

# «Первоуральск без воды не останется»

Глава города Игорь Кабец рассказал «ОГ», что на самом деле происходит с водоснабжением муниципалитета

Юлия БАБУШКИНА

С июля четвертый по величине город региона – Первоуральск – переживает трудности с водоснабжением. Из-за засушливого лета Верхне-Шайтанское водохранилище – основной источник питьевого водоснабжения города – обмелело. Первоуральцам, потребляющим по 50 тысяч кубометров воды в сутки, пришлось подключить резервные источники водоснабжения. В результате дефицит воды был ликвидирован, но в квартиры горожан она поступала мутной и с запахом. Сейчас ситуация в городе в целом стабилизировалась, но отдельные случаи поставки некачественной воды еще имеют место быть. Специально для «ОГ» глава Первоуральска Игорь КАБЕЦ рассказал, какие меры предпринимаются для решения проблемы.

– Игорь Валерьевич, как получилось, что Первоуральску потребовалась резервная вода?

– Дело в том, что третий год подряд на Среднем Урале наблюдаются малоснежная зима и затем засушливое лето. Как следствие, происходит обмеление водоемов. Первоуральск всегда потреблял воду из двух источников – Верхне-Шайтанского водохранилища и нижнесергинских подземных скважин. Из первого источника вода проходила через насосно-фильтровальную станцию, чтобы очиститься от примесей, из второго поступала сразу потребителям, поскольку она артезианская и чистая изначально. Этим летом уровень воды в Верхне-Шайтанском водохранилище упал с семи метров до че-



Специалисты первоуральского Водоканала берут пробы воды на вводе в многоквартирный дом по улице Ильича

Водоканал открыл горячую линию для сбора заявок от жителей,

8 (3439) 66-79-69

тырех с половиной. В результате водозабор сократился на 30-40 процентов.

Дабы восполнить этот пробел, мы подключили еще один источник водоснабжения – Ревдинский водовод. Но если раньше из двух источников вода попадала в городскую систему водоснабжения и циркулировала по ней в одном направлении, по одному кольцу, то при подключении Ревдинского водовода этот порядок нарушился. В трубах поднялась взвесь и вступила в реакцию с хлорреагентами. В результате в квартирах горожан вода временно шла мутная, коричневого цвета и с запахом. В администрацию стали поступать жалобы.

Совместно с Роспотребнадзором, областным минЖКХ, Водоканалом и местными общественниками мы сразу стали выезжать на адреса, брать пробы во-

ды на вводе в дом и в квартирах, отправлять на анализ. На магистральных водоводах тут же слили воду, делали сброс с домов, чтобы промыть систему. На это, конечно, потребовалось время. Анализы, кстати, показали, что никаких микроорганизмов и опасных химических веществ в воде нет. Сейчас ситуация стабилизировалась, тем не менее мы продолжаем принимать заявки от жителей, поскольку точечно случаи, когда из крана идет мутная вода, еще происходят. Буквально позавчера получили обращения от жителей с улиц Вайнера, Советской и Пархоменко – четыре дома. Выезжали туда и брали пробы. Результаты экспертизы Роспотребнадзора будут опубликованы на сайте городского Водоканала.

– Знаем, что к вам приезжали гидрологи УрФУ и Россий-

ского НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов. Они давали какие-то рекомендации?

– Да. Мы пригласили людей науки, с большим практическим опытом, чтобы обсудить с ними пути решения проблемы дефицита воды в городе. Встреча получилась очень продуктивной, спланировали краткосрочные, средние и долгосрочные работы, чтобы исключить повторения ситуации. К слову, гидрологи отметили, что никакого водного коллапса у Первоуральска нет и не будет, и нарочно нагнетать обстановку в СМИ не нужно.

– В таком случае, раскройте подробности дальнейшей работы по водоснабжению...

– Если говорить о долгосрочных планах, то это масштабные инвестпроекты по созданию новых источников водоснабжения, причем не только для Первоуральска, но и для других городов региона. Это большие стройки, деньги и время. Среднесрочные планы – это изыскательские работы и подтверждение тех месторождений подземных вод, которые есть в окрестностях Первоуральска. Данные такие собраны, но их нужно актуализировать. Также есть вариант наполнения нашего Верхне-Шайтанского водохранилища за счет других водоемов – его, кстати, и предложили гидрологи. К зиме мы эти водоемы постараемся заполнить. И краткосрочные планы – ввести в нашу систему подпитки воды еще одну скважину. Этим мы уже занимаемся, она фактически подключена. Областное минЖКХ в курсе ситуации. Первоуральск без качественной воды не останется – это совершенно точно.



В Новоуральске на улице Автозаводской началась установка современных светодиодных светильников

Городские электрические сети Новоуральска начали замену старых ламп на современные светодиодные светильники. Работы ведутся на участке улицы Автозаводской от стелы «Создателям города» до улицы Комсомольской.

Как сообщил на своей странице в социальной сети «ВКонтакте» глава Новоуральского городского округа Вячеслав Тюменцев, на указанном участке планируется установить 40 новых светодиодных ламп. Современные технологии позволяют на 50 процентов повысить освещенность улично-дорожной сети, а значит, и комфорт горожан. При этом энергопотребление снизится в два раза. Работы продлятся до середины октября.

«Затем энергетики приступят к замене уличного освещения на мосту около КПП-1. Также в планах предприятия до конца года установить 200 новых светильников во дворах Новоуральска», – написал Вячеслав Тюменцев.

Глава городского округа также добавил, что в следующем году Новоуральские городские электрические сети продолжат замену освещения: на участке улицы Автозаводской от Комсомольской до Юбилейной и на улице Юбилейной от Победы до Автозаводской.

В Белоярское водохранилище выпущены 123 тысячи мальков черного амура

Очередная партия рыб – 123 тысячи мальков черного амура – выпущена в Белоярское водохранилище. Об этом сообщает управление информации и общественных связей Белоярской АЭС.

Зарыбление водохранилища позволяет очищать водоем от разросшихся сине-зеленых водорослей и препятствует чрезмерному размножению моллюсков. Благодаря этому вода становится чище и прозрачнее.

Процесс зарыбления проходит под государственным контролем представителей региональных структур Росрыболовства, ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии, Главрыбвода и фиксируется при помощи видеозаписи.

Процедуру проводят осенью, когда температура воды в водохранилище обеспечивает рыбью молодь наиболее благоприятные условия для адаптации к новому месту жительства. Перед тем как выпустить рыбу в водохранилище, воду в транспортировочных емкостях постепенно заменяют на местную.

Александр ЗИНОВЬЕВ



## Волонтеры промаркировали 600 километров «Большой уральской тропы»

Александр ЗИНОВЬЕВ

Маркировку маршрута проводили при поддержке департамента по развитию туризма и индустрии гостеприимства Свердловской области на средства федерального гранта в рамках нацпроекта «Туризм и индустрия гостеприимства». Участие принимали около 100 волонтеров и команда «Большой уральской тропы».

Как сообщает департамент информационной политики Свердловской области, за три ме-

сяца на тысячах километров лесных троп маршрута по Среднему и Северному Уралу проведены разведка, актуализация, минимальная расчистка и маркировка бело-красными метками. Израсходованы более 1 200 килограммов белой и 500 килограммов красной краски. Кроме того, на средства гранта будет создан электронный путеводитель по «Большой уральской тропе», который планируется запустить уже в декабре 2023 года.

– Губернатор Евгений Куйвашев ставит задачу по разработке новых туристических маршрутов в Свердловской области. Сегодня

растет спрос на активные самостоятельные путешествия, «Большая уральская тропа» – это масштабный проект, который открывает Урал для широкой аудитории туристов. На территории региона трек проходит через 17 муниципальных образований. Для этих территорий данный маршрут является отличным стимулом для развития сферы туризма. Мы уже отмечаем рост трафика на промаркированных и оцифрованных участках маршрута, – сказала директор департамента по развитию туризма и индустрии гостеприимства Свердловской области Эльмира Туканова.

