

О водохозяйственной безопасности Удмуртии



ОАО «Институт «Удмуртгипроводхоз» занимает позиции ведущего предприятия Удмуртской Республики по проектированию объектов водохозяйственного строительства, является экспертным базовым центром по водохозяйственной тематике. В текущем году Институт отмечает знаковую дату – 30 лет с момента начала разработки противопаводковых мероприятий. В целом Институту сегодня доверена стратегическая задача – разработка проектов, обеспечивающих экологическую и водохозяйственную безопасность. Об этой работе рассказывает генеральный директор ОАО «Удмуртгипроводхоз» Своекошин Владимир Иванович.

СВОЕКОШИН

Владимир Иванович,
генеральный директор
ОАО «Институт «Удмуртгипроводхоз»

- Владимир Иванович, Институт имеет статус ведущего предприятия по проектированию объектов водохозяйственного строительства. Над какими ключевыми проектами работаете сегодня?

- На сегодняшний день ведется последовательная и системная деятельность по основным направлениям развития Института. Эта работа нацелена на решение проблем, наиболее значимых для республики. Расскажу об основных проектах 2011-2012 гг.

Институтом завершена разработка проектов по расчистке русел рек Ирейка и Ува. Реализация этих проектов позволит уменьшить риск затопления п. Увы в паводок. Проектно-сметная документация на первый объект прошла экспертизу, вскоре будет получено экспертное заключение по второму объекту.

Также завершена разработка проекта по созданию прудонакопителя на р. Люга в п. Кизнере, работа по объекту: «Регулирующий пруд на р. Орловке, входящий в состав стрелково-спортивного комплекса им. генерал-майора А.М. Демидова в г. Ижевске».

Продолжается решение значимых вопросов, касающихся Ижев-

ского водохранилища. В частности, выполненный в 2006 г. проект берегоукрепления в районе парка им. Кирова намечен к строительству в 2012 г.

В 2011 г. был выполнен проект водоснабжения г. Можги. Проблема обеспечения населения города доброкачественной водой – одна из основных в системе экологической безопасности территории. Данный проект разработан и направлен на экспертизу.

Завершена подготовка документации для еще одного значимого объекта – полигона ТБО в г. Можге. Проблема существующего полигона, не соответствующего санитарным нормам, стоит очень остро.

Разработан проект и по другой важной тематике – ликвидация захоронения дуста в д. Жеребенки.

- Институт участвует в работах по улучшению качества воды Ижевского водохранилища. Расскажите подробнее об этом.

- Мы принимаем деятельное участие в решении данных вопросов. Проблему улучшения можно решить на основе комплексного подхода, с привлечением всех заинтересованных структур.

На качество воды влияют три основных фактора – обширная зона мелководья, кратность водообмена, наличие большого количества органики. С учетом этого Институт выполняет комплекс соответствующих работ, в частности – по углублению водоема, сокращению зон

мелководья, берегоукреплению. Еще одна инициатива – проект регулирующего (буферного) водохранилища. Эта инициатива будет способствовать решению вопросов качества воды. Кроме того, создаст механизм, защищающий город от паводка.

- Какая конкретно работа ведется по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод?

- В текущем году исполняется 30 лет с момента начала деятельности Института по организации пропуска паводка через водосброс Ижевского водохранилища. Решение о наделении Института данными функциями было принято после объемного паводка 1979 г. За это время нами накоплен большой опыт по безаварийному пропуску паводковых вод, минимизации возможного ущерба.

Для того чтобы и в будущем успешно решать задачи по пропуску паводка в г. Ижевске, необходимо создание регулирующего (буферного) водохранилища, о чем уже говорилось выше. Данный объект водохозяйственного комплекса будет способствовать прохождению паводка без рисков.

- Каковы перспективы развития Института?

- Наша работа нацелена на достижение ключевого показателя – обеспечения водохозяйственной безопасности Удмуртии.

