



В правительстве области

Строительство плотины завершится до конца года

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Свердловской области Александр Еремин проверил ход строительства новой плотины на реке Нейве в городе Алапаевске.

По его словам, на реализацию этого проекта из бюджетов всех уровней было выделено порядка 590 млн рублей. Строительство Алапаевской плотины стартовало в 2010 году. В 2012 году проект был включен в Федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Ввести объект в эксплуатацию планируется до конца текущего года.

Глава Алапаевска Станислав Шаньгин подчеркнул, что появление этой плотины станет настоящим подарком для муниципалитета. "Каждый паводок, каждую весну мы жили как на пороховой бочке. Этоочные дежурства, это аварийные бригады, это мешки с песком, это различная техника, механизмы - все было готово для того, чтобы ликвидировать прорывы. Каждый год здесь что-то случалось", - рассказал он.

Александр Еремин также сообщил, что в 2013-2014 годах продолжится реализация проектов по ремонту и строительству гидротехнических сооружений на территории региона. "Сегодня 196 плотин в Свердловской области требуют повышенного внимания, потому что в случае аварии возможно возникновение чрезвычайных ситуаций с негативными последствиями", - отметил заместитель министра природных ресурсов и экологии.

**М.ШАРОГЛАЗОВА,
управление пресс-службы и информации
правительства Свердловской области**

СПРАВКА:

Алапаевская водосливная плотина на р. Нейве была построена предположительно в 1826-1827 гг. Плотина представляла собой автоматический водослив без затворов, нижняя часть которой была выполнена из ряжевых деревянных клеток, заполненных бутовым камнем, а верхняя часть представляла собой деревянную переливную стенку.

В 1945-1946 годах Алапаевским заводом была проведена реконструкция плотины. С 1943 г. по 1979 г. плотина неоднократно подвергалась текущим ремонтам.

При прохождении весеннего половодья 1979 г. на плотине произошла серьезная авария, в результате которой был нанесен большой материальный ущерб плотине и заводу. В 2012 году проект реконструкции плотины был включен в Федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах".