

ИСИ на XVI конференции «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии»



В стенах Политеха прошла Шестнадцатая научно-техническая конференция «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии».

Заведующий научно-исследовательской лабораторией «Технологии очистки промышленных и поверхностных сточных вод» Виктор Чечевичкин и инженер-исследователь Леонид Якунин приняли участие в работе конференции.

«Поднятые в ходе пленарного заседания вопросы задали общий высокий тон дальнейшего мероприятия. Обращает на себя внимание, прежде всего, практическая ориентированность докладов, видно, что данная конференция – это именно площадка, где специалисты, занятые в решении насущных, ежедневных проблем текущей эксплуатации ГЭС и ГТС, могут обменяться мнениями и поделиться техническими решениями. Это обстоятельство делает проходящую конференцию особенно ценным мероприятием»

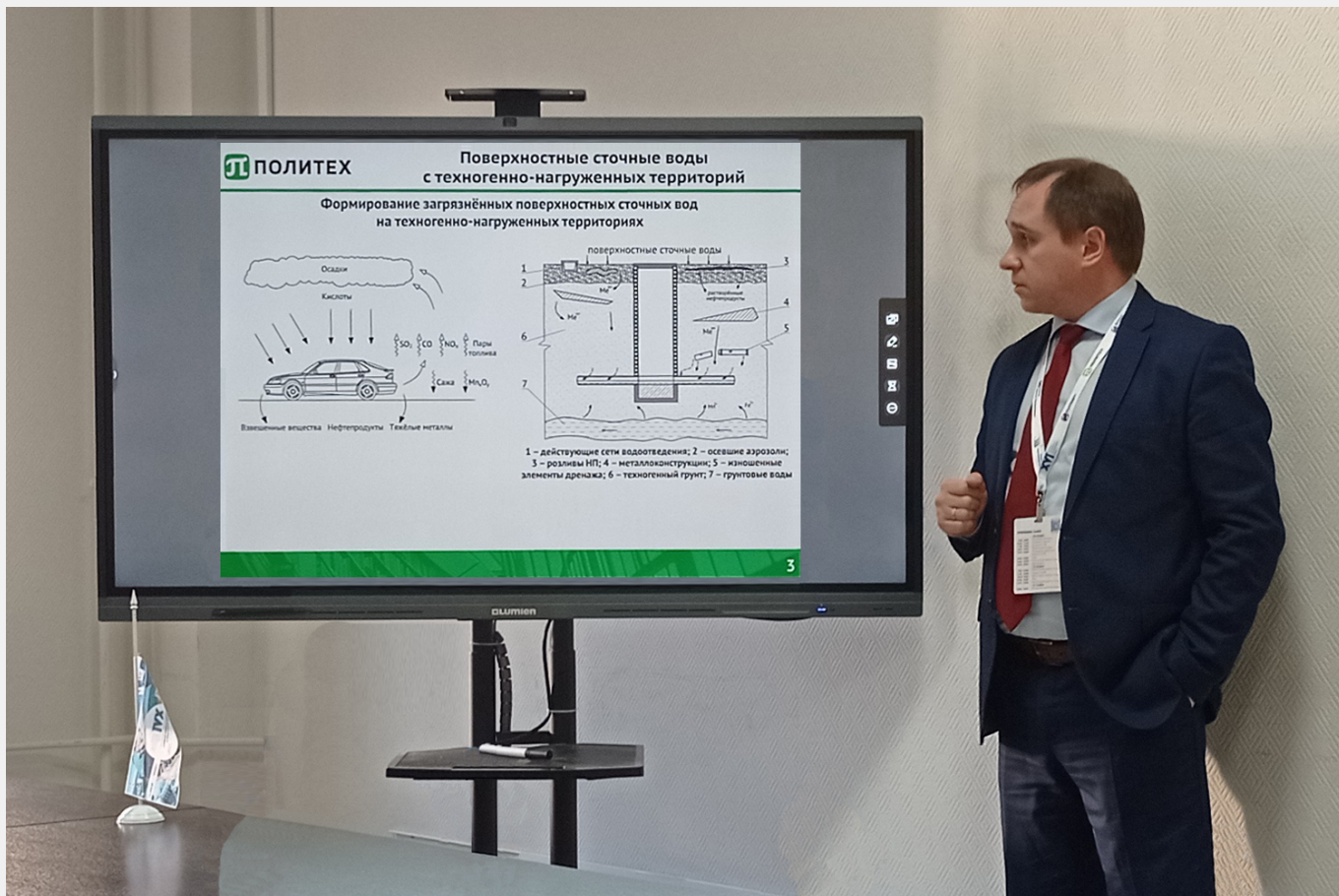
- поделился Виктор Чечевичкин.

Насыщенная программа включала предметные секции и круглые столы, охватывающие все вопросы проектирования и эксплуатации ГЭС и ГТС, в том числе и секцию, посвящённую экологическим проблемам энергетики и гидротехники.

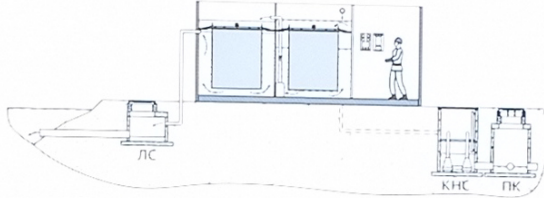
В рамках данной состоялась оживлённая дискуссия, участники которой смогли обсудить самые разные аспекты экологической тематики: от устройства рыбопропускных каналов и высоких плотин до влияния изменений климата на строительство ГЭС. Проблему очистки поверхностных сточных вод с территорий гидроузлов осветил Леонид Якунин в докладе о возможностях применения разработанной в ИСИ природоподобной технологии очистки поверхностных сточных вод. Участники дискуссии заинтересовались предложенными техническими решениями на основе фильтров ФОРС, как средства реализации данной технологии, а также особо отметили высокий уровень самой инновационной разработки.

Своим впечатлением о конференции делится Леонид Якунин:

«Поражает масштаб мероприятия: в Политехе собрались представители всех филиалов «РусГидро», а также сотрудники ведущих научных учреждений в сфере гидроэнергетики и подрядных организаций. Программа выступлений охватывает множество вопросов, есть доклады, посвящённые фронтальным задачам. Надеюсь, что в следующем году количество участников увеличится».



Наземная блочно-модульная система комплексной
очистки поверхностного стока



ПК – колодец-приемник поверхностных сточных вод,
КНС – канализационная насосная станция, ЛС - ливнебор

