



СОБЫТИЕ МЕСЯЦА



■ В апреле особое внимание специалистов „Daugavpils ūdens” было уделено обеспечению работоспособности объектов в условиях сезонного подъема воды. Особенностью этого года, помимо сложной паводковой обстановки, стало то, что многие объекты, после заверченной в конце прошлого года реконструкции, еще не работали в условиях предельных нагрузок, что требовало пристального контроля персонала за работой всех систем и оборудования. С началом таяния обильного снежного покрова основная нагрузка пришлась на сооружения и сети канализационной системы: количество стоков, поступивших в этот период в городскую канализацию, удвоилось (если в феврале было собрано и очищено 317 тыс.м³ стоков, то в апреле - 630 тыс.м³). Многие канализационные насосные станции работали в пиковом режиме (автоматика дала команду на включение сразу 2-х насоса, обычно работающих попеременно) и при этом успешно справились с максимальными нагрузками. С интенсивностью, близкой к проектной мощности, в этот период работали и модернизированные канализационные очистные сооружения. По оценке специалистов, все системы сработали без сбоев и была обеспечена эффективная очистки стоков по всем показателям, что подтвердило надежность реализованных технологических решений .

В период прохождения паводка был включен в работу и крайне важный для защиты от затопления центра города объект - станция паводковых вод «Шуньупе». Основная задача станции, расположенной на защитной дамбе в месте впадения Шуньупе в Даугаву, при критическом подъеме воды в Даугаве перекрыть в помощью специального затвора сообщение двух рек и затем обеспечить перекачку воды Шуньупе (в т.ч. и попадающих в нее после очистки сточных вод) в Даугаву. В этом году станция «Шуньупе» работала рекордно продолжительный срок: станция была включена 23 марта при подъеме воды до отметки 3,14 м, 9 апреля вода достигла наивысшего уровня (7,72 м), и лишь 3 мая Даугава вернулась в привычное русло и необходимость в работе станции отпала. За этот период было перекачано 1 млн. 987 тыс.м³ стоков и функционирование всех систем обновленного объекта не вызвало нареканий ни у сотрудников, обслуживающих станцию, ни у городских служб гражданской обороны .

Напор ледовой и водной стихий выдержали и водоводы, проложенные по дну рек Даугавы и Лауцесе: водоснабжение левобережья осуществлялось в точном соответствии с заданными проектными параметрами.

НОВОСТИ МЕСЯЦА

■ 13 апреля состоялось заседание Правления LŪKA (Латвийская Ассоциация предприятий водоснабжения и канализации). На повестку дня второго в этом году заседании Правления были вынесены следующие основные вопросы: утверждение плана работ на 2010 год, рассмотрение заявления о приеме в члены Ассоциации и участие LŪKA в работе международных водных структур. Правление, рассмотрев все поступившие предложения по работе Ассоциации в 2010 году, подготовило и утвердило оптимальный план мероприятий, обеспечивающий интересы и учитывающий финансовые возможности всех участников. Так, в этом году запланировано проведение 3 семинаров по актуальным темам (выдача ТУ, бухгалтерский учет, водное законодательство), посещение 1 профессиональной выставки и 2 презентаций поставщиков оборудования и комплектующих, организация 2 поездок по обмену опытом. Кроме этого, состоится встреча руководителей предприятий, находящихся сейчас на пенсии (сроки согласуются), в июле пройдет ставшая традиционной спартакиада латвийских предприятий водоснабжения, а в октябре встретятся коллеги из Ассоциаций водоснабжения Латвии, Литвы и Эстонии. Начнется и работа по созданию информационного буклета о деятельности LŪKA. Решением Правления, с мая 2010 года в LŪKA в качестве ассоциированного члена принято предприятие "Evoripes" и определены условия дальнейшего сотрудничества. Что же касается участия LŪKA в работе родственных структур, то Правление решило продлить успешное сотрудничество с европейской (EWA) и международной (IWA) водными организациями и, в силу причин финансового характера, пока отказаться от предложения по вступлению в члены Европейской Ассоциации предприятий водоснабжения EUREAU .