

MAPT 2011

info

СОБЫТИЕ МЕСЯЦА





- На март приходится сразу две значимые экологические даты 22 марта отмечается Всемирный день воды и День Балтийского моря. Для предприятия "Daugavpils ūdens", деятельность которого напрямую связана с использованием водных запасов региона, этот день является практически профессиональным праздником, отмечая который, специалисты проводят информационные мероприятия с целью освещения достигнутых результатов и существующих проблем в деле сохранения важнейшего природного ресурса воды.
- В этом году накануне праздника гостями предприятия стали преподаватели предметов экологической направленности Даугавпилсского университета и их гости из местечка Вецумниеки (Бауский р-он). В курс ряда предметов включено изучение таких тем, как методы очистки питьевой и сточных вод и влияние деятельности предприятий водо-снабжения и канализации на состояние окружающей среды. Поэтому возможность непосредственно познакомиться с современными технологиями на примере Даугавпилса, в котором, благодаря реализации уже двух проектов развития водного хозяйства, создана высокотехнологичная система водоснабжения и водоотведения хорошее дополнение к теоретическим знаниям и методическим наработкам. Помимо работы нового водозабора Зиемели и биологических очистных сооружений (объектов такого масштаба и такого уровня оснащения у наших гостей пока нет), педагоговов заинтересовали и вопросы востребованности различных профессий. Они с интересом узнали, что на предприятии работают специалисты почти 80 профессий, четверть сотрудников с высшим образованием, и требования к их квалификации с каждым годом возрастают.

В свою очередь, в рамках подготовки к участию в совместном проекте PRESTO по защите Балтийского моря, специалисты отдела развития приняли участие в международном семинаре в Таллине. Приглашение было получено от фонда Джона Нурминена (Финляндия) и Союза Балтийских городов, которые содействуют реализации проектов, направленных на решение главной проблемы сегодняшней Балтики - избыточного поступления в акваторию азота и фосфора с коммунальными стоками городов и отходами отдельных предприятий. (Из-за этих элементов море становится «переудобренным», органические вещества не полностью перерабатываются и при дефиците кислорода начинают разлагаться, выделяя сероводород, губительный для морских обитателей). В отличие от ряда реализуемых с той же целью европроектов, в данном случае особое внимание уделяется наладке техпроцессов (а не строительству новых сооружений) и привлечению к решению имеющихся проблем многих стран, в т.ч. формально не обязанных соблюдать строгие стандарты ЕС (Россия и Белорусия). Планируется, что в очередном проекте фонда для белорусской стороны одним из успешных примеров станет предприятие "Daugavpils ūdens", ранее находившееся в сходных начальных условиях и достигшее значительных улучшений в снижении загрязнения стоков, попадающих в Балтику.

• По приглашению коллег 4 марта персонал лаборатории "Daugavpils ūdens" с визитом по обмену опытом посетил лабораторию тестирования SIA "Rēzeknes ūdens". Участники поездки имели возможность пообщаться с коллегами, обсудить профессиональные вопросы и сравнить наши достижения. Лаборатория "Rēzeknes ūdens" также аккредитована, а в рамках европроекта получила новые помещения с современной аппаратурой, мобильной и многофукциональной лабораторной мебелью и усовершенствованной приточно-вытяжной вентиляцией (в этом плане наши специалисты, имеющие сходные условия работы, но приложившие немало усилий для организации ремонта и оборудования лабораторных помещений, слегка завидуют коллегам). Помимо посещения лаборатории, хозяева организовали экскурсию на станцию обезжелезивания (питьевая вода оказалась прекрасной

НОВОСТИ МЕСЯЦА



на вкус), а на очистных сооружениях с гордостью представили небольшую электростанцию, работающую на энергии падающих очищенных стоков и обеспечивающую энергией часть производства.

Во время визита были обсуждены и перспективы дальнейшего сотрудничества между нашими лабораториями. И уже в самое ближайшее время оно будет достаточно тесным — 23 марта 2011 года, на период строительства микробиологического отдела лаборатории SIA "Rēzeknes ūdens", был заключен договор, в рамках которого лаборатория нашего предприятия будет ежеквартально тестировать объекты SIA "Rēzeknes ūdens" на микробиологические показатели.