

# Тепла хватит всем

## Свердловские муниципалитеты готовятся к отопительному сезону

Юлия БАБУШКИНА

Свыше 500 километров ветхих тепловых, водопроводных и электрических сетей полностью заменены к новому отопительному сезону в Свердловской области, сообщили «ОГ» в региональном минЖКХ. Кроме того, к осенне-зимнему периоду подготовлены более 870 котельных. На эти цели из бюджетов всех уровней было направлено почти 8 млрд рублей. Как идет подготовка к отопительному сезону, «ОГ» узнала на территориях.

Областной министр энергетики и ЖКХ **Николай Смирнов** рассказал «ОГ», что к предстоящей зиме в свердловских муниципалитетах удалось заменить 287 км электросетей, 160 км тепловых и более 100 водопроводных. Их износ превысил 80 процентов. Также на территориях подготовлены свыше 32 тысяч тонн угля, 73 тысячи кубометров дров и почти тысяча тонн жидкого топлива. На коммунальных предприятиях сформированы аварийные бригады на случай аварий – всего 5,6 тысячи человек. В их распоряжении находятся 1,8 тысячи единиц спецтехники, чтобы иметь возможность в кратчайшие сроки устранить технические неполадки.

– Министерством энергетики и ЖКХ регулярно проводятся контрольные выезды в муниципалитеты и на объекты коммунального хозяйства, а также совещания в режиме видео-конференц-связи с главами муниципальных образований совместно с представителями областного Госжилонадзора, прокуратуры и других ведомств, – сказал **Николай Смирнов**.



Большинство коммунальных сетей в муниципалитетах были проложены 40–50 лет назад. Их комплексная замена позволит избежать аварий и утечек тепла

Подготовка к отопительному сезону активно идет не только в крупных городах, но и в небольших и отдаленных. В Тавде, к примеру, меняют основную тепломагистраль от крупнейшей котельной, которая отапливает всю центральную часть города.

– Протяженность магистрали – около двух километров. Стоимость работ – порядка 45 млн рублей. Средства выделены из федерального и областного бюджетов по программе модернизации коммунального комплекса Свердловской области. Для Тавды это большое событие: тепловые сети эксплуатируются с 1986 года, были очень изношены, в минувший отопительный сезон было очень много порывов. Сейчас эта проблема будет решена, – рассказал «ОГ» **Дмитрий Коминов**, заместитель начальни-

ка отдела ЖКХ администрации Тавдинского городского округа.

В Каменском районе нынче прокладывают новые теплотрассы и сети водоснабжения в Покровском, Колчедане, Мартюше и других населенных пунктах. Идет замена оборудования в котельных Сипавского, Нового Быта, Клевакинского, Колчедана, Брода. В самом большом поселке района – Мартюше – также строится станция водоподготовки. Общая стоимость работ составляет более 190 млн рублей, почти все средства выделены из областного бюджета.

В Нижнем Тагиле, как сообщает пресс-служба мэрии, идет масштабная замена магистральных сетей в Дзержинском районе – по улицам Зари, Энтузиастов и на проспекте Вагониостроителей.

– Самая большая проблема с износом тепловых сетей

именно в Дзержинском районе. Бывает, что специалисты Горэнерго сталкиваются с тем, что, откопав участок порыва, они не могут его заменить, потому что труба изношена настолько, что привариться просто не к чему. Именно поэтому благодаря привлечению федеральных, областных и городских средств мы начали реализовывать здесь столь масштабный проект. Только в этом году на реконструкцию более трех километров тепловых сетей этого района выделено свыше 300 млн рублей. В следующем году сумма контракта вырастет вдвое и превысит 600 млн рублей, на эти деньги нам предстоит капитально отремонтировать еще 10 километров труб, – сказал глава Нижнего Тагила **Владислав Пинаев**.

БОРИС ЯРКОВ

## «Знание» – сила, теперь и наша

← Начало на стр. I

– Для региона подписание соглашения и совместного плана работы – это активизация долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества. Уже сегодня в регионе проводятся сотни актуальных лекций, десятки федеральных проектов общества «Знание», а в перспективе мы выйдем на более высокие показатели, – добавил в беседе с «ОГ» руководитель управления по развитию Уральского федерального округа Российского общества «Знание» **Иван Попп**.

В соответствии с соглашением, к просветительской работе в регионе будут привлекаться новые лекторы, для которых будут созданы условия, позволяющие проходить обучение, совершенствовать свои знания и навыки. Также документ предусматривает активное внедрение в практику просветительской деятельности современных методов, в том числе дистанционных. Это и новые подходы к ведению лекций, развитие интерактива, формирование у слушателей навыков самостоятельного поиска информации, развитие научно-исследовательских проектов.

Олег Чемезов и Георгий Будный отметили, что Свердловская область характеризуется не только промышленным, но и научно-образовательным потенциалом – здесь представлены почти все уровни образовательной и научной системы. На Среднем Урале действуют свыше трех десятков вузов различных профилей, а Екатеринбург является ведущим научным центром страны наряду с Москвой, Санкт-Петербургом, Новосибирском. Его сердце – Уральское отделение Российской академии наук, в структуре которого научно-исследовательские институты, проектные и конструкторские организации.

Уральцы уже принимают активное участие в просветительских проектах «Знание».

Подробнее читайте на сайте [obлгазета.рф](http://obлгазета.рф)

# Любителей мусорить сфотографируют и оштрафуют

## В лесах и парках региона появились фотоловушки



Фотоловушки – новое и эффективное средство борьбы с несанкционированными свалками

Юлия БАБУШКИНА

Вчера сотрудники минприроды региона установили 20 фотоловушек в местах, где часто возникают стихийные свалки мусора – в лесных парках, возле съездов в лесной массив, на территориях у водоемов и на окраинах населенных пунктов. Выработать дополнительные механизмы для сокращения количества несанкционированных свалок поручил губернатор Свердловской области **Евгений КУЙВАШЕВ**.

На покупку средств автоматической фото- и видеотракции из областного бюджета на-

правлено более 800 тысяч рублей в рамках нацпроекта «Экология», сообщает областной департамент информационной политики.

– Закупленные фотоловушки зафиксированы на деревьях на высоте от трех до пяти метров. При установке их максимально замаскировали, чтобы не привлекать внимание нарушителей и вандалов. Средства фиксации нарушений оборудованы датчиками движения и фотокамерами с широким углом обзора, которые способны распознать и запечатлеть номер автомобиля, на котором привезли мусор. Устройства могут работать автономно до трех недель, записав при этом на флеш-карту до 800 фотоснимков, – расска-

зал областной министр природных ресурсов и экологии **Денис Мамонтов**.

Фотоловушки работают в широком диапазоне температур, а данные оперативно передаются посредством сотовой связи специалистам регионального министерства природных ресурсов и экологии. Постановления по делу об административном правонарушении будут выноситься минприроды без участия нарушителя. Копию постановления с материалами фиксации нарушения собственник транспортного средства получит по почте или через портал «Госуслуги».

Размер штрафа зависит от вида транспортного средства. За мусор, выброшенный из легко-

вого автомобиля, гражданин заплатит от 10 до 15 тысяч рублей, для юридических лиц размер штрафа составит от 30 до 50 тысяч рублей. Если же мусор выброшен из грузовика, то максимальный размер штрафа для граждан составит 50 тысяч рублей, а для юридических лиц – 120 тысяч рублей.

В случае повторного совершения правонарушения размер штрафа будет увеличен, кроме того, у должностных и юридических лиц транспорт может быть конфискован.

Для более эффективной борьбы с нарушителями до конца года минприроды планирует приобрести еще 20 фотоловушек.

