



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

**О готовности территориальных и функциональных подсистем РСЧС
Республики Калмыкия к безаварийному пропуску паводковых вод в 2013
году и повышении готовности гидротехнических сооружений.**



На территории Республики Калмыкия выделяют 2 паводкоопасных периода: зимой (январь-февраль), весной (март-май). Паводок в зимний и весенний периоды наиболее актуален для Чограйского водохранилища в Ики-Бурульском районе. На территории республики находится 186 гидротехнических сооружений из них: 1 Гидротехническое сооружение - Чограйское водохранилище Кумских гидроузлов представляет реальную угрозу подтопления 2-х населенных пунктов в случае разрушения тела плотины, в зону подтопления попадает 123 чел. 23 жилых дома (2 класс опасности); 185 Гидротехнических сооружений - в случае разрушении прогнозируется подтопление пастбищ и не представляет угрозу для населения. Угрозы подтопления населенных пунктов не прогнозируется. В ходе проведения превентивных мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод выполнено: уточнены планы действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, планы эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения республики и муниципальных образований; разработан «Комплексный план мероприятий по подготовке к паводкоопасному сезону и пропуску паводковых вод на территории Республики Калмыкия в 2013 году»; 01 марта 2013 года состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Калмыкия, на котором был рассмотрен вопрос «О готовности территориальной подсистемы РСЧС Республики Калмыкия к безаварийному пропуску паводковых вод в 2013 году и повышении готовности гидротехнических сооружений», Утвержден состав межведомственной рабочей группы по пропуску паводковых вод на территории Республики Калмыкия. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия совместно с Отделом водных ресурсов по Республике Калмыкия Западно-Каспийского бассейнового водного управления, Управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Калмыкия, Нижне-Волжским управлением «Ростехнадзора», ФГБУ «Управление «Калмелиоводхоз», Калмыцким филиалом ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Северный Кавказ», Министерством по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия и Главным управлением МЧС России по Республике Калмыкия обеспечить в период прохождения паводковых вод постоянный контроль за деятельностью своих производственных объектов, попадающих в зону возможного затопления или подтопления, и недопущение создания чрезвычайной ситуации на них. Главам администраций районных муниципальных образований и Главе администрации г. Элисты рекомендовано: - рассмотреть на заседаниях районных комиссий и комиссии г. Элисты по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности вопрос о мерах по безаварийному пропуску паводковых вод на подведомственной территории, о проделанной работе докладывать Председателю Комиссии с представлением копий протоколов заседания; Срок: до 10 апреля 2013 года - обеспечить координацию работ по

