



Визит мэра Великого Новгорода



Стр.3

Экскурсия в котельную



Стр.4

Чудовский район теплоснабжения. Интервью с новым начальником



Стр.5

Наши спортивные победы



Стр.7

Уважаемые коллеги!

Примите самые теплые и искренние поздравления с 6-летием ООО "ТК Новгородская". 19 марта 2013 года было создано наше предприятие.

За 6 лет нашей совместной работы мы преодолевали трудности и радовались производственным достижениям, вместе эффективно решали задачи по улучшению комфорта новгородцев и жителей области и предоставлению им качественных коммунальных услуг.

За это время построены и модернизированы почти 90 объектов теплоснабжения, заменены десятки километров тепловых сетей, что обеспечило стабильность прохождения отопительных сезонов. Предприятие зарекомендовало себя гарантом надежного теплоснабжения в регионе. Коллектив окреп, профессионально вырос и заданную высокую планку, уверен, будет удерживать и дальше.

В текущем году предстоит серьезный и ответственный объем работ. Помимо выполнения плановых мероприятий по капитальному ремонту и содержанию большого теплоэнергетического комплекса поставлена задача модернизировать 6 котельных в Великом Новгороде в рамках 3-его этапа концессионного соглашения. Уверен, все вместе мы с этим справимся.

Уважаемые коллеги! Благодарю Вас за плодотворную работу. Желаю Вам дальнейших успехов в нелегком труде и достижения намеренных целей, сплоченности и взаимопонимания в коллективе. Счастья, крепкого здоровья, благополучия Вам и Вашим близким!

Генеральный директор
ООО "ТК Новгородская" А.А. Белов



Подводим итоги – ставим новые цели

Старорусский район

В 2013 году рушане, а вместе с ними жители Парфинского, Холмского и Поддорского района начали получать услуги «ТК Новгородская». Тогда на обслуживании находилась 51 котельная, а в штате трудились 562 человека.

«В числе выполненных работ ООО «ТК Новгородская» – техперевооружение 6 котельных в Старой Руссе, одной котельной в п. Пола и двух – в п. Парфино. Обновленные источники тепла теперь работают в автоматическом режиме без присутствия обслуживающего персонала, надежно предоставляя коммунальные услуги населению», - рассказывает **начальник Старорусского района теплоснабжения Сергей Прудников.**

В 2014 году произошла реструктуризация. Принято было новое название «Старорусский район теплоснабжения», в который вошел только Парфинский и Старорусский район. На сегодняшний день в Старорусском районе эксплуатируются 34 котельные, в том числе 23 котельные на газе, 11 на твердом топливе, из которых 9 – на угле и 2 - на пеллетах. Парфинский участок эксплуатирует 15 котельных: 7 - газовых, 8 - на твердом топливе.

«В этом году в планах заменить три котла и столько же насосов, переложить проблемные тепловые сети. Выполним все необходимые работы, чтобы предстоящий отопительный сезон провести в штатном режиме», - добавляет **Сергей Анатольевич.**

Боровичский район

За годы работы «ТК Новгородская» в Боровичском районе теплоснабжения было заменено почти 6 километров тепловых сетей в двухтрубном исчислении. На котельных установили 26 новых котлов, в их числе газовые и твердотопливные. Три котельных получили новые дымовые трубы, установлено 34 насоса, 8 водонагревателей, 7 дутьевых вентилятора и 3 дымососа.

«Мы ввели в эксплуатацию два газовых термоблока для обеспечения теплом микрорайона вместо ЦТП №17. Еще один термоблок был установлен вместо котельной № 7. Запущены два термоблока в микрорайоне Комбикормового завода. Это современные и надежные источники тепла, рассчитанные для отопления малоквартирных жилых домов. В 2018 году решили многолетнюю проблему недостатка мощности в двух котельных №12 в пос. Прогресс и №5 по ул. Гончарной путем замены котлов на более современные и эффективные», - подводит итоги **начальник Боровичского района теплоснабжения Сергей Кудрявцев.**

В скором времени начнется и подготовка к новому отопительному сезону. В районе планируется заменить более километра теплосетей в двухтрубном исчислении, заменить 2 твердотопливных котла, установить 3 насоса, 2 дымососа и 1 водонагреватель. В ЦТП на набережной 60 лет Октября будет установлен узел регулирования температуры горячей воды.

Демянский район

Большую работу провели и коллеги из Демянского района теплоснабжения. Техническое перевооружение проведено на котельных № 5, 7 и 23, которые отапливают жилые дома, больницы, школы. Заменено и отремонтировано более 3 километров теплосетей в двухтрубном исчислении. Кроме того, за шесть лет мы установили 7 новых котлов, 9 насосов, 87 задвижек.

«Более двух миллионов рублей выделено на подготовку к новому отопительному сезону. На эти деньги будет проведена замена теплосетей, на двух котельных заменим насосы, отремонтируем котельную № 23», - рассказывает **начальник Демянского района теплоснабжения Михаил Воронков.**

Холмский район

Холмский район является самым южным в Новгородской области и граничит с Тверской и Псковской областями, что свидетельствует о его отдаленности от Великого Новгорода. Местные жители гордятся своей природой, особенно Рдейским заповедником и охотничьими угодьями. Несмотря на то, что в районе проживает чуть более пяти тысяч

человек многие из них пользуются централизованным отоплением и горячей водой, которые им подает «ТК Новгородская».

«За 6 лет мы меняли проблемные теплосети, установили 10 новых котлов в котельных. Проводим и работы по содержанию и текущему ремонту наших объектов. Холмичи, хотя себя и непринято хвалить, высоко оценивают качество нашей

работы. Мы работаем стабильно, надежно, главное управление помогает во всех вопросах», - рассказывает **начальник Холмского района теплоснабжения Николай Алексеев.**

В этом году будут заменены два котла в котельных Холмского и Поддорского района, а также проведены и другие работы по подготовке к новому отопительному сезону.



Модернизация продолжается



22 марта мэр Великого Новгорода Сергей Бусурин посетил четыре котельные ООО «ТК Новгородская», две из которых уже модернизированы, а остальные - будут переоснащены в этом году. Работы проводятся в рамках концессионного соглашения и увиденным глава города остался доволен.

В 10 утра градоначальник приехал на котельную № 37, расположенную в Деревяницком микрорайоне. Она была построена в 1976 году и отапливает шесть многоквартирных домов, дом ветеранов и другие социально значимые объекты. Техническое перевооружение котельной состоялось в прошлом году. Стоимость работ составила 57 миллионов рублей. Деньги пошли на замену устаревшего оборудования, комплексную автоматизацию и диспетчеризацию котельной, что полностью исключило человеческий фактор. Кроме того, установлена современная система водоподготовки, отремонтировано здание и благоустроена территория вокруг.

«Объект был сдан к началу отопительного сезона. Коэффициент полезного действия оборудования составляет до 92%», - рассказал мэру генеральный директор ООО «ТК Новгородская» Андрей Белов.

Уже на месте Сергей Бусурин решает несколько изменить график объезда и добавляет к списку котельную № 57, расположенную на территории областной клинической больницы в Колмово. Объект стратегически важный и сложный, поскольку отвечает за подачу тепла и горячей воды в клинику, на станцию переливания крови, госпиталь ветеранов, комплекс жилых домов.

«Данная котельная относится к первой категории, она обслуживает социально значимые учреждения. Модернизация здесь будет проходить незаметно для потребителей, с сохранением подачи горячей воды», - говорит Андрей Алексеевич.

Следующая котельная № 42, которая также будет модернизирована в этом году, расположена в соседнем дворе. Она построена в 1974 году. Здание требует капитального ремонта, да и оборудование уже выработало свой ресурс. Сегодня она снабжает теплом четыре многоквартирных жилых дома, в которых проживают 1039 человек, а также другие здания, в том числе центр по работе с детьми и молодежью «Алые паруса».

Последней точкой маршрута стала блок-модульная котельная в микрорайоне Волховский, построенная рядом

со старой котельной. Она обеспечивает теплом весь микрорайон - многоквартирные дома, социально значимые объекты, в том числе детский сад, школу, баню. В числе преимуществ БМК - высокая энергоэффективность и автоматизация оборудования, а также то, что она занимает площадь в 4 раза меньше, чем старая котельная. Система погодного регулирования поддерживает заданную температуру теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, создавая комфортный микроклимат в отапливаемых помещениях.

«Договор концессии нужно рассматривать в разрезе - улучшается ли качество жизни горожан или нет. Сегодня мы посмотрели котельные, модернизированные в прошлом году. Хороший ремонт, работа современного оборудования находится на высоком уровне. Это позволяет говорить о том, что модернизация приводит к положительным результатам, гарантирует надежность теплоснабжения жителей и, безусловно, экономичность производства. Мероприятия по модернизации позволили получить дополнительную экономию, и темп роста тарифа на тепло и горячую воду в этом году будет ниже уровня инфляции», - прокомментировал мэр Великого Новгорода Сергей Бусурин.

Генеральный директор ООО «ТК Новгородская» Андрей Белов в свою очередь рассказал о планах предприятия на этот год.

«В рамках 3 этапа концессионного соглашения мы выполним техническое перевооружение шести котельных, четыре из которых находятся в Западном микрорайоне и 2 - в Колмово. Объем инвестиций составит более 570 миллионов рублей. План сформирован, проекты проходят экспертизу, результаты которой мы ожидаем в апреле, затем - приступим к объявлению конкурсных процедур. Мы ограничены в сроках, поскольку к 1 октября объекты должны быть полностью сданы, чтобы вовремя начать отопительный сезон», - подчеркнул Андрей Белов.

За два года реализации концессионного соглашения ООО «ТК Новгородская» выполнило техническое перевооружение 10 котельных и построило две современные блок-модульные котельные в микрорайонах Волховский и Кречевицы. Сумма инвестиций составила 851 млн.рублей. Котельные прекрасно показывают себя в работе, обеспечивая новгородцев надежными коммунальными ресурсами.



Котельная №37 мкр. Деревяницы модернизирована в 2018 году

Экскурсия в котельную

В марте ребята из детского технопарка «Кванториум» посетили современную автоматизированную газовую котельную ООО «ТК Новгородская» на ул.Панкратова. Экскурсию, в ходе которой школьники узнали, как тепло приходит в дома новгородцев, провел начальник района теплоснабжения г.Великий Новгород Георгий Поплавский. Он рассказал ребятам о современном оборудовании котельной, его преимуществах и особенностях обслуживания. Возможно, кто-то после экскурсии выберет профессию теплоэнергетика.



Котельная на ул.Панкратова модернизирована ООО «ТК Новгородская» в 2017 году. Здесь полностью было демонтировано старое, отработавшее свой срок оборудование, и установлено новое – современное и энергоэффективное, отремонтировано здание, благоустроена прилегающая территория. В процессе модернизации из двух котельных, расположенных рядом, была сделана одна. Она переведена в автоматический режим работы, без обслуживающего персонала.

Мощность котельной – 16,4 МВт. Она снабжает теплом многоквартирные жилые дома по ул.Рогатица,

Федоровский Ручей, Панкратова, детский сад, гостиницу «Садко», несколько административных зданий.

Ребята задавали вопросы специалистам ООО «ТК Новгородская». Их интересовало, как происходит химическая подготовка воды в котельной. Были вопросы об особенностях теплоизоляции трубопроводов в котельной, о приборах учета воды и газа.

В конце экскурсии кванторианцев ждали сувениры от ООО «ТК Новгородская», а «Новгородский Кванториум», в свою очередь, подарил руководству предприятия сувениры из дерева, вырезанные на лазерном станке.

Как отметили в ГОАУ «Кванториум», в рамках учебного процесса ребята знакомятся с современными и динамично развивающимися предприятиями региона. В связи с этим появилась идея посетить самое крупное предприятие отрасли ЖКХ Новгородской области – ООО «ТК Новгородская», основными направлениями деятельности которого является обеспечение надежного и качественного теплоснабжения на территории региона, а также модернизация источников тепла. Для ООО «ТК Новгородская» сотрудничество с детским технопарком тоже интересно, поскольку предприятие активно развивается и заинтересовано в привлечении грамотных молодых специалистов.



Здоровые кадры-эффективный труд

5-6 марта на территории Валдайского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» работал передвижной фельдшерско-акушерский пункт для проведения диспансеризации сотрудников предприятия. С такой инициативой вышла Валдайская ЦРБ и наше предприятие ее поддержало.

«Загруженность наших работников очень высока. Поэтому организация работы ФАПа прямо на территории предприятия – это удобно для нас и экономит время», – сообщил начальник Валдайского района теплоснабжения Александр Балабанов.

ФАП оснащен оборудованием для проведения целого ряда исследований – анализ крови, ЭКГ, спирометрия, определение внутриглазного давления и пр. По результатам обследования при необходимости выдаются направления к узким специалистам. Валдайский район теплоснабжения является одним из крупных предприятий в районе, здесь работает порядка 150 человек и 1/3 работников попадают под диспансеризацию.

«Диспансеризация лишь дополняет, но не заменяет периодические медосмотры, которые проходят наши сотрудники один или два раза в год в зависимости от должностных обязанностей. Плановые медосмотры необходимы с целью контроля за их здоровьем и исключения

производственного травматизма. ООО «ТК Новгородская» ответственно подходит к выполнению своих обязательств в этом вопросе. Хорошее здоровье сотрудников – залог успешного производственного процесса в целом», – отметила начальник службы охраны труда и промышленной безопасности ООО «ТК Новгородская» Оксана Тужилина.



Начальник новый – задачи прежние



Чудовский район теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» возглавил новый начальник - Владимир Наумов. Он родом из Чудово, в 70-х закончил школу №1, а далее, как и многие его земляки, отправился в Северную столицу, где получил высшее образование, работал по специальности, поднимался по карьерной лестнице. А несколько месяцев назад Владимир Викторович вышел на пенсию и вернулся в родное Чудово. Но чувствовал, что на отдых еще рановато, сил и энергии много, есть и желание работать. Поэтому, когда ему предложили должность начальника Чудовского района теплоснабжения, он ответил согласием. Мы беседуем с Владимиром Викторовичем о том, как ему на новой работе, и какими видятся производственные планы, чтобы Чудовский район имел качественное и надежное теплоснабжение. Но прежде всего вопрос, насколько сложным оказалось вхождение в сферу ЖКХ?

— Сфера жилищно-коммунального хозяйства для меня не новая. Мое первое образование - среднее профессиональное по специальности слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования. Позже закончил Военмех. Получил направление на работу в Ленгаз – компанию, занимающуюся обслу-

живанием, ремонтом систем газораспределения северной столицы. Начинал там простым слесарем, а завершал – заместителем генерального директора. С 2009 года перешел на работу в Газпром, где занимался вопросами реконструкции систем газоснабжения крупных городов. Награжден грамотами и благодарностями регионального и федерального уровня. Когда вышел на пенсию и по семейным обстоятельствам вернулся на свою малую родину – в Чудово, стал думать, где бы еще поработать. Поступившее предложение вовсе не испугало. Ведь система теплоснабжения Чудовского района в основном представлена газовыми котельными. Из 17 котельных только 3 – угольных. Для начала я осмотрел все объекты, познакомился с мастерами участков, встретился с коллективом, послушал, что говорят на местах, какие есть проблемы и пути их решения.

— Какие первоочередные задачи Вы для себя определили?

— Одна из задач связана с внедрением электронного документооборота на предприятии, что позволит перейти на более высокий уровень учета документов. Этот сервис активно используется головным Управлением предприятия в Великом

Новгороде, но, как я заметил, на достаточно слабом уровне в Чудовском районе теплоснабжения. Второй своей задачей вижу формирование коллектива – единой команды, где отношения складываются на основе доверия и чувства ответственности. Кадровых перестановок не планирую проводить. Здоровый костяк здесь есть, он уже сложился, остается настроить весь коллектив так, чтобы каждый мог максимально реализовать свой потенциал на работе, трудился с высокой самоотдачей, грамотно и оперативно решал поставленные перед ним задачи. Но надо понимать, что коллектив достаточно «возрастной», поэтому на перспективу рассматриваю необходимость формирования кадрового резерва, чтобы более опытные мастера растили себе смену, передавали знания и навыки молодежи.

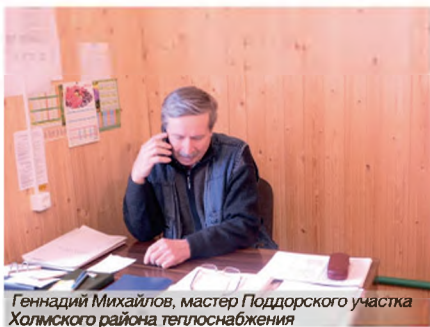
— План ремонтных работ на предстоящий межотопительный период уже сформирован. Что будет сделано в Чудовском районе?

— Нам предстоит выполнить капитальный ремонт котлов в котельных пос.Красный фарфорист, с.Успенское, г. Чудово на ул.Титова. В последней котельной также будет выполнен ремонт теплообменника. На котельных установим 4 новых насоса. Заменяем участки изношенных тепловых сетей на новые в разных частях города – по ул. Мира, Некрасова, Октябрьская, Новгородская, Дружбы, Замкова и по ул.Школьная в д.Трегубово. Кроме того, в плане ремонт кровель и фасадов зданий котельных. К предстоящему отопительному сезону это программа минимум, мы ее обязаны выполнить, чтобы гарантировать надежное теплоснабжение района.

— Текущий отопительный сезон еще не закончен. Как он проходит? И приходилось ли Вам за время Вашей работы уже сталкиваться с аварийными ситуациями?

— Главное то, что в домах у чудовцев есть тепло и горячая вода. Отопительный сезон проходит, считаю, в штатном режиме. А что касается нештатных ситуаций, то они, конечно, происходят, требуют оперативного реагирования наших ремонтных бригад. И это нормальный производственный процесс. Мы ежедневно следим, чтобы оборудование работало исправно, поступало тепло в квартиры домов и на объекты, и у потребителей, оплачивающих эти коммунальные услуги, не было к нам претензий. Это наша главная задача.

Готовь котлы летом – зимой будешь согретым



Геннадий Михайлов, мастер Поддорского участка Холмского района теплоснабжения

Как «перезимовал» Поддорский район мы узнали у мастера Поддорского участка Холмского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» Геннадия Михайлова.

В этом году, по словам Геннадия Ивановича, на обслуживание их участком была взята еще одна котельная, расположенная за зданием пункта полиции. Так что наш коллектив увеличился на три человека.

— Геннадий Иванович, на дворе еще снежно и морозно, но уже вторая половина марта и можно задать вопрос о том, как ваш коллектив справился с зимовкой?

— Я веду многолетний анализ среднемесячных температур, есть с чем сравнивать – нынешняя зима была наиболее теплой. Однако снегопады, пришедшие в район сразу после новогоднего праздника, заставили поволноваться. Сразу скажу, что с проблемой мы благополучно справились. Все были поставлены «в ружье», ведь электроэнергия отключена в связи с обрывом проводов от налипания мокрого снега, а работать

нужно, котельные должны функционировать круглосуточно. Электроэнергии не было много часов, пока велись работы на линиях. В селе Белебелка все важные социальные объекты отапливаются нашей котельной, а там нет генератора. Поэтому среди ночи быстро собрал людей, погрузили здесь, в Поддорье, генератор, и направились в Белебелку – проблему решили, работу наладили.

— Не было ли проблем с топливом для котельных?

— У нас уголь завозится из города Старая Русса. Всегда стараемся, чтобы был запас топлива. Перебоев не было, весь объем доставлялся по графику, соответственно нашим заявкам. Один звонок, и уголь уже направляют из города в Поддорье – все стабильно уже многие годы.

— Ожидаются ли изменения в кадровом составе у вас на участке?

— Ежегодно в апреле мы увольняем своих работников, а к сентябрю принимаем снова – на отопительный сезон. На лето остается только человек, который занимается чисткой, побелкой, ремонтом оборудования. Люди работают не первый год, поэтому нашу специфику знают, привыкли. В апреле одному из кочегаров исполняется 60 лет – Александру Николаевичу Тимофееву. Он у нас пока один достиг предпенсионного возраста. Остальные все трудоспособные. В этом году пришла разнорядка отправить на учебу одного человека в Новгородский строительный колледж. Выбор оста-

новился на Алексее Богданове. Он более молодой, 1981 года рождения, смывленный, да и согласился учиться без лишних уговоров. Вот уже ездил на сессию осенью, теперь поедет в апреле. Грамотные люди нам нужны, а там факультет связан с теплотехникой – наш профиль. Недавно мы взяли на работу резервным (подменным) кочегаром Юрия Дмитриевича Васильева, а он человек с образованием, поэтому быстро освоился и многое может сам подсказать. Образование еще никому не помешало.

— В марте отметили две важные даты - День работников ЖКХ и 6 лет ТК "Новгородская". Примите наши поздравления.

— В нашей отрасли работают надежные профессионалы, заслуженные, преданные своему делу люди, а ведь их труд непростой. Возможно, не всегда мы вовремя оцениваем их заслуги, представляем к наградам и поощрениям. Хочу, пользуясь случаем, вспомнить наших ветеранов. В этом году 70-летний юбилей отметил Василий Павлович Баронов, от всей души поздравляем нашего юбиляра! Многие годы отдали непростой работе в сфере теплоснабжения Геннадий Михайлович Дошин, Александр Михайлович Андреев (д. Соколье), Виктор Иванович Павлов, Валентин Анатольевич Арсеньев (с. Белебелка). Мы всех их помним и благодарны за труд. Поэтому всем и ветеранам, и коллегам желаю здоровья, благополучия, счастья и стабильности.

По материалам газеты «Заря»

Когда работа в удовольствие

Знакомьтесь, житель п. Любытино Дмитрий Арефьев. В систему ЖКХ он пришел в 2005 году, в «Водоканал».

С 2014 года трудится в Любытинском районе теплоснабжения ООО «ТК Новгородская». Начиная работать мастером. Занимался эксплуатацией и обслуживанием котельных, работающих на угле. Затем – период модернизации системы теплоснабжения района. Администрацией Любытинского поселения было завершено строительство блок-модульных котельных, работающих на газе, которые по концессионному соглашению были переданы на обслуживание в организацию.

Дмитрия Викторовича можно назвать «первопроходцем» в Любытинском районе теплоснабжения по обслуживанию современных автоматизированных газовых котельных,

обеспечивающих теплом весь районный центр. А в период с 2015-2016 годов были переведены на газ еще 7 объектов, находящихся в населенных пунктах п. Неболчи и с. Зарубино. Всем газовым хозяйством руководит именно Дмитрий Викторович. В настоящее время сформирована служба КИПиА и газа, начальником которой он назначен. В связи с модернизацией системы теплоснабжения возникла необходимость профессиональной переподготовки кадров. В 2015 году прошел обучение и получил образование – слесарь КИПиА (контрольно-измерительных приборов и автоматики).

Дмитрий Арефьев является фанатом своей работы. Такое впечатление, что он нашел себя, так как для него – это не просто работа, а еще и хобби, которому он посвятил себя всецело.

«Побольше бы нам таких грамотных, ответственных, исполнительных специалистов», - так отзываясь о коллеге начальник Любытинского района теплоснабжения Татьяна Кузьмина.

По материалам газеты «Любытинские вести»



Победа всегда с нами

Наши коллеги из Пестовского района теплоснабжения являются участниками различных соревнований и других мероприятий, проходящих в городе. Зимняя рыбалка, спортивное ориентирование, туристические слеты – везде они победители!

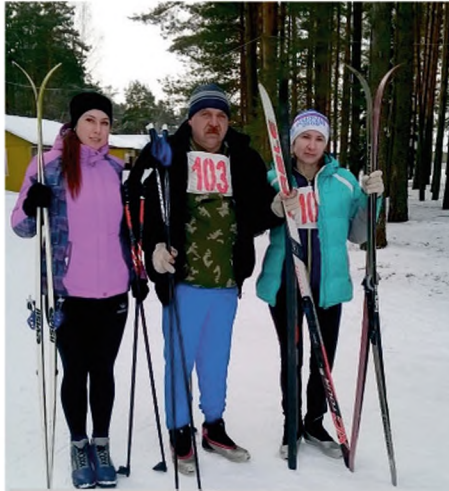
В феврале 11 команд отправились в живописный уголок Пестовского района – на озеро Меглино. Здесь проходили соревнования по зимней рыбалке. За победу в них боролись сразу две команды ООО «ТК Новгородская» Пестовского района теплоснабжения: в составе «ТК-1» были Ольга и Александр Грошевы, Светлана и Роман Беспаловы, в «ТК-2» супруги Елена и Михаил Беспаловы с дочкой Соней и Александр Анисимов.

Организаторы предоставили участникам два часа, и за это время им необходимо было подготовить лунки, снасти и выловить как можно больше рыбы – победитель определялся по весу. «Холодно, было очень холодно! Но летом там еще хуже – комары съедят», – смеется инженер-теплотехник Пестовского района теплоснабжения Ольга Грошева.

«Призовые места распределялись как в личных, так и командных зачетах. Команда "ТК Новгородская" заняла третье место, общий вес улова составил почти 1,5 кг. В личных зачетах Ольга Грошева и Роман Беспалов заняли вторые места, а Соня Кудрявцева – третье. «Были и номинации за первую выловленную рыбу, за самую большую и маленькую. Наш командный улов состоял из окуней, плотвы и ершей», – продолжает Ольга Грошева.

Спустя неделю наша собеседница в компании Романа и Светланы Беспаловых отправилась на зимнее спортивное ориентирование. Дистанция для женщин и мужчин составляла 3 и 5 километров соответственно. «Организаторы выдали нам пустые карты и нужно было в них отметить контрольные пункты: женщинам 8, а мужчинам 12. Если допускалась ошибка, то применялось 5 минут штрафного времени», – рассказывает Ольга Грошева. В итоге наши коллеги заняли второе место.

В первые выходные июня команда отправится на юбилейный пятидесятый туристический слет. В прошлом году они по итогам соревнований заняли второе место, а годом ранее – первое. Представители коммунальной сферы Пестовского района принимают участие в слете с



2 место в соревнованиях по спортивному ориентированию

1996 года и еще ни разу не возвращались без призового места.

«В полночь первого дня начинаются соревнования по спортивному ориентированию. Также проводятся дневное ориентирование, но там уже дистанция больше, соревнования по летнему биатлону. Всего пять спортивных видов», – добавляет Ольга Грошева. Не обходится и без песен у костра, творческих выступлений, а самый вкусный конкурс – «Лучшее кулинарное блюдо» вызывает настоящий ажиотаж. Пестово – рай для охотников, а потому гостей здесь потчуют медвежатиной, лосятиной, кабанятиной и многими другими кулинарными изысками. Что будут готовить в этом году наши коллеги пока не знают, но мы им уже желаем победы.



3 место в соревнованиях по зимней рыбалке среди 11 команд

Болеем за наших!

С 6 по 7 апреля в Луге состоится традиционная областная спартакиада среди первичных профсоюзных организаций. ООО «ТК Новгородская» будет представлена 5 командами – управления и наших подразделений из Великого Новгорода, Старой Руссы и Сольцов.

Спартакиаду проводит Новгородская областная организация профсоюза работников жизнеобеспечения. Командам предстоит сразиться в волейболе, мини-футболе,

настольном теннисе, плавании.

В прошлом году в Спартакиаде участвовали 9 команд от разных предприятий и организаций области. ООО «ТК Новгородская» заняла третье общекомандное место. По отдельным видам спорта наши спортсмены показали следующие результаты: 1 место в соревнованиях по настольному теннису, 2 место в соревнованиях по волейболу, 3 место у района теплоснабжения г.Великий Новгород в соревнованиях по мини-футболу. Желаем нашим спортсменам новых побед!





Поздравляем с юбилеем

22 апреля - Елисеева Николая Яковлевича, начальника Хвойнинского района теплоснабжения

Поздравляем с днем рождения

03 апреля - Никитину Татьяну Валерьевну, начальника тепловой инспекции

22 апреля - Кудрявцева Сергея Вадимовича, начальника Боровичского района теплоснабжения



Апрельские юбиляры

Назарова Анна Владимировна
Родина Наталья Анатольевна
Соколова Ольга Сергеевна
Аверина Анна Сергеевна
Никитина Наталья Павловна
Торопов Александр Михайлович
Яковлев Олег Иванович
Павлов Станислав Вадимович
Ибрагимов Рустам Хасанович
Крючков Сергей Леонидович
Николаев Василий Петрович
Пинжин Евгений Михайлович
Ляликов Олег Вениаминович
Фирстов Юрий Владимирович
Чвырин Борис Николаевич
Петраков Андрей Петрович
Смыслов Виктор Александрович
Андреев Андрей Валентинович
Авсянников Сергей Николаевич
Хренова Татьяна Геннадьевна
Христенко Любовь Михайловна
Донскова Ирина Викторовна
Елисеев Николай Яковлевич
Марков Андрей Викторович
Петров Николай Николаевич



Жуков Сергей Валентинович
Кижла Янис Янович
Наговский Георгий Владимирович
Вересов Сергей Алексеевич
Васильев Вячеслав Евгеньевич
Тимофеев Александр Николаевич
Шефер Александр Владимирович
Жаворонков Александр Иванович
Баранова Фаина Геннадьевна
Никитин Александр Васильевич
Мариничев Алексей Николаевич
Тимофеева Елена Александровна
Яковлев Николай Иванович
Козырев Владимир Валентинович
Пузыряков Вадим Анатольевич
Мереуца Иван Филиппович
Белова Елена Викторовна
Фролов Валентин Алексеевич
Чеботаев Михаил Валентинович
Елисеева Таисия Николаевна
Владимирова Людмила Викторовна
Степанов Владимир Петрович
Перуева Татьяна Викторовна
Егерев Алексей Александрович
Сараева Екатерина Владимировна



Умрихин Олег Владимирович
Яковлева Тамара Николаевна
Тихомиров Михаил Иванович
Лихолатова Галина Михайловна
Сафронова Евгения Олеговна
Чехонин Игорь Николаевич
Кузьмин Александр Владимирович
Белецкий Александр
Константинович
Алексеев Алексей Владимирович
Петров Алексей Николаевич
Успенский Павел Александрович
Бачев Николай Александрович
Александров Николай Юрьевич
Иванова Надежда Николаевна
Павлов Владимир Леонидович
Латышев Александр Викторович
Бойцов Андрей Валерьевич
Чикаева Эльвира Недимовна
Федоришин Михаил
Бриллиантов Александр Павлович
Семенов Илья Владимирович
Ладатко Вадим Васильевич



Дом, в котором всегда тепло

Цветочный переулочек находится в Великом Новгороде в районе улиц Прусская и Черняховская. Рядом с ним расположены пожарная часть и библиотека для слепых «Веда» (в старинном здании церкви Михаила Архангела).

Решение о наименовании переулочка, длина которого составляла около двухсот метров, принял новгородский горисполком 26 ноября 1945 года. Название ему дала располагавшаяся здесь цветочная оранжерея.



Новгородские историки рассказывали, что несколько лет назад на топонимической комиссии поднимался вопрос об упразднении этого переулочка, как фактически не существующего. Но члены комиссии выступили против, заметив, что одно здание с адресом «Цветочный переулочек» существует. Оно имеет номер «девять». Здесь располагается отопляющая микрорайон котельная №1 ООО «ТК Новгородская».

По материалам ВНовгороде.ру