревенский парень, мне ближе размеренная спокойная жизнь, чтобы природа рядом. Живу на берегу Ловати, хожу на охоту,

рыбачу с собакой Жулькой — уж очень она любит в лодке кататься. Читаю Достоевского, — смеётся он. — Про Достоевского шучу, нет на это времени. Техническую литературу в основном читаю.

Родители Анатолия тоже из Лазариц. Отец работал в УФСИН, ушёл на пенсию в звании майора. Мать по профессии крановщица: когда строила высотные дома в Санкт-Петербурге, а потом работала на Парфинском фанерном комбинате.

УЧИЛСЯ И РАБОТАЛ

Старший брат Анатолия, Сергей, пошёл по стопам отца — в УФСИН. Сестра Анна вышла замуж за немца и переехала в Германию, работает там медсестрой. А Анатолий после окончания



▲ Осенью Ивановы ездили в Карелию

девятого класса в деревенской школе поступил в гидромелиоративный техникум в Великом Новгороде.

— В то время нам преподавала материаловедение Оксана Тужилина. Кто мог тогда знать, что мы потом будем работать на одном предприятии, — улыбается он.

В 17 лет, ещё во время учёбы, Анатолий начал работать — охранником. Признаётся, что из-за этого нередко спал на парах, но это не мешало ему хорошо учиться.

Окончив техникум по направлению «Механизация сельского хозяйства», продолжил обучение в Московском государственном университете приборостроения по специальности «Наземные транспортно-технологические комплексы». И подработки не бросил. Окончил вуз с отличием и получил предложение остаться в аспирантуре. Но в Новгороде его уже заждались Ирина.

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Анатолий и Ирина знакомы с 15 лет. Пока он получал образование в столице, она училась в НовГУ на историка-архивиста и убеждала его вернуться в родные края. Так как Анатолию Москва не пришлась по душе, после получения диплома он прие-

хал в Великий Новгород. Поработал на «Кванте», в МЧС.

А потом в ТК «Новгородская» предложили работу старшим мастером в аварийной бригаде — в Старой Руссе. Переехали с Ириной в феврале 2015 года, а 1 мая в семье Ивановых родился сын Глеб.

ВСЕМ ПОМОГАЕМ

В 2022 году Анатолий возглавил газовую службу: предыдущий начальник уволился, а подразделение объединили со службой КИПиА. Бригада из семи человек обслуживает 35 котельных. Нередко приходится выезжать в другие районы теплоснабжения.

— Шеф наш Сергей Прудников (начальник Старорусского района теплоснабжения — ред.) — человек активный, считает, что всем помочь надо. Мы и помогаем, — улыбается Анатолий Иванов. — В Чудове меняли теплотрассу, в Валдае ставили новый котёл, были в Холме, Парфине.

По его мнению, главное в работе, помимо профессиональных навыков, — серьёзное, ответственное отношение к делу.

— Важно понимание того, что от нашей работы зависит комфорт жизни людей, — уверен он.



▲ Сын Глеб учится в школе, увлекается робототехникой и английским языком

«ЛЕВОМУ БЕРЕГУ» — ПРОЦВЕТАНИЯ И СПОКОЙНОЙ РАБОТЫ

В 2025 году левобережная котельная ООО «ТК Новгородская» отмечает 45-летие с момента подачи первого тепла потребителям. Произошло это 15 ноября 1980 года.

КУЗНИЦА КАДРОВ

С тех пор ЛБК — самая крупная котельная Великого Новгорода, которая обеспечивает теплом и горячей водой большой Западный микрорайон. А ещё ЛБК — это профессиональный сплочённый коллектив. Операторы котельной, слесари, электромонтеры, аппаратчики химводоочистки, киповцы, мастера в круглосуточном режиме следят, чтобы бесперебойно теплоснабжение получали жители 167 многоквартирных домов, а также воспитанники 10 детских садов, восьми школ и гимназий, работники социальных учреждений и административных зданий.

Многие работники посвятили котельной не один десяток лет жизни, она стала для них вторым домом. Есть те, кто начал свой профессиональный путь в ЛБК и сейчас продолжает трудиться на других ответственных должностях в теплоснабжении. Недаром ЛБК называют кузницей кадров для всей компании. Опыт, приобретённый на таком непростом производстве, уникален и позволяет специалистам справляться с любыми задачами.

В юбилейный день специалисты ЛБК, а также те, кто когда-то начинал здесь свой трудовой путь, рассказали о профессии, поделились воспоминаниями и поздравили коллег.

УВИДЕЛ КОТЁЛ БЕЗ ОБМУРОВКИ

Руководитель центральной диспетчерской службы Иван Андронников:

— Летом 2002 года в ЛБК проходил свою первую производственную практику под руководством Андрея Резвых, в то время начальника котельной. Он подробно, грамотно и понятным языком объяснил мне процессы работы. В котельной произ-



▲ За работой ЛБК следит 41 специалист

водился монтаж огромного котла КВГМ-35-150. Мне повезло, что можно было увидеть его без обмуровки, изучить устройство и принцип работы. Меня, тогда ещё студента, это очень впечатлило, появилась уверенность, появилась правильная профессия. Коллегам желаю от всей души удачи и безаварийной работы.

ВСЕГДА ПЕРЕЖИВАЮ ЗА ЛБК

Сменный диспетчер центральной диспетчерской службы Алексей Колобов:

— По примеру отца, который работал в «Теплоэнерго» начальником ремонтного цеха, а также тёти, которая трудилась оператором котельной №64, устроился в ЛБК в 1996 году слесарем четвёртого разряда. Тогда слесарями также работали Андрей Солохин, Константин Пименов. В общей сложности я проработал в ЛБК семь лет. С теплом вспоминаю этот период. Коллектив там дружный и ответственный. В 2003 году меня перевели в аварийно-диспетчерскую службу диспетчером, где тружусь и по сей день. Всегда переживаю за ЛБК.



▲ Коллектив котельной опытный и слаженный

Желаю «левому берегу» процветания и спокойной работы.

ПРИШЁЛ ПО СОВЕТУ ОДНОКУРСНИКОВ Оператор ЛБК Вячеслав Збродько:

— В котельную устроился в 1995 году по совету однокурсников. Начинать слесарем. Наставником у меня тогда был Николай Васильев — человек с большим опытом и авторитетом. В 2012 году мне предложили должность



▲ По сменам трудятся 4 бригады оперативного персонала

мастера участка сетевого района. Опыт и знания, полученные в ЛБК, помогли мне освоиться на новом месте. В 2022 году вновь вернулся в ЛБК — уже оператором. Желаю коллегам здоровья, семейного благополучия, финансового достатка, чтобы на жизненном пути встречались надёжные люди.

СТАРШИЕ КОЛЛЕГИ ПОМОГАЛИ

Сменный мастер ЛБК Андрей Никитин:

— В ЛБК перевёлся машинистом в ноябре 2002 года с котельной №44. После четырёх лет работы мне предложили пройти обучение и стать мастером смены. Старшие коллеги помогли осваивать оборудование, давали рекомендации. Основным наставником в тот момент стал сменный мастер Сергей Кокшин. Он работал в котельной с самого пуска, отлично знал все технологические процессы и специфику работы самой крупной котельной предприятия.

Значимым событием стала модернизация ЛБК в 2021 году. Приятно было видеть, как преобразуется здание котельной, как происходит монтаж новых котлов с автоматикой. Работа в ЛБК для меня — это стабильность, уверенность в поддержке коллектива, а также понимание того, что результатом нашей деятельности является тепло и уют в домах новгородцев. Всем своим бывшим и нынешним коллегам желаю крепкого здоровья, благополучия и мирного неба.

Хорошие эмоции и бонус от предприятия

Почти 50 работников ТК «Новгородская» приняли участие в осенней акции «Культурный октябрь и ноябрь».

Она проходила по инициативе профсоюза администрации ООО «ТК Новгородская». Профком компенсировал членам профсоюза администрации расходы на выставку – в сумме до 500 рублей.

Участники акции поделились впечатлениями о посещении культурных мероприятий.

– Каждую осень с сестрой выезжаем в Петербург на три дня – такая у нас традиция. Ходим в музеи, театры, – рассказала ведущий инженер-программист отдела информационных технологий Елена Никитина. – В этот раз были в Эрмитаже. Конечно, не в первый раз, но каждый визит вызывает восторг. Экскурсия, длившаяся почти три часа, пролетела незаметно, словно одно мгновение. Наш экскурсовод оказался настоящим мастером своего дела, увлечённо рассказывал историю коллекции Эрмитажа, демонстрировал уникальные экспонаты. Особое впечатление на меня всегда произ-



▲ Теплоэнергетики посещали театры, музеи, выставки и участвовали в акции

водит убранство дворца и его архитектура: роскошные лестницы, потолки, монументальные колонны.

Бухгалтер отдела бухгалтерского учёта по заработной плате Ирина Петрова с дочками Кристиной и Дашей побывали на концерте симфонического оркестра.

– Несколько раз на Дне города были на выступлении губернаторского симфонического оркестра и давно хотели посетить их концерт в филармонии,

– поделилась она. – И тема отличная – музыка из советских кинофильмов. Концерт пролетел на одном дыхании: где-то подпевали, где-то растрогались до слёз. Вышли в таком отличном настроении, огромное спасибо за это дирижёру Льву Дунаеву и всем музыкантам. Профсоюзу большое спасибо за культурную акцию. Очень приятно получить хорошие эмоции, а потом ещё и бонус от предприятия.



▲ Ирина Петрова с дочками побывала на концерте

И.о. начальника абонентского отдела г. Великий Новгород Анастасия Иванова отметила, что октябрь и ноябрь в городе всегда наполнены культурными мероприятиями.

– Именно осенью много гастролей столичных театров, в том числе и со звёздами кино в составе труппы, – сказала она. – Спектакль «Варшавская мелодия» был построен на игре всего двух актёров, знакомых нам по кинофильмам: Марины Александровой и Антона Васильева. На меня спектакль произвёл неизгладимое впечатление, игра актёров была безупречна, интересные технические решения на сцене, в целом спектакль дал возможность подумать о вечном – о любви. Ходить на спектакли при условии участия в акции всегда приятнее, это открывает больше возможностей для культурного досуга.

Отправили бойцам инструменты и сладости

Теплоэнергетики из Великого Новгорода и Пестова передали гуманитарную помощь военнослужащим в зону СВО.

Пестовчане собрали деньги и купили аккумуляторы, обеспечивающие работу приборов связи, газовые

баллоны, а также защитные перчатки. Гуманитарный груз уже доставили на передовую. Военнослужащие при-

слали трогательное видео, в котором поблагодарили всех за помощь и поддержку.

Новгородцы передали гвозди, саморезы, канистры, медицинские препараты для ребят. Акция по сбору гуманитарной помощи длилась

на предприятии в течение двух недель.

– Все эти годы мы поддерживаем сотрудничество с волонтерами, которые регулярно ездят в зону спецоперации, передают помощь новгородским бойцам и всегда в курсе, в чём они нуждаются, – рассказала организатор акции, ведущий бухгалтер бухгалтерии администрации ТК «Новгородская» Анна Козий. – Волонтеры дали нам список необходимых вещей, инструментов, медикаментов, в соответствии с которым мы и объявили сбор на предприятии. В посылки положили тёплые вещи, кофе, сладости, чтобы немножко поддержать боевой дух и настроение наших защитников. Доставить обещали до 2 декабря.



▲ Теплоэнергетики с 2022 года поддерживают военных в зоне СВО





В чём секрет валдайских баранок

Теплоэнергетики с семьями 25 октября посетили Валдай и Зимогорье, где пытались узнать секрет приготовления знаменитых валдайских баранок и учились расписывать деревянные колокольчики. Участники поездки поделились впечатлениями от мастер-классов.



ЭТО ЖЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Начальник абонентской службы Татьяна Уварова:

— Вместе со мной были дочери 15 и 10 лет. Нам очень понравился мастер-класс по изготовлению валдайских баранок. Секрет, пожалуй, в мастерицах, которые нас встречали, учили делать баранки и играли с нами в игры. Они по-настоящему увлечены своим делом и рассказывают о валдайских баранках как о культурном наследии. Поэтому в той атмосфере, которую они создали, невкусных баранок получить не могло. Так что секрет в весёлых, озорных девушках, которые, как и раньше, увлекают к себе за баранками шутками, смехом и весельем.



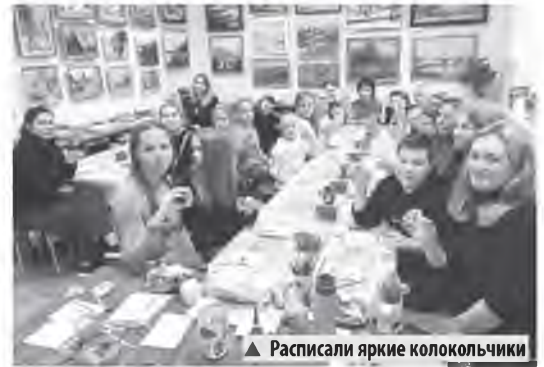
▲ В теплой атмосфере, которую создают валдайские мастерицы, баранки у всех получаются вкусные

СПЕЛИ ЧАСТУШКИ И ПОПИЛИ ЧАЮ

Заместитель начальника юридического отдела Маргарита Дементьева:

— Ездил с сыном Артёмом и коллегами Любью Протасовой и Аней Смуровой, которые тоже были с сыновьями. Секрет рецепта баранок нам, конечно, не раскрыли, но рассказали, что для теста нужно использовать муку высшего сорта. Процесс приготовления оказался очень увлекательным и для взрослых, и для детей. Пока наши баранки выпекались в печи, мы успели потанцевать, спеть частушки, поводить хоровод. А потом было чаепитие. Заварили нам ароматнейший иван-чай.

На мастер-классе по росписи колокольчика мы узнали, что изначально расписывали прялки, которые называли прялками-золочёнками из-за характерного золотистого фона. Основная композиция валдайской росписи — букет или дерево жизни. Он состоит из одной или трёх веток, дополненных ягодами, листьями, бутонами и розетками. Травинки, стебли, завитки увязывают все детали композиции в единое целое. Колокольчики у всех получились яркие.

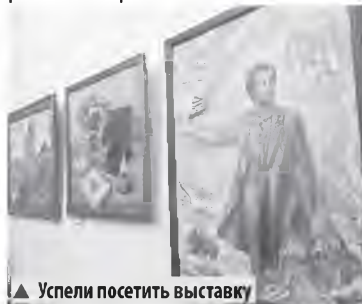


▲ Расписали яркие колокольчики

ЗАПОМНИЛИСЬ «ЦЫГАНЕ»

Ведущий инженер-теплотехник производственно-технического отдела Михаил Антонов:

— На росписи валдайского колокольчика для меня все было новое, так как до этого давно не держал в руках кисти и не рисовал. Экскурсия в Валдайский дом народного творчества запомнилась выставкой картин ленинградских художников по мотивам произведений А.С. Пушкина. Особенно впечатлили «Цыгане» и «Сказка о рыбаке и рыбке».



▲ Успели посетить выставку

ЭТО СОВСЕМ НЕ СЛОЖНО

Заведующая хозяйством административно-хозяйственного отдела Наталья Щёткина:

— Александр Радищев в «Путешествии из Петербурга в Москву» писал: «Кто не бывал в Валдаях, кто не знает валдайских баранок и валдайских раздуманных девок?». Узнали и мы.

Многие слышали про традиционные валдайские баранки, да только мало кто видел их, а ещё меньше тех, кто пробовал. У нас появилась такая возможность. В Зимогорском доме культуры ведущие в традиционных нарядах присказками и прибаутками зазывали на мастер-класс по изготовлению баранок. Мы узнали о многовековых традициях выпечки баранок и разучили народный танец. Нам открыли эксклюзивный рецепт баранок, и каждый участник научился раскатывать и

формировать их. Пока они выпекались, с нами провели игру на командный дух и внимание. А потом мы пили ароматный травяной чай с баранками и карамелью «Дунашкина радость». Но чтобы узнать фирменный секрет баранок, лучше съездить в Валдай с семьёй или коллективом: в дружной компании они еще вкуснее.

Воодушевлённые мастерством по изготовлению баранок, мы посетили Валдайский дом народного творчества. Здесь у нас прошёл мастер-класс по росписи колокольчика. Мы использовали растительные мотивы и оживку — процесс нанесения мелких штрихов для придания рисунку законченного вида и объёма. Изучили приёмы колористических решений. Самое главное — это совсем не сложно, даже у детей отлично получалось.

Огромное спасибо организаторам поездки, тем, кто проводил мастер-классы, и, конечно, всей нашей классной компании.



▲ Судовольствием поиграли в народные игры

Летом с семьёй отдыхаем на море

• **ФИО.** Гурьянов Денис Андреевич.
• **Образование.** Окончил Новгородский строительный колледж по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».
• **Должность.** Мастер службы КИПиА и газа Маловишерского участка Новгородского района теплоснабжения.
• **Общий стаж работы.** 16 лет.
• **Стаж работы в теплоснабжении.** 15 лет. После службы в армии с 1 ноября 2010 года работал в МП ЖКХ «Новжилкоммунсервис» слесарем-ремонтником четвёртого разряда. С 1 июня 2013 года перевели в ООО «ТК Новгородская» Маловишерского района теплоснабжения мастером участка газовых котельных. А после окончания колледжа с 30 мая 2020 года стал мастером службы КИПиА и газа Новгородского района теплоснабжения.
• **Работа в ТК «Новгородская» для меня** – это возможность ежедневно вносить свой вклад в стабильную и надёжную работу системы теплоснабжения города. За 15 лет работы здесь я вырос как специалист, приобрёл надёжных коллег и друзей.

• **Больше всего в работе я люблю** ощущение ответственности за комфорт жителей, когда всё работает чётко, без сбоев, и люди получают тепло и комфорт.
• **Моё хобби.** Рыбалка – это способ отвлечься от суеты, побыть на природе и перезарядиться.
• **Моя семья.** Жена и ребёнок – это мои тыл и команда.
• **Свободное от работы время** я провожу с семьёй. Мы выезжаем за город, на дачу или летом едем отдыхать на море.
• **Мой любимый фильм.** «Властелин колец». Фильм, который никогда не надоест. Великая история о том, что даже самый маленький человек может изменить мир.
• **Мой девиз.** Главное – не останавливаться.
• **Любимое время года.** Лето. Летом солнце, вода, рыбалка, путешествия.
• **Любимое музыкальное направление.** Рок.
• **Мой самый большой страх.** Боясь потерять близких. Всё остальное можно преодолеть.
• **Я ценю в человеке больше всего** честность и надёжность. С такими людьми легко идти по жизни.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

- **2 декабря** – Белову Марину Викторовну, заместителя генерального директора, главного инженера
- **23 декабря** – Новожилова Евгения Ивановича, заместителя генерального директора по сбыту
- **20 декабря** – Поплавского Георгий Евгеньевич, начальника Валдайского района теплоснабжения



• Декабрьские юбиляры •

Баранова Галина Николаевна
Буров Анатолий Викторович
Герасимов Николай Петрович
Горбунов Николай Николаевич
Горбунова Марина Анатольевна
Греков Сергей Станиславович
Дементьев Игорь Иванович
Дьяченко Владимир Викторович
Иванов Николай Сергеевич
Иванова Татьяна Анатольевна
Игнатов Евгений Сергеевич
Ильина Наталья Леонидовна
Ильина Татьяна Магомедовна
Каюков Михаил Викторович
Ковалёва Наталья Владимировна
Кознин Андрей Михайлович
Кононов Анатолий Николаевич
Кравченко Вячеслав Юрьевич
Кукушкин Денис Анатольевич

Кулеш Алексей Михайлович
Мальгин Игорь Александрович
Мезгин Александр Иванович
Михайлова Ганна Васильевна
Орлова Ольга Викторовна
Ошмарин Сергей Викторович
Петрова Ирина Евгеньевна
Попель Александр Анатольевич
Ракова Ирина Юрьевна
Синицын Михаил Владимирович
Соколов Олег Олегович
Соколов Сергей Владиславович
Тимофеев Алексей Валерьевич
Ульянов Анатолий Евгеньевич
Фадеева Марина Сергеевна
Фёдоров Николай Сергеевич
Халифаева Анжела Аркадьевна
Хоботова Ольга Михайловна
Юрьев Алексей Владимирович

НАШИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Включите камеру смартфона и наведите на QR-код

Официальный сайт
<https://tk.nov.ru/>



Группа ВКонтakte
vk.com/tk_novgorod



Группа ВКонтakte
первичной профсоюзной организации
vk.com/tknteplo



НОВГОРОДСКОЕ
ТЕПЛО

Учредитель: ООО «ТК НОВГОРОДСКАЯ»
Редактор: Ирина Кокоркина
Тираж: 300 экз.
tk.nov.ru/press-centr/novgorodskoe-teplo

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Великий Новгород,
ул. Нехинская, 1А
ТЕЛЕФОН: 76-62-07

«Согласие на распространение и дальнейшее распространение персональных данных от субъекта(ов) персональных данных получено. Обработка персональных данных осуществляется с соблюдением принципов и правил, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных». Запреты на передачу (кроме предоставления доступа) этих персональных данных оператором неограниченному кругу лиц, а также запреты на обработку или условия обработки (кроме получения доступа) этих персональных данных неограниченным кругом лиц субъектом персональных данных не установлены. Условия на обработку неограниченным кругом лиц персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения не установлены»