

**Награды - лучшим
Почётными грамотами
Администрации
Новгородского
муниципального района
награждены:**

ДАНИЛОВА Евгения Николаевна, инженер производственно-технического отдела филиала открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород», за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие газового хозяйства и в связи с профессиональным праздником Днем работников нефтяной и газовой промышленности; за добросовестный труд в органах местного самоуправления:

АЛФЁРОВА Олеся Валерьевна, главный специалист Администрации Ермолинского сельского поселения; за многолетний добросовестный труд, активное участие в общественной деятельности:

АБРОСИМОВА Лидия Алексеевна; **АПЕЛЬСИНОВ** Олег Георгиевич;

ДЕМИНА Елена Александровна, библиотекарь Сырковского филиала МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека»;

ЕВСТИГНЕЕВ Александр Владимирович, индивидуальный предприниматель;

ЕГОРОВА Галина Прокопьевна, дворник общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Вече-2», ЖЭУ-4 д. Борки; **СЕМЕНОВА** Тамара Владимировна, почтальон отделения почтовой связи д. Сырково Управления федеральной почтовой связи Новгородской области филиала ФГУП «Почта России»;

ФИЛИПЧЕНКОВА Галина Ивановна, доцент кафедры растениеводства государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»;

за добросовестный труд и активное участие в общественной деятельности:

АБРОСОВА Татьяна Евгеньевна; **КОЗИНА** Вера Михайловна; **КУДРЯШОВА** Зоя Ивановна, охранник ООО «Океан»;

НИКИФОРОВА Татьяна Васильевна; **СИЛИЧЕВА** Любовь Николаевна, уборщица администрации Пролетарского городского поселения;

за многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие спорта на территории Борковского поселения:

ГОРДИЕНКО Сановар Абдуганиевна, ведущий агроном ФГБУ «Станция агрохимической службы «Новгородская»;

за добросовестную работу и личный вклад в создание комфортных условий жизни людей:

ВОСТРЯКОВА Наталья Ивановна; **ЖАРИКОВА** Людмила Петровна; **ЛЕОНОВИЧ** Ольга Алексеевна, индивидуальный предприниматель;

ЛУКЪЯНОВА Светлана Александровна;

СТЕПИН Николай Александрович, водитель закрытого акционерного общества «СУ-308-1» г. Великий Новгород;

СТЕПИНА Елена Григорьевна, контролер отдела технического контроля общества с ограниченной ответственностью «НовСтиль»;

за добросовестный труд и личный вклад в развитие сферы культуры:

ВАСИЛЬЕВА Ирина Алексеевна, художественный руководитель муниципального автономного учреждения «Божонский сельский Дом культуры»;

за активную жизненную позицию и общественную деятельность:

НИКОЛАЕВА Зинаида Алексеевна; за многолетний добросовестный труд:

ГРУШИНА Евгения Семёновна, повар автономного учреждения здравоохранения «Детский санаторий Тёсово-2».

В ответе за тепло и трубы

Котельные Новгородского района готовятся к началу отопительного сезона



Новые трубы в ППУ изоляции прослужат 25 лет

Ольга ПАРИЦКАЯ
Фото автора

Через месяц в трубах новгородцев появится тепло, начнутся обычные заботы начала отопительного сезона — стравить воздух, проверить, нет ли утечек.

Валерий Абдулаев более 20 лет работает на предприятии, дающем тепло Новгородской области. ООО «Тепловая компания Новгородская» пришла на смену обанкротившемуся «Новжилкомсервису». Валерий Викторович руководит структурным подразделением «Новгородский сетевой район» и знает все о проблемах и перспективах теплоснабжения Новгородского муниципального района:

— О нас, работников теплового хозяйства, обычно вспоминают, когда по какой-то причине прекращается подача тепла, горячей воды. Между тем люди наши работают в любую погоду, выходят среди ночи, и за последние годы на обслуживаемой территории мы не допустили размораживания ни одного дома. Да, может, не совсем горячая вода течет из кранов, не такие теплые батареи, как хотелось бы... Но это, скорее, вина всего комплекса ЖКХ.

— На каком топливе работают котельные Новгородского района? Есть ли среди них современные автоматические?

— Всего в Новгородском районе мы эксплуатируем 49 котельных, из них 33 работают на природном газе, 12 — на твердом топливе (уголь или дрова), две — на пеллетах, одна котельная — на дровяных брикетах, одна — на торфе. Таким образом, у нас используются все виды топлива, которые только есть, иногда топим даже опилками. Протяженность тепловых сетей — около 100 километров, их общий износ составляет более 90%. Автоматика может существовать только на двух типах котельных — пеллетных и газовых. С продолжением газификации Новгородского района угольные котельные постепенно будут уходить в прошлое. В деревнях Трубичино, Сергово сегодня работают пеллетные котельные практически без участия человека. Автоматическая газовая котельная, которую мы обслуживаем, есть в деревне Трубичино, в микрорайоне Стипенка. Автоматизация позволяет исключить различные ошибки в работе — так называемый человеческий фактор. А кроме всего прочего, дает серьезную экономию.

Да, необходимы первоначальные вложения, но обслуживать такую котельную сможет один человек.

Есть у нас и полуавтоматические котельные: три работают в Панковке, одна — в деревне Лесная. Оператор там только наблюдает за процессом, вмешивается изредка.

— Когда же мы полностью выйдем из «каменного века»?

— К сожалению, все упирается в неплатежи. По Новгородскому району теплоснабжения общая задолженность составляет 27,5 миллиона рублей, из них задолженность населения — 26,8 миллиона, бюджетных организаций — почти 0,5 миллиона.

Из-за нехватки средств мы вынуждены использовать материалы прошлого века, на современные у нас порой просто не хватает денег. Но в целом для подземной прокладки сейчас мы используем только трубы в ППУ изоляции. Такая труба снаружи залита специальным материалом — пенополиуретаном, сверху — пластиковая оболочка, которая позволяет укладывать трубу прямо в воду. Она не будет гнить и не будет отдавать тепло. Срок службы таких труб — 25 лет.

— Валерий Викторович, кто в ответе за «голые» трубы теплоцентралей с поврежденной изоляцией? В населенных пунктах района их можно увидеть повсеместно...

— Да, утеплять их должны мы. В тарифе на тепло заложена замена изоляции один раз в 10 лет. На деле необходимость возникает гораздо чаще. Порой получается, только заизолируем, а на утро наблюдаем печальную картину: все изрезано. Однажды в Панковке видел, что с участка трубы снята изоляция, сверху положена досочка — скамеечка с подогревом, на которой сидят бабушки.

— Почему в Новгородском районе и Великом Новгороде разные тарифы на отопление, горячую воду?

— В городе тепловые сети очень компактные, все котельные расположены неподалеку друг от друга. А возьмем один участок в Новгородском районе: бригада обслуживает котельные, находящиеся в Болотной, Волховце, деревнях Трубичино, Савино, Шолохово. К слову, наш объект в Шолохове подает тепло всего лишь в двухэтажный дом, клуб и один частный дом. И теплотрасса там чрезвычайно длинная. На каждой котельной мы не можем держать полноценную группу специалистов,

им приходится переезжать с места на место. Случилась неполадка с газовым оборудованием в одном населенном пункте — мы ведем туда работника. В результате образуются большие транспортные расходы.

Из-за близости к городу есть серьезные кадровые проблемы. Зарплатная плата в нашей компании не может конкурировать с зарплатами в коммерческих структурах. В городе есть выбор рабочих мест, можно найти высокие зарплаты. Наша зарплата ограничивается рамками тарифа, удержать работников сложно. Вот, например, когда открылся тепличный комбинат в деревне Лесная, у наших сотрудников возникло желание перейти на более высокие зарплаты, тут даже разница в одну тысячу рублей сыграет свою роль.

Говоря о стоимости тепла, еще отмечу, что немалую роль играют и неплатежи. Свою работу нам все равно необходимо выполнять, поэтому берем кредиты, а это отражается на стоимости тепла.

— Из чего же она складывается?

— Тепло — это продукт, стоимость которого зависит от многих составляющих. Для производства тепла требуются вода, газ, электроэнергия, различные материалы, труд людей. Повышение стоимости каждой позиции отражается на цене. Кроме того, необходимость внедрения новых современных материалов, что тоже требует повышения. Энергоресурсы в стоимости тепла составляют 53%, еще 32 — это заработная плата наших сотрудников с отчислениями в фонды, все остальное — материалы на текущий ремонт и прочие расходы (охрана труда, экологические платежи, страховые и лицензионные сборы и др.).

Стоимость тепла зависит также от вида котельной. Самое дешевое тепло вырабатывают газовые, самое дорогое — дровяные. Но чисто дровяные котельные у нас нет, они входят в категорию «на твердом топливе», то есть используют в своей работе уголь и дрова. Когда на улице потеплее, берут дрова, когда морозы, — уголь.

До начала отопительного сезона осталось чуть больше месяца, обычно в начале октября мы уже — с теплом. В котельных района, как уверил Валерий Абдулаев, уже практически все готово. Профилактические работы выполнены на всех объектах, топливо заготовлено в необходимых размерах.