

# Вода и время бесконечны

Какие задачи решает коллектив сегодня, рассказывает директор ГУКПП «Гродноводоканал» Святослав КАРПИНСКИЙ.

– Сегодняшнее предприятие обеспечивает весь город подземной питьевой водой, которая добывается из 105 артезианских скважин, 53 из которых находятся на самом крупном водозаборе «Гожка». Из подземных источников потребителям в сутки подается около ста тысяч кубометров чистой питьевой воды, которая соответствует всем нормам. Протяженность водопроводной сети Гродно составляет 647 километров, коммуникаций сточной воды – 462.

Подчеркну, что очистка сточных вод у нас производится биологическим способом. Все вредные вещества и примеси «съедают» бактерии. В Неман вытекает полностью очищенная вода. Единственная проблема – при очистке образуется ил. В западных странах, где жесткие требования к экологии, ил используется как ценное органическое удобрение.

работу в «Водоканал»?

– Действительно, каждый наш работник днем и ночью выполняет огромной важности работу по обеспечению горожан чистой водой, и здесь главное – не ошибиться, доверяя им ответственный участок.

По сегодняшним меркам коллектив у нас достаточно большой – более 700 человек. Делать ставку на подбор стабильного кадрового потенциала – давняя традиция предприятия. Она себя оправдала, поэтому мы всегда будем эту традицию сохранять. Применяемая на предприятии практика мотивации и стимулирования труда работников является цементирующим началом в работе по успешному выполнению поставленных задач. Сегодня востребованы специалисты с новыми идеями, иными подходами, умеющие использовать последние достижения науки применительно к нашему



кредита Всемирного банка в размере 4,7 миллиона долларов. Заключен контракт на выполнение полного объема строительных работ второго этапа первого пуско-

го банка совместного проекта по реконструкции очистных сооружений Гродно. Тем самым обеспечим высокую эффективность удаления биогенных элементов и улучшим качество очистки сточных вод. Переговорный процесс находится на завершающем этапе. Международная консалтинговая компания Роугу (Финляндия) совместно с «Гродноводоканалом» подготовили заключительный отчет по обоснованию инвестиций. Надеемся, что появится возможность не только совершенствовать очистку сточных вод, но и организовать переработку твердых осадков. Тот же ил можно сушить, брикетировать и использовать его для получения биогаза.

Помимо этого, участвуем в конкурсе на получение грантов по программе трансграничного сотрудничества Латвия–Литва–Беларусь и гранта фонда

метрических обследований, телевизионной диагностики внутренней поверхности коллекторов. Будет повышена эффективность удаления биогенных элементов из сточных вод.

**– Город притягивает новыми населенными пунктами, районами индивидуальной жилой застройки. Как это увязано с ближайшей перспективой развития предприятия?**

– В ближайшей перспективе централизованным водоснабжением будут обеспечены все присоединенные к городу населенные пункты. На это потребуются небольшие средства из городского бюджета. В общей сложности необходимо оснастить централизованными системами водоснабжения 16 населенных пунктов путем прокладки порядка 23 километров сетей водопровода.

В связи с высокими темпами жилищного строительства эти задачи было бы легче решать, если бы проектировщики и застройщи-



В Гродно ряд предприятий, где идет обработка металла, имеется гальваника, минуя свои локальные очистные сооружения, тайком сливают в городскую канализацию неочищенные стоки ради сиюминутной производственной выгоды. В них содержатся такие тяжелые материалы, как цинк и хром, другие химические вещества, что делает ил непригодным как органическое удобрение. Эти предприятия мы хорошо знаем и будем к ним применять более жесткие меры.

**– Говорят, что для работы с чистой водой нужны люди с чистыми помыслами. Каковы ваши требования при приеме человека на**

предприятию. Только с такими кадрами можно совершить качественный скачок вперед.

**– Вода не имеет границ. Чистота Балтийского моря зависит от Немана. Значит, нужно объединять усилия соседних стран?**

– Все скандинавские страны озабочены чистотой Балтийского моря и пристальное внимание уделяют качеству воды Немана, а также эффективностью работы наших очистных сооружений. Предприятие находится в постоянном поиске зарубежных партнеров для совместной реализации перспективных инвестиционных проектов

Уже в нынешнем году рассчитываем на целевое использование

вого комплекса. Он включает в себя строительство новой канализационно-насосной станции №12 в новых микрорайонах Девятровка и двух напорных от нее коллекторов диаметром 500 миллиметров. На очереди новая трансформаторная подстанция в районе КНС-4 по улице Учхозовской. С вводом КНС-12 мы разгрузим старенькую КНС-4 «Учхозовская», проведем ее модернизацию, что позволит активно вести жилую застройку города. Канализационные коллекторы позволят отвести сточные воды от новых и перспективных микрорайонов Девятровка и начинающего застраиваться в 2012 году микрорайона Грандичи.

**– Святослав Здиславович, чем закончились переговоры с Северным инвестиционным банком?**

– В прошлом году провели ряд встреч с представителями банка по вопросам разработки и реализации за счет заемных средств это-



имени Джона Нурмиена (Финляндия) порядка 500 тысяч евро каждый. Эти средства будут направлены на приобретение специализированного оборудования для промывки и прочистки канализационных сетей, проведения теле-

ки выполняли требования градостроительной политики по обеспечению опережающего развития инженерной инфраструктуры, в частности водопроводно-канализационных сетей.

Николай ШЛЫК

## Экспурс в историю

Первые упоминания о гродненском водопроводе уходят далеко в глубь истории. Еще в начале XVIII века над рекой Городничанка на средства города был построен деревянный резервуар для воды, от которого она по деревянным трубам протяженностью 126,5 локтя подавалась в центр города и в Старый замок. Остатки этих инженерных сооружений обнаружили при раскопках в 1931 году.

В мае 1875 года был рассмотрен и утвержден проект водоснабжения Гродно, который разработал известный российский инженер Карл Диль, автор и строитель киевского, курского и ярославского водопроводов.

24 февраля 1876 года по завершении работ вода через забор из Немана и фильтры поступила в городской водопровод. Это событие стало официальной датой основания ГУКПП «Гродноводоканал».

