

Снабжение города водой – вопрос стратегический. Без нее невозможна нормальная жизнь ни горожан, ни предприятий, поэтому специалисты аварийно-диспетчерского участка

ГУКПП «Гродноводоканал» на вахте стоят круглосуточно. Немногие знают, что подать в пиковые часы воду в каждую квартиру не менее важно, чем оперативно устранить аварию на водопроводе. Корреспондент «ГП» посмотрел, кто и как руководит водными артериями города.

– Главная наша задача – это оперативное руководство эксплуатацией всех систем водоснабжения и водоотведения, – рассказывает начальник аварийно-диспетчерского участка Андрей Свирид по пути в «мозговой» центр управления водоснабжения города.

Здесь под круглосуточным наблюдением диспетчера несколько мониторов, на которых выводится вся значимая информация. Речь прежде всего о давлении питьевой воды в водопроводах, а также данные о канализационной системе. При необходимости вносятся изменения в их работу.

Дело в том, что расход воды в городе зависит и от времени суток, и от сезона, и даже от погоды за окном. Есть и два режима работы – дневной и ночной.

В ночном режиме водозаборы работают не на полную мощность и создают определенный запас воды, чтобы, если сказать просто, днем ее хватило всем.

– Диспетчер следит за давлением, если вдруг в каком-то районе города оно снижается, подача воды туда увеличивается. В случае с водоотведением – канализацией – все наоборот:



Городу жажда не грозит



Начальник аварийно-диспетчерского участка
Андрей СВИРИД и оператор пульта
дистанционного управления Светлана ДЕНИСОВА

Фото автора

корректива вносятся, когда давление повышается, – говорит Андрей Свирид, показывая на понятную лишь специалистам таблицу на одном из мониторов на пульте управления.

Сегодня управление этими процессами автоматизировано. Если в былые годы для увеличения подачи воды с какой-либо скважины необходимо было отправлять на место машину со специалистом, то теперь все делается нажатием нескольких клавиш. Экономия времени и ресурсов налицо, да и у потребителя в этом случае никаких неудобств не возникнет. Он просто ничего не заметит. Даже в пиковые дни воды городу более чем достаточно.

Кстати, таковыми, что удивило, чаще всего являются 31 декабря и 31 августа. Перед Новым годом и Днем знаний потребление воды максимальное, а вот 1 января, что понятно, воды город расходует меньше, чем в любой другой день.

Помогает автоматика и регулировать работу так называемых станций 3-го подъема, которые подают воду непосредственно в многоэтажные дома. В ведении «Гродноводоканала» их около четырех

десятков.

Упало давление резко – значит, где-то авария. К месту происшествия незамедлительно выдвигается аварийная бригада. Впрочем, ждут в «Водоканале» и сигналов от населения: небольшую утечку автоматические системы могут и не уловить. Поэтому «горячий» номер 119 стоит помнить всем.

– Любой сигнал обязательно проверим. Льется где-то вода, есть подозрение на аварию, лучше позвонить, но самостоятельно проводить ремонты не стоит. Главное, четко сообщить, где и что произошло, – отмечает оператор пульта дистанционного управления Светлана Денисова. Именно оператор по двум телефонам принимает сигналы от граждан и организаций. – Правда, следует помнить, что в на-

шем ведении наружные сети. Впрочем, в любом случае даже заявку на проблемы внутри дома переадресуем в специализированные службы, без совета и посильной помощи не оставим никого.

Аварийная бригада дежурит в ГУКПП «Гродноводоканал» круглосуточно. Любую проблему стараются решить в кратчайшие сроки и своими силами. Порой, конечно, без «раскопок» не обойтись, и, как объясняют специалисты, не всегда есть возможность начать их незамедлительно. Любые земляные работы должны быть согласованы, ведь в городе огромное количество различных сетей и повреждение одной во время ремонта другой лишь усугубит проблему.

– И именно не согласован-

ные земляные работы часто становятся причиной повреждения водопровода. Только за первый квартал этого года зафиксировано более 30 подобных фактов: все расходы ложатся в итоге на плечи нарушителя, – отмечает Андрей Свирид.

Но сегодня авария на водопроводе чаще всего не приносит неприятностей жителям города, всегда есть возможность, как говорится, подать воду в обход поврежденного участка. В самом крайнем случае горожанам обеспечивается подвоз питьевой воды в бочках. Санитарное состояние и самих цистерн, и воды в них всегда проверяется.

Мешают нередко ремонтным работам припаркованные машины. За помощью в поиске хозяина или эвакуации

машины, оставленной на люке, приходится обращаться и в ГАИ, и в МЧС. Просят в «Гродноводоканал» сообщать и о фактах, когда открыты люки. К сожалению, в частных секторах, в не самых людных местах чугунные крышки порой становятся добычей охотников за металлами, а на дорогах с интенсивным движением крышка, закрывающая колодец, может лопнуть от наезда тяжелого транспорта. За всем сразу специалисты успеют не в состоянии, поэтому в данном случае безопасность – общее дело. Все-таки открытый колодец может принести немало бед.

Пару лет назад в ГУКПП «Гродноводоканал» начали реализовывать интересный проект. Здесь создается интерактивная карта города, на которой нанесены не только дома и улицы, но и контуры сетей и отметки о местоположении колодцев. Аварийные бригады «вооружены» планшетами, которые позволяют более точно локализовать место аварии или отыскать необходимый колодец. Мы не задумываемся об этом, но как найти люк на заснеженном пустыре? Отметка на экране планшета подскажет направление поиска: клик по значку покажет фото колодца с ближайшими ориентирами, и откроется картинка с изображением того, что находится внутри. «Нырять» и на ощупь определять тип запорной арматуры уж точно не придется.

Открывая кран, мы даже не задумываемся, откуда и как вода попадает в наши квартиры. Она настолько привычна, что не понимаешь, без воды город, как сердце без крови, жить не сможет. Засуха и жажда Гродно не грозят, независимо от поры года и времени суток город обеспечен чистой водой. Правда, фраза «Берегите воду!» актуальна и сегодня.

Сергей ГАВРИЦКИЙ