

Доклад об итогах работы по противопаводковым работам Отдела водных ресурсов западно-каспийского бассейнового водного управления по Республике Ингушетия за 2014 год и задачах на 2015 год

Во исполнение приказа Росводресурсов от 12.02.2015г №25 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летнее-осенних паводков в 2015г», и в целях координации и взаимодействия всех заинтересованных ведомств по зоне деятельности 27.02.2015г в центральном аппарате Западно-Каспийского БВУ было проведено межведомственное совещание с участием терорганов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Комэкологии по РИ. По результатам совещания были приняты и протокольно утверждены решения.

В целях организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2015г. ТОВР ЗК БВУ по РИ, совместно с представителями территориального органа МЧС, Управления РИ по ОД ЗНТ ЧС, управления Росприроднадзора по РИ, КУ Ростехнадзора по РИ и представителями ГО и ЧС органов местного самоуправления с 12.03.2015г начаты обследования водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к готовности пропуску половодья, паводкоопасных территорий, а также возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохранных зонах и зонах прогнозируемого затопления. По результатам обследований составлены акты, где отражены наиболее опасные участки русел рек, техническое состояние ГТС с указанием мер, которые необходимо выполнить каждому ведомству и ОМСУ в рамках своих полномочий, для предупреждения возможных ЧС, связанных с прохождением паводков.

Организовано дежурство на период прохождения половодья и паводков. В ежедневном режиме оперативная информация об уровнях и расходах по рекам РИ передается в ЗК БВУ и далее в Росводресурсы.

По результатам проведенных в предыдущие годы комиссией обследований и представленных обосновывающих материалов, Западно-

Каспийским БВУ в случае выделения средств из Росводресурсов планируется проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Берегоукрепительные работы на р.Гулойхи», протяженностью 350м. В 2014г. управлением проведены руслорегулировочные работы на р.Армхи в Джейрахском районе с целью увеличения пропускной способности русла. Так же управлением представлены в Росводресурсы обосновывающие материалы (фото, акты, расчет экономической эффективности и т.д.) для выделения средств из федерального бюджета на проведение проектно-изыскательских работ и начала строительства по объекту: руслорегулировочные работы на реке Сунжа г.Карабулак.

Касаясь прогноза паводковой ситуации, в настоящее время прогнозировать ее трудно, так как терорганами Росгидромет долгосрочный прогноз ожидаемого водного режима рек в сезон весеннее-летнего половодья и паводков представляется возможным только в конце марта.

Начальник ОВР ЗКБВУ по РИ

И.Султыгов