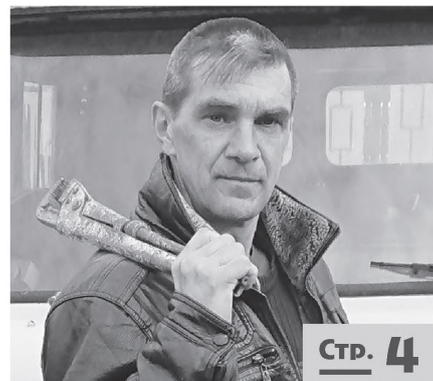




▲ В Великом Новгороде прокладывают теплотрассы к новому жилому дому на улице Вересова

**Лучший слесарь
по ремонту
и обслуживанию
теплосетей региона**



Стр. 4

**Здоровье работников –
прежде всего**



Стр. 5

**О героях былых
времен**



Стр. 6

БОЛЬШАЯ РАБОТА УЖЕ НАЧАЛАСЬ

Вот-вот завершится этот отопительный сезон, а теплоэнергетики ТК «Новгородская» уже вовсю готовят к следующей зиме. Помимо традиционных ремонтов оборудования и теплотрасс, в 2020 году в Великом Новгороде предстоит проложить сети к новым жилым домам на улице Вересова, а также модернизировать четыре городские котельные в рамках концессионного соглашения

О перерасчетах за отопление, ремонтах, новых подключениях к теплотрассам и модернизации котельных

Стр. 2-3

Большая работа уже

Всего к началу следующего отопительного сезона в Великом Новгороде нужно подготовить 76 котельных, 48 центральный тепловой пункт, 265 км теплосетей.

БУДЕТ ЛИ ПЕРЕРАСЧЕТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ?

Пожалуй, из-за теплой зимы в разговорах про отопление этот вопрос интересует новгородцев больше всего. Жителям домов, где платежи за отопление начисляются по общедомовым счетчикам и равномерно в течение года исходя из среднемесячного объема потребления, уже начали вносить корректировку оплаты за тепло за прошлый год. При этом никаких заявлений для перерасчета подавать не нужно, корректировка проходит автоматически по итогам работы общедомовых счетчиков за 12 месяцев и отражается в квитанциях за текущий год.

— Подчеркну, что перерасчет производится только в том случае, если дом оснащен прибором учета. И в том случае, если используется начисление за поставляемые услуги равномерно в течение года (12/12). Если же оплата производится только за месяцы отопительного периода (7/12) и дом со счетчиком, то мы сразу в течение месяца начисляем по факту, — пояснила заместитель генерального директора по сбыту ООО ТК «Новгородская» Ирина Федотова.



▲ Начальник района теплоснабжения Великий Новгород Георгий Поплавский обсуждает с работниками модернизацию котельной №49

В Великом Новгороде общедомовыми счетчиками на отопление оборудованы более 80% многоквартирных домов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения ООО «ТК Новгородская». Порядок оплаты за отопление, утвержденный городской администрацией, предусматривает равномерные платежи в течение всего календарного года (12/12).

РЕМОНТЫ УЖЕ ИДУТ

Как уже не раз заявляло руководство компании, ООО «ТК Новгородская» держит курс на повышение энергоэффективности котельных, сохраняя при этом качество и стабильность поставок тепла. Поэтому традиционно одна из приоритетных задач ремонтов — замена старых теплотрасс. В Великом Новгороде предстоит заменить 3,8 км сетей в двухтрубном исполнении на новые надежные трубы с длительным сроком службы, в том числе в ППУ-изоляции.

Уже сейчас в рамках капитального ремонта заменено 504 м сетей горячего водоснабжения и 50 м сетей отопления. По предписанию службы пусконаладки продолжают плановые замены довольно протяженных участков сетей ГВС для увеличения диаметра циркуляционных трубопроводов.

В межотопительный период запланирован капитальный ремонт одного котла (в котельной №43а) и текущий — 284 котлов, в том числе будет выполнен ремонт обмуров котлов в котельных

№№9, 30, 39. Предстоит отремонтировать 890 насосов. Заменены будут сетевой насос в котельной №7а, циркуляционные насосы ГВС в котельных №№35 и 72, солевой насос в котельной №71, рециркуляционный насос котла в котельной №19. Планируется установка частотного преобразователя на насосе горячего водоснабжения в ЦТП 1/63.

Также надо провести капитальный ремонт четырех зданий, в которых располагаются котельные и мастерские. В котельных №№2, 31 и ЦТП 1/44 будет заменено кровельное покрытие. После проведения ремонтов предстоит восстановить 1325 м² асфальтового покрытия.

НОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ

Как сообщил начальник района теплоснабжения Великий Новгород ТК «Новгородская» Георгий Поплавский, уже начато строительство теплосетей для подключения двух многоквартирных жилых дома на улице Вересова.

Подключение к системе теплоснабжения двух новых многоквартирных девятиэтажных жилых дома на ул. Вересова проводятся на основании договоров №№807 и 1203, заключенных с ООО СЗ «СК Возрождение-21» 3 октября и 19 декабря 2019 года соответственно. Срок выполнения не должен превышать 9 месяцев с даты заключения договоров.

Планируется проложить 319 метров труб в двухтрубном исчислении. Основная сложность при подключении



▲ Замена обратного трубопровода тепловой сети в котельной №39 в рамках капитального ремонта 2020 года

Началась

— большое количество коммуникаций будет пересекаться с трассой тепловой сети. Жители соседнего дома 5 по ул. Вересова почувствуют кратковременные неудобства при прокладке тепловой сети в футляре через дорогу открытым способом, а также при врезке в существующую теплотрассу в тепловой камере.

На данный момент под землей бесканально проложено 85 м сети в двухтрубном исчислении, проведена врезка трубопроводов в существующую тепловую камеру. Технологические отверстия в тепловой камере для прохода тепловой сети сделаны методом алмазного бурения. Для защиты трубопроводов в местах пересечения проезжей части установлены дорожные плиты.

Остается проложить тепловую сеть до двух жилых домов, сделать две тепловые камеры с дренажными колодцами, установить два сильфонных компенсатора. Часть теплосети будет проходить вдоль жилых домов в каналах под землей. При завершении работ будет восстановлено дорожное покрытие, проведена герметизация ввода тепловой сети в дома и благоустроены прилегающие территории.

КОТЛОВ МЕНЬШЕ, МОЩНОСТЬ БОЛЬШЕ

Напомним, в 2020 году в рамках четвертого этапа концессионного соглашения будут модернизированы четыре городские котельные: №14 на ул. Каберова-Власьевская, №40 на ул. Зелинского, №49 на ул. Большая Московская, №65 на ул. Октябрьская. Они обеспечивают теплоснабжение более

8700 новгородцев в 47 многоквартирных жилых домах, несколько десятков социальных учреждений, в том числе школы и детские сады.

Так, самая старая из ныне модернизируемых — котельная №14, построенная в 1971 году, помимо жилых домов, отапливает две школы, три детских сада и здание администрации Великого Новгорода. Котельная №49 обеспечивает теплоснабжение 23 объектов. В их числе — одна школа, один детский сад, здание института медицинского образования НовГУ им. Ярослава Мудрого, здания ВГТРК «Славия» и Новгородского областного телевидения, торговый центр «Восточный». Сейчас в этой котельной самое большое количество котлов — аж 11 штук общей мощностью 20,3 МВт. После модернизации их количество уменьшится до четырех, при этом они будут давать общую мощность до 21,5 МВт.

Котельная №40 обеспечивает теплом 11 объектов: Новгородское отделение Пенсионного фонда РФ, административные здания, комплекс зданий ГОБУЗ «Центральная городская клиническая больница», в том числе поликлинику №4. Кстати, в этом году по плану капремонтов предусмотрен также ремонт тепловых сетей и сети теплоносителя к поликлинике №1.

Техпереворужение и ремонты планируется провести так, чтобы на это время никто не остался без горячей воды. Для этого разрабатывают схемы переключения на соседние котельные, в некоторых случаях старое оборудование будет работать до момента переключения на новое.

РЕМОНТЫ В НОВГОРОДСКОМ РАЙОНЕ



▲ Ремонт сетей ГВС в п. Волховец завершен

В 2020 году будет заменено 1310 м сетей, в том числе 1130 м теплосетей, 180 м сетей горячего водоснабжения. Предстоит отремонтировать 118 котлов: 115 котлов — текущий ремонт, три котла — капитальный. Ремонту подлежит 201 насос, 7 из них будут заменены. Также запланирован ремонт 45 водоподогревателей, два из них заменят новыми. Из 2801 запланированной к ремонту задвижки 58 будут заменены.

— В предстоящий подготовительный период к отопительному сезону 2020-2021 годов особый акцент делается на ремонт оборудования котельных для улучшения качества поставляемого ресурса горячего водоснабжения, центрального отопления и более экономичной работы котельных, — сообщил начальник Новгородского района теплоснабжения Магомед Сугаипов.

В рамках капремонта 2020 года уже закончен ремонт сетей ГВС в п. Волховец. В котельной №23 заменены 228 м сетей ГВС на полипропилен в однотрубном исполнении. Начаты работы по ремонту сетей ХВС в здании производственной базы по пр. Энергетиков, д. 3. В деревне Лешино проведен ремонт сети ГВС в подвале дома №100А.



▲ Начато строительство теплосетей для подключения двух многоквартирных жилых домов на улице Вересова

Не боялся спрашивать совета у профессионалов

Алексей Нежкин работает в коммунальной сфере почти три десятка лет. За это время он освоил множество специальностей. И останавливаться не намерен.

Валдайская земля богата мастерами. В конце 2019 года сразу два валдайца стали победителями конкурса профессионального мастерства ООО «ТК Новгородская». О лучшем операторе газовой котельной Людмиле Корниловой мы писали в прошлом номере. Пришел черед Алексея Нежкина, победителя в номинации «Лучший слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей».

ЛЮБЮ СВОЕ ДЕЛО

Алексей Владимирович работает слесарем по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда ремонтной группы участка газовых котельных Валдайского района теплоснабжения.

— Как удалось победить в конкурсе? — спрашиваю у лучшего слесаря.

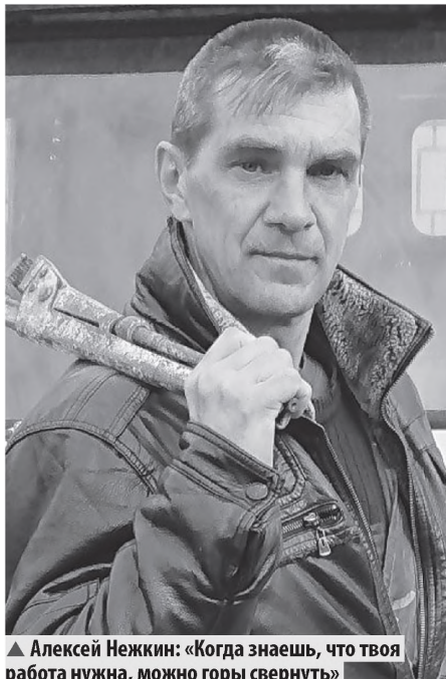
— А я с самого начала, как только начал работать в коммуналке, никогда не стеснялся спрашивать у более опытных товарищей, если что-то не знаю, — сходу объясняет Нежкин. — Ну, и литературу читаю по профессии. Люблю свое дело. Главное не лениться. Работать с 8 до 17, отбывая положенное время, — это не про меня, никогда у меня такого не было.

Тут же выясняется, что накануне нашего разговора Алексей Нежкин пришел с работы в 3 часа ночи, проработав две смены подряд — надо было устранить утечку на Центральной улице. А в 8 утра он уже снова был на работе. По его мнению, в этом нет ничего необычного, привык уже к такому режиму.

— Это что, — говорит он. — Бывало, мы и по три дня из ямы практически не вылезали. Поспишь один-два часа, а потом снова в яму. Для меня это нормально. Мне важно осознавать, что я выполняю нужное для людей дело. Когда знаешь, что твоя работа нужна, можно горы свернуть. Вот и сейчас, смотрите: многие предприятия остановили работу, все сидят в самоизоляции, а у нас жизнеобеспечивающее предприятие, нам закрываться никак нельзя. Выдают нам маски, работаем. А к рукам у нас никакой вирус не пристанет, обеззараживание еще то: ацетон, солярка, бензин, масло.

НЕ ДОПУСТИТЬ УТЕЧЕК

Алексей Нежкин в коммунальной сфере работает с 1993 года — начинал в «Водоканале», обучился там всем рабочим специальностям, начиная от сторожа и заканчивая слесарем АВР водосети. Потом был «Сантехмонтаж». В конце 90-х годов для всех настало сложное время, денег не хватало, пришлось искать другие



▲ Алексей Нежкин: «Когда знаешь, что твоя работа нужна, можно горы свернуть»

возможности зарабатывать. В ТК «Новгородская» он пришел в 2011 году, и до сих пор здесь устраивает абсолютно все.

— Интересно, когда чувствуешь, что работа нужна, — не устает повторять Алексей Владимирович. — Главная моя задача ежедневно — не допустить утечек. Нужно проверять трассы, откачивать дренажи. Если случается авария на теплосети, то мы первыми мчимся на место. Всего у нас пять слесарей по теплотрассам и двое — по котельным.

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

В ТК «Новгородская» Алексей Нежкин несколько раз проходил обучение в учебном комбинате, чтобы получить допуск к работе стропальщиком, высотником, с баллонами с сжиженным га-



▲ Рабочие будни лучшего слесаря по ремонту и обслуживанию тепловых сетей

зом. Говорит, почти за 10 лет в тепловой компании освоил много специальностей.

Слово за слово, выяснилось, что за всю трудовую биографию у Алексея Владимировича накопился весьма широкий диапазон профессий. Начал работать он в 15 лет — официантом. Потом был слесарем по обслуживанию подземных газопроводов, жестянщиком, машинистом, слесарем АВР, слесарем водосетей и водоотведения, слесарем по монтажу сантехнического оборудования, слесарем ВДГО...

— У меня руки из нужного места растут, — шутит Нежкин. — Не исключаю, что и другим профессиям буду учиться. Например, предложат газорезчиком, обязательно пойду.

ЛУЧШЕ НЕ СПОРИТЬ

Родился Алексей Нежкин в Валдае и переезжать отсюда никуда не собирается. Жена Лариса работает продавцом. Старший сын Александр живет в Санкт-Петербурге. Младший Андрей — в Великом Новгороде.

Алексей Владимирович говорит, что дома он все делает сам.

— Гладить только не люблю, — признается он. — А так и электрика, и ремонты — что угодно. Готовить вот жена не дает, говорит, что она лучше это делает.

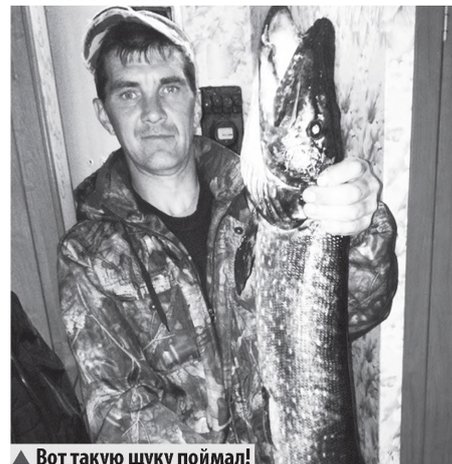
И Нежкин уверен, что в этом случае лучше не спорить, семья целее будет.

— Если я с Ларисой в чем-то не согласен, я не стану спорить, просто сделаю по-своему, — делится он рецептом спокойной семейной жизни. — Жене потом остается только принять то, что есть. Да нам и ссориться не из-за чего на самом деле, мы с 1996 года вместе, изучили друг друга хорошо.

Хобби у Нежкина настоящие валдайские — рыбалка и грибы. Отпуск он обычно берет в сентябре — когда щучка пойдет, грибы и ягоды.

— А съездить куда-нибудь на наши юга или за границу из-за работы не получается?

— Да я просто не хочу, что там делать. Самый лучший отдых для меня — на южном берегу Валдайского озера, — смеется он.



▲ Вот такую щуку поймал!

Будьте здоровы!

Это пожелание сейчас звучит актуально как никогда. Сотрудники ООО «ТК Новгородская» во время пандемии коронавируса остаются на посту, продолжают работать в штатном режиме, обеспечивая теплом и горячей водой жителей региона. Иначе нельзя – предприятие относится к жизнеобеспечивающим. Однако вирус внес свои коррективы в трудовые будни теплоэнергетиков.

О мерах безопасности на рабочих местах и здоровье сотрудников рассказала начальник службы охраны труда и промышленной безопасности ТК «Новгородская» Оксана Тужилина.

? – Оксана Валерьевна, какие меры приняты для того, чтобы обезопасить работников от коронавируса?

– Выпущены специальные памятки о необходимости соблюдения правил личной гигиены. Чаще стали проводить влажную уборку рабочих мест, при этом особое внимание уделяется обработке дверных ручек, поручней, санитарно-бытовых помещений, т.е. местам, где возможен наиболее частый контакт между работниками.

Введен ежедневный контроль температуры тела работников. Все с признаками респираторных заболеваний отстраняются от работы и направляются к врачу. Принято решение о запрете входа на территорию организации, в том числе и в районах теплоснабжения, работникам сторонних организаций и вообще всем посторонним. Для минимизации контактов временно запрещены совещания, выездные проверки, очное обучение, спортивные и развлекательные мероприятия. Работники, находящиеся в группе риска, по возможности переводятся на удаленный режим работы.

? – Сколько на предприятии рабочих людей, которые входят в группу риска?

– Работники, достигшие пенсионного возраста, составляют 23%, старше 50 лет – 25%. Примерно 7% составляют работники младше 30 лет, 45% – от 31 до 50 лет включительно.

? – А маски, антисептики, перчатки? Ими обеспечены те, кому нельзя перейти на удаленку?

– Из дезинфицирующих средств в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора используются хлорсодер-



▲ Машинист-котелгар Михаил Леонтьев работает в котельной №3 в деревне Выбити Солецкого района теплоснабжения, которая обеспечивает теплом несколько многоквартирных жилых домов, школу, детский сад и дом культуры. По словам руководителя предприятия Елены Мещеряковой, работники соблюдают все меры безопасности, в том числе и гигиенические.

жащие и спиртосодержащие жидкости. Для работников абонентской службы, тепловой инспекции, которым по должностным обязанностям приходится общаться с людьми, в том числе с представителями других организаций, а также для водителей, осуществляющих перевоз работников, были закуплены одноразовые маски и перчатки. Из-за дефицита масок предложили изготавливать ватно-марлевые повязки самостоятельно. Отмечу, что этот вариант защиты используют и наши медицинские учреждения. Такая маска считается многоцветной при соответствующей обработке – достаточно ее постирать и прогладить утюгом с температурой 60 градусов. Согласно рекомендациям Роспотребнадзора,

7 АПРЕЛЯ –
Всемирный день здоровья.

28 АПРЕЛЯ –
Всемирный день охраны труда.

маски необходимо надевать при посещении мест массового скопления людей, поездках в общественном транспорте, при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции и при уходе за больными.

? – Часто ли бывают несчастные случаи на рабочем месте? Что делается, чтобы их не было?

– За последние три года произошло шесть несчастных случаев. Два из них признаны легкими – нарушение требований охраны труда, четыре тяжелыми – одно в результате ДТП, второе в результате противоправных действий третьих лиц, еще два – нарушение требований охраны труда. И хотя для такого большого предприятия это небольшое число, наша задача – это отсутствие несчастных случаев на производстве. Именно для этого проводятся обучение и инструктаж по охране труда, тратятся миллионы рублей на приобретение спецодежды и средств индивидуальной и коллективной защиты, на проведение медицинских осмотров, котельные оснащаются автоматическими средствами контроля или переводятся в автоматизированный режим работы.

? – Каким образом в компании заботятся о состоянии здоровья работников? Проводятся ли профосмотры?

– В целом у нас работают достаточно здоровые люди. В прошлом году на периодические медицинские осмотры было направлено порядка 1700 работников тепловой компании. Из них признаны профнепригодными только пятеро. Предварительные медосмотры прошли чуть более 1100 человек, из них не были устроены на работу по состоянию здоровья 33 человека.

Ежегодно проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры и обязательные психиатрические обследования. Осенью проходит прививочная кампания против сезонного гриппа. Работники, которые в рамках исполнения должностных обязанностей работают в лесу, обязательно прививаются от клещевого энцефалита.

? – Что делается для популяризации здорового образа жизни, занятий спортом?

– Компания оплачивает занятия работников в спортивных секциях: по футболу, волейболу, хоккею. Активную работу в этом направлении также ведет профсоюзный комитет.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Генеральный директор ООО «ТК Новгородская» Андрей Белов:

– Несмотря на сложную ситуацию с пандемией коронавируса и введенный в регионе режим самоизоляции, ТК «Новгородская» как жизнеобеспечивающее предприятие функционирует в штатном режиме. Большое спасибо всем, кто в такое непростое время продолжает добросовестно выполнять свою работу. Самое главное – не поддаваться панике, соблюдать меры безопасности и выполнять элементарные правила гигиены. Желая всем нам запастись терпением и достойно пережить эту ситуацию. И, конечно, крепкого здоровья!

Немцы топили корабль пять раз

Старшему матросу Егору Черепанову во время Великой Отечественной войны не раз пришлось побывать в тылу фашистов. В составе 12-й особой бригады морской пехоты Северного флота он участвовал в спецоперациях на полуострове Рыбачий и в Норвегии.

О своем дедушке нам рассказала супруга ведущего юриста ООО «ТК Новгородская» Вадима Ладатко – Светлана. Для сбора данных она подключила всю семью – каждый поделился тем, что вспомнил из рассказов фронтовика.

ДЕСАНТИРОВАЛИСЬ В ВОДУ

Егор Лаврентьевич Черепанов родился 19 апреля 1924 года в деревне Прилук Приморского района Архангельской области. В 1942 году был призван в 12-ю особую бригаду морской пехоты Северного флота. Имел звание старший матрос.

В июле 1942 года участвовал в операции по высадке десанта в тыл немцев на полуостров Рыбачий. Захваченный плацдарм наши удерживали до августа 1942 года, чтобы оттянуть силы немецкой армии, которая готовила наступление на Мурманск.

Как рассказывал дедушка, на берег их переправляли на катерах. Десантировались прямо в воду, так как кругом были скалы. Было холодно. Шел дождь со снегом. Одежда замерзала, а потом высыхала прямо на теле. Из еды с собой – только сухой паек и фляжки со спиртом. Огонь разводить нельзя. При обстрелах и бомбардировках всем телом вжимались в камни, но от огня немцев укрыться там было сложно. Поэтому погибших было много – умирали и от ранений, и просто замерзали.

Деду посчастливилось выжить. За участие в этой операции он получил орден Великой Отечественной войны II степени. Кстати, подвигу героев-североморцев на полуострове Рыбачий была посвящена песня «Прощайте, скалистые горы».



▲ Егор Черепанов служил в морской пехоте Северного флота, во время войны был дважды ранен и контужен, но ему посчастливилось выжить



ВЫЖИЛИ ТОЛЬКО ДВОЕ

Затем были спецоперации в Норвегии. Когда диверсионно-разведывательные группы высаживались в тыл противника со стороны моря, немецкие самолеты обстреливали наши корабли. По словам деда, наши моряки стреляли по самолетам из корабельных орудий, которые не были предназначены для этого. Они сами переделывали снаряды, чтобы те взрывались на определенной высоте. Затем наши занимали береговые батареи, разрушали укрепления и огневые точки. Дедушка говорил, что для участия в операции боец должен был попадать финкой в пятак с расстояния 25 метров.

ПОДАРИЛ ЧАСЫ МЕДСЕСТРЕ

Корабль, на котором служил дедушка, немцы топили пять раз. Четыре раза попадали торпеды, а в последний раз они наткнулись на морскую мину. Выжили только двое, одним из них был дедушка. Их спасло то, что в момент взрыва они были на мостике.

Егор Лаврентьевич был дважды ранен и контужен. Одно из ранений – немец

попал штыком в голову. Дедушка долго лежал в госпитале, потерял много крови. Молоденькая медсестричка не один раз давала ему свою кровь. При выписке он подарил ей единственное ценное, что у него было – часы.

Дедушка участвовал в Кенигсбергской операции. Дошел до Германии. Он рассказывал, что ездил там на трофейном мотоцикле «Харлей». И при демобилизации командир (он называл его Батей) разрешил его взять с собой.

ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ВОЙНЫ

После войны дедушка еще два года служил в Кенигсберге. После увольнения по состоянию здоровья вернулся в родную деревню

Прилук Приморского района Архангельской области. Познакомился там со своей будущей женой Варварой. После свадьбы Егор и Варвара Черепановы переехали в Северодвинск, участвовали в его восстановлении – дед работал строителем. Потом жили на Крайнем Севере: в поселках Диксон, Амдерма. Вырастили двоих детей: сына Юрия и дочь Любовь. В 1972 году вслед за дочкой переехали в Ригу, а с 1992 года после распада СССР жили в Старой Руссе. Дедушки не стало 10 октября 2000 года.

Помимо ордена Великой Отечественной войны II степени, Егор Черепанов награжден медалями «За оборону Советского Заполярья» и «За победу над Германией».

Дорогие коллеги, большое спасибо вам, что делитесь с нами рассказами о ваших дедушках и бабушках, прадедушках и прабабушках, участвовавших в Великой Отечественной войне. По-прежнему ждем ваши письма с фотографиями. Присылайте их на электронный адрес press@tk.nov.ru, указав в теме письма «О героях былых времен». Также можно оставить свои координаты, тогда с вами свяжется корреспондент и запишет ваш рассказ. В наших силах сделать так, чтобы память о героях войны жила как можно дольше.

Привели в порядок воинские захоронения

В канун 75-летия Великой Победы теплоэнергетики ТК «Новгородская» по традиции провели благоустройство 19 подшефных воинских захоронений и памятников, расположенных почти во всех районах Новгородской области. Работники Боровичского, Демянского, Крестецкого, Маловишерского и Шимского районов теплоснабжения прислали в редакцию фотоотчеты.

БОРОВИЧСКИЙ РАЙОН

Ежегодно сотрудники Боровичского района теплоснабжения приводят в порядок памятник жителям Опеченского Посада и окрестных деревень, погибшим при защите Родины в годы Великой Отечественной войны.

— Памятник расположен в центре нашего села, в парке Победы. И жители, и депутаты, и я от всей души благодарим Боровичский район теплоснабжения за внимательное и бережное отношение к монументу, символизирующему светлую память нашим погибшим землякам, — выразил благодарность теплоэнергетикам глава Опеченского сельского поселения Алексей Никитин.



КРЕСТЕЦКИЙ РАЙОН

Работники Крестецкого района теплоснабжения поддерживают порядок на воинском участке Ямского кладбища, где находится более 70 захоронений.

Теплоэнергетики почистили и покрасили стелы и памятники, побелили фундаменты и поребрики, восстановили поименные записи на памятных плитах. Убрали мусор на территории воинского захоронения.



ШИМСКИЙ РАЙОН

Шимский район теплоснабжения шефствует над двумя братскими захоронениями, расположенными в деревнях Людятино и Турская Горка. Здесь похоронены сол-



даты, погибшие в результате кровопролитных боев при наступлении немцев в 1941 году.

Сотрудники Шимского района теплоснабжения зашкурили и покрасили ограды, заштукатурили и побелили стелы, перекопали землю в надгробиях, покрасили поребрики.

Алла Кукушкина, глава Уторгошского сельского поселения, к которому относятся деревни, благодарит шимских теплоэнергетиков за благоустройство могил: «На территории нашего поселения девять захоронений, и я всем ставлю в пример их добросовестную работу. Как хорошо, что они у нас есть, большое спасибо».

МАЛОВИШЕРСКИЙ РАЙОН

Маловишерский район теплоснабжения шефствует над памятником, расположенном на старом гражданском городском кладбище на ул. Гоголя в Малой Вишере, — это братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Сотрудниками восстановили участок бетонной кладки постамента, зашкурили, отгрунтовали, зашпаклевали и покрасили в серебристый, зеленый и красный цвета соответствующие фрагменты памятника, привели в порядок окружающую территорию.



ДЕМЯНСКИЙ РАЙОН

Уже 10 лет сотрудники Демянского района теплоснабжения шефствуют над памятником земляку — генералу-танкисту Борису Сергеевичу Бахарову, установленному в поселке поисковым отрядом «Демянск».

Борис Бахаров участвовал во многих сражениях Великой Отечественной, 16 июля 1944 года погиб на белорусской земле. Похоронен в Бобруйске на площади Победы, на его могиле установлен танк Т-34-85 №300. Генерал Бахаров был награжден двумя орденами Красного Знамени, орденами Кутузова I и II степеней, медалью «За оборону Москвы».



Токарь, охотник, рыбак, музыкант

• **ФИО.** Кольцов Валерий Михайлович.
• **Образование.** Техник-технолог производства полупроводниковых приборов. Окончил Новгородский техникум электронной промышленности.
• **Должность.** Токарь автотранспортного цеха Маревского района теплоснабжения.
• **Общий стаж работы.** 45 лет.
• **Стаж работы в ТК «Новгородская».** 7 лет.
• **Работа в ТК «Новгородская» для меня** – это, скорее всего, последняя возможность принести пользу своей организации и обществу будучи пенсионером.
• **Больше всего в работе я люблю** разнообразие изготавливаемых деталей. Приятно видеть, как из обычной болванки вырисовывается нужный профиль детали. Однообразная работа утомляет.
• **Мои хобби.** Они у меня разнообразные. Охота, рыбалка, игра на музыкальных инструментах (баян с 6 лет, гитара с 9 класса, последнее время – синтезатор), работа по дереву и с

металлом, изготовление и ремонт вездеходной техники, радиоэлектронной аппаратуры и т.д.

• **Моя семья** – это мои родные: жена, дети, внук, которые всегда поддержат в трудную минуту.

• **В свободное от работы время я** занимаюсь благоустройством своего дома, играю на музыкальных инструментах, смотрю телевизор и все остальное, что касается моего хобби.

• **Мой любимый фильм.** Их, конечно, много. В детстве нравился «Человек-амфибия», позже – «Капитан Немо».

• **Мой самый необычный поступок.** Пытался заниматься дайвингом.

• **Любимое время года.** Лето.

• **Любимое музыкальное направление, группа.** Шансон, эстрада 70-х годов, «Песняры», «Веселые ребята», «Белый орел», Юрий Антонов.

• **Мой самый большой страх.** За своих родных и близких. Главное, чтобы их не коснулась никакая беда.



• **Я ценю в человеке больше всего** честность, откровенность и умение признавать свои ошибки.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

28 мая – Пономареву Елену Александровну, главного бухгалтера

11 мая – Субочева Игоря Евгеньевича, начальника административно-хозяйственного отдела

20 мая – Назарову Ирину Владимировну, начальника планово-экономического отдела

31 мая – Василёва Александра Николаевича, начальника отдела поставки топлива



• Майские юбиляры •

Шаронова Алла Геннадьевна
Жирнова Ирина Юрьевна
Гурьев Вячеслав Анатольевич
Грунтов Игорь Владимирович
Бачевский Вадим Владимирович
Ярин Илья Владиславович
Кольцов Валерий Михайлович
Зубкина Елена Анатольевна
Васильев Юрий Анатольевич
Корягин Михаил Юрьевич
Трухан-Погиба Екатерина Алексеевна
Филиппова Ольга Алексеевна
Васильева Ирина Николаевна
Бондарев Алексей Анатольевич
Гербов Валерий Николаевич
Ершов Сергей Александрович
Зорин Вячеслав Анатольевич
Сыпачев Георгий Иванович
Тихоненков Василий Александрович
Медведев Андрей Михайлович
Мурзяков Роман Иванович
Корнилова Людмила Александровна
Большакова Ирина Александровна
Пухов Александр Михайлович
Решетняк Владимир Сергеевич
Задоркин Николай Юрьевич
Мелихова Наталья Николаевна
Михайлова Марина Владимировна
Дмитриева Татьяна Леонидовна
Михайлов Виктор Петрович

Федоров Сергей Владимирович
Хвойная Ковалева Наталия Павловна
Андреев Вячеслав Александрович
Лавриненко Ольга Леонидовна
Пешков Виктор Вадимович
Левичева Татьяна Анатольевна
Гончарук Виктор Сергеевич
Смелкова Ирина Александровна
Коваль Мария Владимировна
Ефремова Светлана Валентиновна
Фёдоров Анатолий Григорьевич
Фёдоров Геннадий Григорьевич
Ефимова Галина Михайловна
Суворов Олег Иванович
Королева Алла Егоровна
Мошкина Оксана Владимировна
Емельянов Николай Владимирович
Гриничев Николай Алексеевич
Гришугин Виктор Викторович
Грошиков Сергей Алексеевич
Смирнов Евгений Егорович
Силин Анатолий Вячеславович
Вершинин Андрей Николаевич
Чендулаев Иван Сергеевич
Гасанов Вадим Олегович
Дунаев Владимир Алексеевич
Абдулкадыров Кадыр Мамедович
Туев Антон Александрович
Юпанов Александр Викторович