

Познакомиться с работой ресурсоснабжающего предприятия пришли старшеклассники десятой школы. Экскурсию по объектам водоснабжения для них провел генеральный директор водоканала Сергей Алферов (на снимке).

– Работа с молодежью – это всегда задел на будущее. Сегодня мы в простой, доступной форме рассказываем ребятам о том, как вода появляется в кранах их квартир, а завтра, возможно, кто-то из них придет к нам работать и станет отличным специалистом в нашей отрасли, – отметил Сергей Алферов.

В этот раз ученикам десятой школы рассказывали о водоснабжении. Путь арзамасской воды начинается в селе Слизнево Арзамасского района, где из подземных водоносных пластов 15 скважин так называемого первого подъема качают воду на поверхность. Оттуда по двойной нитке водовода вода проделывает путь в 30 км до Арзамаса, где по более мелким магистральным трубам поступает на шесть водопроводно-насосных станций. Это станции третьего подъема.

На одной из них – водопроводно-насосной станции №3 на ул. Шер – и проходила экскурсия.

– Это полностью обновленный в рамках инвестиционной программы Арзамасского водоканала объект. Новые насосы, новый входящий и исходящий трубопровод, – поясняет Сергей Алферов. – Это одна из самых

О воде – с прицелом

Начало учебного года в школах всегда знаменует собой и начало активной профориентационной работы для старшеклассников. Ребята и их руководители спешат познакомиться с разными профессиями, чтобы выбрать дело жизни. Все городские предприятия охотно идут на такие образовательные контакты, понимая, что сложный кадровый голод могут утолить только эти представители молодого поколения. Не исключение и ООО «Арзамасский водоканал».



значимых станций в Арзамасе, поэтому к ней всегда было повышенное внимание. Сейчас на всех станциях Арзамасского водоканала установлена система АСУТП, позволяющая нашим диспетчерам круглосуточно следить за всеми приборами и техническими агрегатами в режиме реального времени.

Если вдруг забарахлит насос, скакнет напряжение, что-то еще экстраординарное случится, об этом сразу будет известно специалистам водоканала, а значит, поломку устранят быстро, арзамасцы и не заметят.

Кстати, именно сейчас на Слизневском водоводе идут масштабные

работы по замене участка длиной 260 метров. Это не первые подобные работы на водоводе – в 2017 году было заменено 280 метров, летом этого года – 130 метров, в 2021 году планируем еще замену. Для нас это один из самых затратных видов мероприятий не только в материальном плане, но и в ресурсном. Труба водовода 900 мм в диаметре лежит на глубине около 2 метров, а прокопать нужно вокруг нее и почти 300 метров в длину. При этом не повредить, обеспечить все охранные мероприятия. Очень сложные работы, но выполнимые, конечно. Об этом мы тоже рассказываем ребятам. Показать по соображениям безопасности мы этого им вживую, конечно, не можем, но на фотографиях и видеосъемке – пожалуйста.

– Нам очень понравилось, – делится своими впечатлениями девятиклассница Александра Пузанова. – Такие большие насосы, такая сложная система, мы как-то до этого и не думали, что вода в наших квартирах такой путь проделывает.

– Мне больше всего понравился рассказ о том, как находят утечки на водопроводе, – говорит десятиклассник Денис Скибицкий. – Не думал, что для этого используются такая сложная техника и настоящие цифровые технологии. Вообще, очень понравилось, что все оборудование новое, видно, что за всем следят.

● О. ИВАНЧЕНКО.
Фото А. Дурандина.

БЕЗОПАСНЫЕ ДОРОГИ

Завершен ремонт дороги Арзамас-Кирилловка

В ходе реализации федерального партийного проекта «Единой России» «Безопасные дороги» состоялся приём работ по ремонту участка автомобильной дороги регионального значения Арзамас-Кирилловка протяженностью шесть километров. Ремонт выполнили специалисты подрядной организации ООО «АрзамасДорРемСтрой».

В состав комиссии по приёмке вошли общественный контролер Нижегородского регионального отделения партии «Единая Россия» Владимир Ялин, главный специалист отдела контроля за ремонтом и содержанием автомобильных дорог главного управления Роман Родионов, начальник отделения отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области Владимир Мамонов и представитель подрядной организации ООО «АрзамасДорРемСтрой».

– В настоящее время в Арзамасском районе принято уже три участка дорог, осталось принять два: Кирилловка – Успенское – Медынцево и Беговатово. В Беговатове покрытие уже готово, сейчас бригада ремонтников занимается обочинами. В процессе ремонта не обошлось без нареканий, один участок пришлось переделывать заново – не соответствовало качество асфальта. Также было предписание по обочине – полностью заменили щебень от Кирилловки до улицы 9 Мая (фракция не соответствовала проектной). Сейчас нареканий нет, все нарушения были устранены в процессе ремонта, – сообщил

главный специалист отдела контроля за ремонтом и содержанием автомобильных дорог главного управления Роман Родионов.

– Сегодня комиссия уделила внимание не только качеству асфальта и разметке, но и обратила внимание на состояние благоустройства прилегающей территории. Участок Кирилловка – Арзамас соответствует проекту и всем техническим нормам, дорога пригодна к эксплуатации. Напомню,

что проект «Безопасные дороги» направлен на формирование культуры ответственного вождения и безопасного поведения пешеходов на дорогах, а также контролирует состояние и содействует повышению качества дорожного полотна, – отметил общественный контролер Нижегородского регионального отделения партии «Единая Россия» Владимир Ялин.

● Подготовил Ю. РУБЦОВ.



ЖКХ

Три объекта обработки и размещения отходов должны появиться к 2022 году в Нижегородской области. Об этом стало известно в ходе заседания комитета Законодательного собрания по экологии и природопользованию.

Комплекс обработки ТКО появится в Арзамасском районе

В частности, комплекс обработки и размещения твердых коммунальных отходов на 200 тыс. тонн в год появится в Арзамасском районе. Другие два объекта планируется создать в Уренском районе (50 тыс. тонн в год) и в городском округе Навашинский (72 тыс. тонн в год).

Появление объектов обработки и размещения отходов предусмотрено проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами». Однако создание мощностей будет вестись не за счет бюджетных средств, а в рамках концессионных соглашений с инвесторами.

Проведение концессионных конкурсов запланировано на 2020 год, а сдача самих объектов в эксплуатацию – на 2022 год.

Как сообщает пресс-служба Заксобрания Нижегородской области, Министерство природных ресурсов и экологии РФ проводит работу по привлечению мер государственной поддержки для строительства комплекса по обращению с отходами с публичной правовой компанией «Российский экологический оператор». Последняя создана по Указу Президента Российской Федерации от 14 января 2019 года № 8 и должна сформировать комплексную систему обращения с бытовыми отходами. Проекты в Арзамасском, Уренском районах и г.о. Навашинский ППК «Российский экологический оператор» готов поддерживать в первоочередном порядке.