

Где находится мозг котельной



В Великом Новгороде для школьников провели тематические уроки и экскурсии в котельные **Стр. 2**

Больницу в Хвойной теперь отапливает газовая котельная



Стр. 2

Как теплоэнергетики стали «Эрудитами ЖКХ»



Стр. 6

Участники велоквеста нашли в Великом Новгороде послание вождя



Стр. 7

Где находится МОЗГ КОТЕЛЬНОЙ

В октябре теплоэнергетики провели для школьников в Великом Новгороде тематические уроки и экскурсии в котельные.



▲ Михаил Алеевский провёл урок для учеников четвёртого класса школы №26

Мероприятия прошли в рамках профориентационной деятельности и в преддверии Российской энергетической недели.

ЧЕМ ИЗМЕРЯЮТ ТЕПЛО И ВОДУ

— Вы знаете, откуда в кране берётся горячая вода и почему зимой батареи тёплые? — с таких вопросов начал занятие инженер тепловой инспекции ТК «Новгородская» Михаил Алеевский.

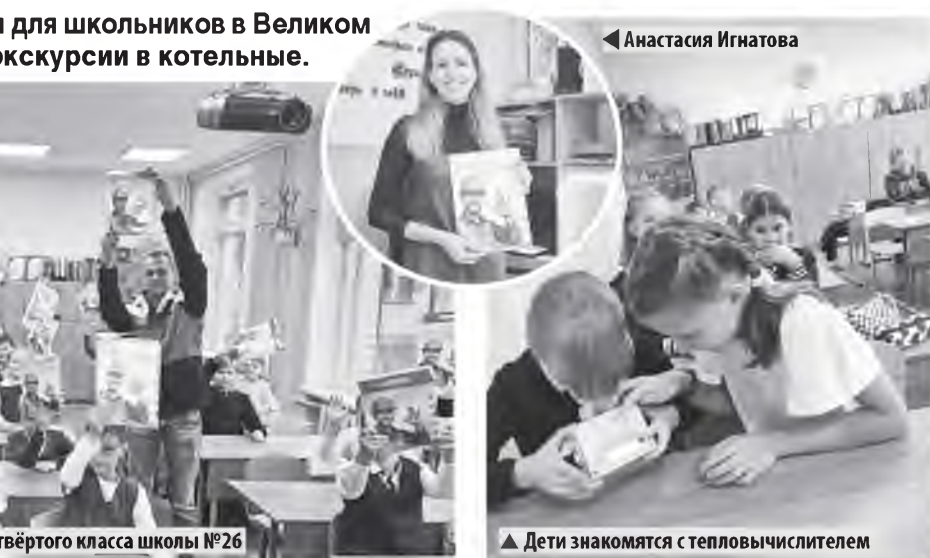
Ребятам из четвёртого класса школы №26 было интересно узнать, почему он выбрал эту профессию, как устроены котельные, которые дают тепло всему городу и зачем в каждом доме нужны счётчики воды.

— Спросил детей: как измерить тепло и воду? — поделился Михаил Алеевский. — Никто не знает, но всем интересно. Когда я достал обычный водомер, все дети обалдели. Потом показал термосопротивления — датчики температуры. Они ещё сильнее удивились. Показал ещё вычислитель.

Все приборы он пустил по рядам, чтобы дети посмотрели, потрогали, понажимали. Вместе с Михаилом Алеевским они опломбировали вычислитель. Затем дети попробовали снять пломбу, не повредив её и проволоку. Не получилось. Зато удалось посмотреть внутренности вычислителя. Также школьникам дали измерить контактным термометром температуру кабинета и батареи.



▲ Гимnazисты получили в подарок книжку о новгородском теплоснабжении



◀ Анастасия Игнатова

▲ Дети знакомятся с тепловычислителем

— Детям необходимо рассказывать о многообразии профессий, — отметил Михаил Алеевский. — Спросил, кем работают их родители и кем сами хотят работать. Ответили, что хотят быть стоматологами, программистами, лорами. Но профессий существует гораздо больше, и надо говорить детям о них.

УРОК О ТЕПЛЕ

Накануне Дня учителя в гимназии №2 ведущий юристконсульт юридического отдела ТК «Новгородская» Анастасия Игнатова устроила увлекательное занятие о теплоснабжении для третьеклассников.

Она рассказала, каким образом тепло попадает в дома, как работают современные котельные и почему важно бережно относиться к коммунальным ресурсам. Ребята поделились историями из жизни, связанными с отоплением в домах и квартирах. Дети интересовались как бытовыми ситуациями вроде отключения горячей воды, так и принципами работы тепловых сетей и оборудования.

КОТЁЛ — ЭТО КАК ЧАЙНИК

В октябре ученики гимназии «Гармония» побывали в котельной №61 на проспекте Мира. Экскурсию для детей провёл начальник цеха автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи ТК «Новгородская» Сергей Николаев.

Как объяснить пятиклассникам, у которых ещё нет физики, что такое давление, тепло и для чего нужны все эти большие ёмкости и длинные трубы? Сергей Николаев провёл аналогию, «превратив» теплообменники в соты, а водогрейный котёл — в кастрюлю или чайник.

— Наша задача заинтересовать тем, чем мы занимаемся, а также рассказать подробности о работе котельной:

как получается тепло и как оно поступает в жилые дома, — подчеркнул Сергей Николаев.

Котельная №61 обеспечивает теплом порядка 20 многоквартирных домов, два детских сада и школу на проспекте Мира, улицах Зелинского, Ломоносова и Попова. Она работает в автоматическом режиме. Но в городе есть котельные, где процесс подачи тепла контролируется операторами.

— Больше всего мне понравилось то, что в котельной много труб и есть мозг котельной — это такой щит, который подаёт команду другим трубам, чтобы они повышали градус температуры, — поделился впечатлениями от экскурсии гимназист Дмитрий Гринёв.

ПОЛУЧИЛИ НЕОБЫЧНЫЙ ПОДАРОК

Все ребята получили книжки о новгородском теплоснабжении, позволяющие лучше разобраться в сложных процессах и узнать больше о специалистах, которые днём и ночью следят, чтобы в домах новгородцев было тепло и комфортно.

— Мы рассказываем детям о профессиях в теплоснабжении и их востребованности на рынке труда, объясняем, какую важную роль играет тепло в нашей жизни, — отметила начальник отдела кадров ТК «Новгородская» Олеся Кудрявцева.



▲ Сюжет про экскурсию в котельную вышел на областном телевидении

Как дают тепло в дома

Старту отопительного сезона в Великом Новгороде был посвящён «Главный эфир» на «Новгородском областном телевидении», который прошёл 2 октября.

На вопросы ведущей и жителей города отвечали заместитель генерального директора ТК «Новгородская» Марина Белова и заместитель главы администрации Великого Новгорода Сергей Андреев.

ПОЭТАПНЫЙ СТАРТ

В Великом Новгороде отопительный сезон начался 29 сентября. Тепло давали по графику в течение четырёх дней. В первую очередь приступили к работе котельные, отапливающие школы, детские сады, больницы и жилые дома, находящиеся с ними в одной схеме. Далее специалисты запустили котельные, обслуживающие оставшийся жилой фонд. Завершающим этапом стало подключение производственных зданий.

— Такое решение технически обосновано, — пояснила Марина Белова. — На момент пуска системы отопления все жилые дома перекрыты запорной арматурой. И в период запуска, чтобы не было каких-то проблем во внутренних системах отопления, необходимо запускать поэтапно. Котельную мы не можем разжечь, пока большинство потребителей не запустилось. Сначала налаживается процесс циркуляции теплоносителя, чтобы убедиться, что всё нормально, затем в синхронной работе с управляющими компаниями происходит запуск систем. В их обязанности входит стравить воздух, обеспечить равномерное распределение тепла внутри дома.



▲ «Главный эфир» был посвящён отопительному сезону

К ПУСКУ ГОТОВИЛИСЬ ЗАРАНЕЕ

Включению системы отопления предшествовала серьёзная подготовка теплосетей и оборудования котельных.

— В этом году масштабных работ не проводилось, усилия были направлены на капитальный и текущий ремонт, — сообщила в прямом эфире Марина Белова. — Заменяли части котельного оборудования, некоторые котлы целиком, выполнили ремонт трубопроводов, что составляет львиную долю ремонта, поскольку данные работы трудоёмкие и материалоёмкие, и их тяжело выполнять в условиях городских территорий, насыщенных инженерными сетями и строениями.

Она обратила внимание, что при запуске системы отопления не избежать утечек на тепловых сетях, вызванных температурными расширениями трубопроводов. Ремонтные бригады устраняют неисправности, чтобы во все дома пришло

тепло. На пусконаладочный период отводится две недели.

ЗИМНИЕ РИСКИ

Залогом стабильной работы оборудования и тепловых сетей является отсутствие резких температурных перепадов зимой.

— В котельных работает автоматическое оборудование, и регулирование проходит в зависимости от температуры наружного воздуха, — отметила Марина Белова. — Автоматика поддерживает оптималь-



▲ Запуск котельной №6 на Тихвинской улице

ные режимы эксплуатации, однако внезапные скачки приводят к температурным подвижкам в системе, что увеличивает риск возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях. Для этих целей у нас есть аварийные бригады, необходимый запас материалов, проводятся регулярные противоаварийные тренировки.

В сложных ситуациях, когда не удаётся оперативно найти место порыва, происходит слив теплоносителя из жилого дома и трубопроводов для того, чтобы сохранить оборудование. После того, как место аварии локализовано, наступает период запуска отопления, который требует высокого мастерства специалистов тепловой компании и управляющих организаций.



▲ Утечку на улице Черняховского оперативно устранили

Тепловая компания «Новгородская» подготовила к началу отопительного сезона в Великом Новгороде 81 котельную и 263 км тепловых сетей. Предприятие обеспечивает теплом социальные учреждения и жителей 1223 жилых домов из 1346, получающих услугу центрального отопления, что составляет 91%.

НАЗНАЧЕНИЕ

С 16 октября заместителем генерального директора по сбыту ООО «ТК Новгородская» стал Евгений Новожилов.

Ранее он возглавлял отдел по работе с ГИС ЖКХ на предприятии. До этого Евгений Новожилов был главой комитета государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области.

Занимавшая пост заместителя генерального директора по сбыту ООО «ТК Новгородская» Ирина Федотова перешла на работу в правительство Новгородской области. С 16 октября она назначена

временной исполняющей обязанности министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии региона. Ирина Федотова проработала на предприятии девять лет, курируя деятельность абонентской службы, отделов по расчётам с населением, претензионно-исковой и учётно-аналитической работы.



МЕТОД НИКОЛАЕВА

Сергей Николаев почти 20 лет работает в теплоэнергетике. От его экскурсий в котельные школьники приходят в восторг, а для студентов-практикантов он разработал свой метод оценки и восполнения знаний.

В ООО «ТК Новгородская» он семь лет возглавляет цех автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи района теплоснабжения г. Великий Новгород.

СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

Сергей Николаев родился и вырос в Старой Руссе. В НовГУ получил профессию инженера-радиотехника, пару лет до армии успел поработать в НИИПТ «Растр». А после службы решил сменить сферу деятельности и искать более высокооплачиваемую работу. Одноклассник тогда работал в «Теплоэнерго» и подсказал, что на предприятии могут быть интересные вакансии.

— Начальник отдела кадров сказал, что есть перспективное направление — автоматизация котельных, — рассказал Сергей Николаев. — И вот в 2006 году я устроился в «Теплоэнерго» слесарем по КИПиА, потом стал инженером. Я понимал, что новую профессию мне придётся изучать с азов, поэтому специальность слесаря на первое время не пугала. К тому же зарплата была вполне конкурентной. Многому учился сам, также перенимал опыт у коллег. А в 2018 году мне предложили возглавить цех.

КАК СТАЛ ЭКСКУРСОВОДОМ

Ещё когда Сергей Николаев работал инженером, его как-то попросили прове-



▲ В ТК «Новгородская» Сергей Николаев пришёл слесарем по КИПиА, сейчас он возглавляет цех

сти экскурсии для студентов по нескольким котельным в «Теплоэнерго». Всё прошло удачно. Затем проводил экскурсии уже в ТК «Новгородская».

— В этом году попросили рассказать о нашей работе школьникам, — отметил он. — Рассказывал на понятном им языке, с вопросами-подвохами. Специально к этому не готовился никак. Экскурсия заняла 15-20 минут. Потом дети задавали вопросы. Например, как работает котёл, теплообменник. Объяснял на понятных примерах. Например, что рабочее колесо — это как пропеллер у Карлсона. Котёл — как кастрюля с крышкой у мамы на плите.

ОПРОСНИК ДЛЯ ПРАКТИКАНТОВ

Сергей Николаев придумал свой метод работы со студентами, проходящими практику в цехе. Приходят

как правило по два человека в лабораторию. Во время общения с практикантами он понял, что у некоторых есть серьёзные пробелы в школьных знаниях: не знают, что в розетке переменное напряжение, что такое фаза. Чтобы их восполнить, он подготовил список из 20 вопросов.

— Каждый день они должны изучить по одному вопросу, а потом мне рассказать, — поделился наработками наставник. — Что-то узнают в интернете с телефона, даём также советские справочники, учебники, у нас есть своя небольшая библиотека.

ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ ВАЖНЕЕ

В теплоэнергетике важен уровень профессиональной подготовки, но, по мнению Сергея Николаева, не менее ценны человеческие качества руководителя, честность перед коллективом.

— У нас в цехе около 50 человек, — говорит начальник. — Иногда руководителю нужно проявить твёрдость, а когда-то, напротив, войти в положение. Считаю, что, какими бы ни были профессиональные качества, первую скрипку всё-таки играют человеческие качества. Я стараюсь всегда делать то, что от меня зависит. Наша задача — обеспечить непрерывность и безавар-

ийность работы. Радует, что все это понимают, не надо объяснять и доказывать. Стрессоустойчивость ещё в нашей работе нужна. Когда инженером работал, и по ночам нередко вызывали, сейчас реже. Семья к такому режиму работы относится с пониманием.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГИМНАСТИКА

Сергей и Тамара Николаевы воспитывают дочку Софию. Она учится во втором классе, каждый день занимается художественной гимнастикой, также посещает музыкальную школу и рисование. Поэтому всё свободное время родителей подчинено расписанию занятий дочери — отвезти, забрать, покормить. Супруга даже занялась пошивом костюмов для гимнасток.

— София гимнастикой занимается с трёх лет, сама хочет, мы не заставляем, — поясняет отец. — Как-то был период, она бросала, но потом снова вернулась.

Сергей Николаев и сам старается поддерживать физическую форму — занимается в тренажерном зале, летом бежит. В детстве было и карате, и лёгкая атлетика, и лыжи.

«КАРАМАЗОВЫХ» ЧИТАЛ?

Книги читает разные, не только техническую литературу: приключения, фантастику, классику. Уже взрослым Сергей Николаев прочитал «Маленького принца» Сента-Экзюпери. Говорит, купил дочке, а её это пока не заинтересовало, с удовольствием прочитал сам. Не так давно читал про теорию пассионарного этногенеза Льва Гумилёва.

С «Братьями Карамазовыми» у Сергея Николаева вышел забавный случай.

— Коллега во время разговора как-то спросил, читал ли я «Братьев Карамазовых» Достоевского, — рассказывает он. — А я со школы только «Преступление и наказание» помню. Подумал: и правда, чего это я, надо прочитать. Потом с коллегой хотел впечатлениями поделиться, а он говорит: «Так я сам не читал, просто спросил».



▲ Про работу котельных Сергей Николаев рассказывает школьникам на понятном им языке

Перешли с угля на газ

Тепловая компания «Новгородская» строит газовую мини-котельную в деревне Заречная Боровичского округа.

Современный газовый термоблок заменит устаревшую угольную котельную и обеспечит экологичным теплом 10 жилых домов.

— Специалисты установили ТГУ с современным тепловым оборудованием, проложили 46 метров теплотрассы в двухтрубном исполнении, смонтировали надёжную тепловую камеру, два накопительных колодца. Сетевые компании выполнили подключение газа, воды, электроэнергии к новому теплоисточнику, — рассказал начальник отдела капитального строительства ТК «Новгородская» Сергей Алексеев.

Завершающим этапом станет подключение обо-



▲ ТГУ в деревне Заречная запустят в 2025 году



рудования и проведение пусконаладочных мероприятий. Котельная приступит к работе в автоматическом режиме без обслуживающего персонала. Её темпера-

турный режим будет регулироваться в зависимости от изменений наружной температуры, обеспечивая комфорт жителей и экономичность энергоснабжения.

— За последние два года в трёх населённых пунктах мы перешли с угля на газ — в деревнях Перёдки и Починная Сопка, селе Кончанско-Суворовское. Отопительный сезон в газовых котельных проходит спокойнее, современное оборудование работает надёжно, — отметила главный инженер Боровичского района теплоснабжения Екатерина Зимина.

За два года ТК «Новгородская» построила и запустила 19 газовых котельных взамен угольных в Хвойнинском, Мошенском, Боровичском, Новгородском и Солецком округах. Причём, в посёлке Хвойная и селе Мошенское газовые котельные появились впервые.

Проект реализуется по концессионному соглашению между ООО «ТК Новгородская» и правительством Новгородской области.

Хвойнинскую больницу отапливает газовая котельная

На газовое оборудование в посёлке Хвойная перевели котельные №5 на Красноармейской улице и №14 на улице Печатников, построенные в 1990 и 1971 годах.

Модернизация обеспечила экологичным теплом социально значимые объекты: комплекс зданий Хвойнинской ЦРБ и детского санатория новгородского центра фтизиопульмонологии, а также девять многоквартирных и 10 частных домов, в которых живут 188 человек.

— Хотим поделиться радостью — на территории детского противотуберкулезного санатория «Хвойное» закончена реконструкция

котельной, которая теперь работает на природном газе, — отметили сотрудники медучреждения. — Благодаря работе ТК «Новгородская» и Хвойнинского района теплоснабжения 25 сентября в установленный срок начат отопительный сезон в детском учреждении и жилых домах, расположенных на территории санатория. В корпусах тепло и уютно.

Первые газовые котельные появились в Хвойной

в 2023 году. ТК «Новгородская» построила и ввела в эксплуатацию девять блочно-модульных котельных и газовых уличных термоблоков взамен угольных.

В 2025 году теплоэнергетики провели техперевооружение ещё двух котельных в Хвойной с переводом их с угля на газовое топливо. Таким образом завершилась модернизация системы теплоснабжения всего посёлка. Котельные перешли в автоматический режим работы.



▲ Техперевооружение котельных выполнили хвойнинские теплоэнергетики



▲ Управление процессами происходит автоматически



▲ Газовое оборудование надёжно и эффективно



▲ Все котельные в посёлке Хвойная работают на газовом топливе

Настреляли серебро и бронзу

Три команды ТК «Новгородская» боролись за победу в соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматической винтовки.



▲ Команда администрации ТК на четвертом месте



В турнире 18 октября приняли участие 13 команд предприятий сферы ЖКХ. Спортсменам нужно было с 10-метрового расстояния произвести восемь выстрелов из пневматической винтовки. Первые три выстрела были пристрелочными, а последующие пять шли в зачёт.

Солецкие теплоэнергетики завоевали серебро в командном зачёте. Обладателям первого места они уступили всего семь баллов. В составе команды выступали Мария Евстигнеева, Виталий Шнайдер, Дмит-

рий Иванов, Сергей Евлаш и Егор Иванов. Кстати, в марте сольчане блестяще выступили на районных соревнованиях, завоевав первое и второе места.

В личном зачёте среди женщин бронзу получила заместитель начальника юридического отдела ТК «Новгородская» Маргарита Дементьева.

— Около 20 лет назад, когда училась в колледже экономики и права, посещала кружок по стрельбе, — рассказала она. — Тогда у нас проводили еженедельные тренировки после

учёбы, раз в год — соревнования. Решила вспомнить свой навык и ради интереса поучаствовать в профсоюзном турнире.



▲ Солецкие теплоэнергетики завоевали серебро

Теплоэнергетики стали «Эрудитами ЖКХ»

Команды «Четыре крана и задвижка» и «Зима близко» тепловой компании «Новгородская» заняли первое и второе места в интеллектуальном квизе «Эрудиты ЖКХ».

За звание самых эрудированных и находчивых соревновались девять профсоюзных команд новгородских предприятий сферы ЖКХ. Теплоэнергетики уверенно обошли в игре соперников, показав

командное взаимодействие и мгновенную реакцию на самые сложные вопросы.

Интеллектуальный квиз организовал Новгородский областной профсоюз жизнеобеспечения в рамках

мероприятий, приуроченных к всероссийской акции «За достойный труд», которая в этом году проходила под девизом «За достойный труд наставников».

— Было семь туров по 8-10 вопросов, и только первый был по тематике ЖКХ, — рассказала заместитель начальника отдела экономического планирования и анализа ТК «Новгородская» Ирина Назарова. — Ещё два тура были музыкальные, столько же — на внима-

тельность и логику. Музыка нам давалась сложнее, чем остальное. Считаю, что победить помог опыт подобных игр и разнообразие интересов участников. Безусловно, командная работа решает всё: один участник предложит, второй подхватит, третий докрутит версию до правильного ответа.

Последним был блиц, в котором можно было сделать ставку, и тогда за правильный ответ команда получает три балла, а за ошибку — минус три балла. При отсутствии ставок за правильный ответ давали один балл, за неправильный — ноль.

— Ставки — это всегда очень высокий риск получить отрицательные баллы, — поделилась Ирина Назарова. — Однако в последнем туре мы решили рискнуть и сделали ставки на всех ответах, что и позволило нам победить.



▲ Теплоэнергетики выиграли квиз благодаря знаниям и опыту участия в интеллектуальных играх



Где послание вождя?

В сентябре теплоэнергетики приняли участие в семейном велоквесте «Навстречу знаниям». Команды проехали по знаковым местам города, связанным с наукой, историей, памятниками архитектуры и стрит-артом.

У и.о. начальника абонентского отдела Великого Новгорода Анастасии Ивановой дети приболели, и ей пришлось участвовать одной.

— Я была в команде с такими же одиночками, — рассказала она. — Улицы и объекты города были так интересно загаданы, что пришлось поломать голову, чтобы их найти. Конечно, было много открытий. Например, послание вождя на здании гимназии «Новоскул» на улице Прусской: «Учиться, учиться и ещё раз учиться». Раньше я никогда не обращала на это внимание. Или задание про 400-летний дуб, газовый фонарь у Десятинного монастыря. Очень понравился вопрос: вспомните и командой покажите любую поговорку про знание или учение рядом с любым учебным заведением по пути. Сколько же креатива было у коллег при выполнении этого задания! Всё было прекрасно организовано. Наша коллега Ольга



▲ Семья Сетовых

▲ Здорово кататься с папой на велосипедах



▲ Газовый фонарь

Киржаева — большая молодец, нашла время, приехала раньше, приготовила пиццу для чаепития после квеста. И мы дружно попили чаю. Я обожаю кататься на велосипеде, могу по несколько часов ездить в свободное время, но его, к сожалению, мало.

Заместитель начальника производственно-технического отдела Антон Болгар с супругой принимали участие в квесте на электро-

самокатах. Они выступали в команде с Натальей Соловьёвой, Сергеем Нестеровым и Тимофеем Уксусовым.

— Мы изначально планировали самый короткий и быстрый маршрут, — поделился Антон Болгар. — Нашли все точки, и второй год подряд пришли к финишу первыми со всеми правильными ответами на вопросы. Новых мест для себя не открыли, но зато посетили известные старые.

Юристоконсульт юридического отдела Любовь Протасова выполняла задания велоквеста вместе с сыновьями Ильёй и Львом.

— В первые минуты было полное непонимание, чего от нас хотят, и поэтому — паника, — сообщила она. — И только потом приходят догадки по некоторым вопросам. По мере маршрута находили правильные ответы. К сожалению, не всё удалось отгадать. Запомнился вопрос про место, где гости города получают знания, а отгадать надо было её младшую сестру. Речь шла про «Красную избу». Оказывается, на ней есть маленькая избушка. Были вопросы, которые связаны с достопримечательностями города, наукой, архитектурой. Один вопрос был про стрит-арт. Мы догадались, что это мурал с книгами на улице Белова. Также был вопрос про памятник Ползунову. На уличной карте в кремле надо было посчитать количество спортивных снарядов. Первый раз участвовали в таком мероприятии. Детям понравилось кататься по городу и искать уже готовый ответ. Вообще, считаю, в таком формате очень интересно изучать наш город.



▲ Оксана Тужилина и Антон Ярлыков с детьми



▲ Татьяна Денброва с дочкой Дашей



▲ Теплоэнергетики с детьми посетили знаковые места Великого Новгорода на велосипедах

Выступал с рок-группой на «Кинопробах»



- **ФИО.** Цветков Игорь Михайлович.
- **Образование.** Окончил НовГУ имени Ярослава Мудрого по специальности «Теплоэнергетика и тепло-техника».
- **Должность.** Мастер участка №8 Окуловского района теплоснабжения.
- **Общий стаж работы.** 10 лет.
- **Стаж работы в теплоснабжении.** 10 лет.
- **Работа в ТК «Новгородская» для меня** – это стабильность, ответственность, получение новых знаний.
- **Больше всего в работе я люблю,** когда всё идёт по плану.
- **Моё хобби.** Играю на барабанной установке в оркестре «Традиция».
- **Одна из последних книг, которую я прочитал.** Анджей Сапковский «Последнее желание».
- **Моя семья** – это моя жена, которая всегда меня поддерживает.

- **В свободное от работы время** летом люблю ездить на велосипеде по окрестностям Валдайского национального парка, а зимой – катаюсь на лыжах.
- **Мой любимый фильм.** Нравятся фильмы американского кинорежиссёра Квентина Тарантино.
- **Мой самый необычный поступок.** В 2017 году выступал с рок-группой на фестивале «Кинопробы», который проходил в городе Окуловка.
- **Мой девиз.** Всему своё время.
- **Любимое время года.** Лето.
- **Любимое музыкальное направление, группа.** В основном слушаю зарубежную музыку, люблю альтернативный рок и металл.
- **Мой самый большой страх.** Потеря близких и родных людей.
- **Я ценю в человеке больше всего** честность, ответственность, искренность и доброту.

• Ноябрьские юбиляры •

Алексеева Надежда Николаевна
Амплеев Михаил Иванович
Антонов Антон Леонидович
Афанасьев Дмитрий Сергеевич
Бражин Антон Александрович
Быстров Евгений Петрович
Васильев Вячеслав Владимирович
Васильева Екатерина Валерьевна
Гаранин Александр Владимирович
Дмитриева Ирина Алексеевна
Дударь Александр Николаевич
Зубков Николай Борисович
Иванов Сергей Михайлович
Иосюк Татьяна Александровна
Колесов Владимир Анатольевич
Кондратович Александр Иванович
Коношенко Николай Леонидович
Кузьмин Александр Алексеевич
Лощенкова Лариса Сергеевна
Максимов Валерий Павлович
Мурашев Валерий Николаевич
Негара Сергей Валерьевич

Никитин Андрей Иванович
Образцов Сергей Иванович
Панков Александр Владимирович
Портнова Мария Николаевна
Родикова Зульфия Саидгараевна
Розмерица Фёдор Михайлович
Романова Светлана Владимировна
Руднева Диана Эдуардовна
Семёнов Алексей Викторович
Семёнова Александра Николаевна
Семидоцкий Алексей Юрьевич
Смирнов Михаил Иванович
Сорока Наталья Вячеславовна
Суслова Елена Николаевна
Тимофеев Николай Владимирович
Тихомиров Николай Михайлович
Тихонов Роман Юрьевич
Трач Виталий Викторович
Тюленева Елена Анатольевна
Удалов Михаил Александрович
Царёва Алевтина Александровна
Чебыкин Сергей Николаевич

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

- **4 ноября** – **Исаева Дмитрия Анатольевича**, начальника службы по обслуживанию, монтажу и наладке автоматических котельных и эксплуатации пожарно-охранной сигнализации
- **5 ноября** – **Фёдорова Александра Сергеевича**, начальника отдела внутренней безопасности и аудита
- **25 ноября** – **Фёдорова Ивана Михайловича**, начальника службы МТС



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»