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

|  |
| --- |
|  |
| 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 Республике 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 «Калммелиоводхоз», 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 безопасности функционирования гидротехнических сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности; Срок: на паводковый период 2013 года - принять меры по созданию, в необходимых объёмах, резервов материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с пропуском паводковых вод; Срок: до 10 апреля 2013 года - откорректировать Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения; Срок: до 8 апреля 2013 года - совместно с филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» - «Калмыцкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» организовать постоянный контроль за развитием паводковой обстановки на территории муниципальных образований с выставлением дополнительных сезонных постов наблюдения; - организовать работу противопаводковых комиссий на соответствующих административных территориях; - обеспечить своевременное информирование населения муниципальных образований о возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами паводковых вод и половодьем; - организовать проведение комплекса мероприятий по укреплению водозащитных дамб в наиболее паводкоопасных местах; - обеспечить готовность пунктов временного размещения к приему населения, пострадавшего в результате паводковых явлений; - провести работы по очистке водоемов и русел рек в пределах административных территорий от корчеходов, завалов и заторов из мусора или других препятствий, предусмотрев выделение из соответствующих бюджетов необходимых финансовых и материальных средств; - создать в опасных подтопляемых районах необходимые запасы материальных средств для экстренного возведения дополнительных дамб и восстановления образовавшихся проранов; - исключить случаи строительства не запроектированных инженерных сооружений вдоль русел рек, а также ликвидировать аналогичные ранее возведенные инженерные сооружения, нарушающие установленные русла рек и препятствующие их спокойному течению; - активизировать работу по передаче бесхозяйных ГТС, находящихся на территории муниципального образования и имеющих хозяйственное значение, на баланс органов местного самоуправления; - принять меры по консервации или ликвидации бесхозяйных ГТС, утративших хозяйственное значение. Срок: на паводковый период 2013 года ФГБУ «Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища» рекомендовано: -обеспечить комплекс первоочередных инженерно-технических мероприятий по ремонту гидротехнических сооружений Чограйского водохранилища; -объемы сбросов по реке Восточный Маныч из Чограйского водохранилища и их сроки согласовать с Администрацией Черноземельского районного муниципального образования. Срок: до 22 апреля 2013 года ФГБУ «Управление «Калммелиоводхоз» рекомендовано принять исчерпывающие меры по подготовке русел каналов для пропуска паводковых вод и их использованию для затопления земель лиманного орошения. Рекомендовать ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по РК» во взаимодействии с ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Калмыцкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и Отделом водных ресурсов по Республике Калмыкия Западно-Каспийского бассейнового водного управления подготовить долгосрочный прогноз по прохождению поводковых вод на территории республики в 2013 году. Срок: 12 марта 2013 года В 2013 году в целях повышения готовности гидротехнических сооружений к безаварийному пропуску паводковых вод, на территории Республики Калмыкия запланированы работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений Аршань-зельменского водохранилища, Улан-Эргинского водохранилища, плотин на реках Хар-Зууха, Булгун, Каменная и Передняя Элиста. Начало вышеуказанных работ запланировано на июль текущего года. Контроль за проведением ремонтных работ на гидротехнических сооружениях будет осуществляться силами местных пожарных гарнизонов и администраций районных муниципальных образований. Также ежегодно проводится расчистка подмостовых пространств и водопропускных труб на федеральных автодорогах, проходящих по территории Республики Калмыкия. Общая протяженность расчищенных подмостовых пространств составила 3,06 км. Кроме того в текущем году проведены проверки степени организации безопасной эксплуатации и оценки технического состояния водопропускных сооружений и плотин на р. Ялмта (плотина под а/д Элиста – Волгоград), на р.Совогун (плотина под а/д Элиста – Волгоград), на р.Русская в пос. Кировский, на р.Амта-Бургуста в пос. Кетченеры, на р.Амта-Бургуста (плотина под а/д Элиста – Волгоград), вдхр.Нугра на р.Элиста (плотина под а/д Элиста – Волгоград), вдхр.Аршань-Зельменское (плотина под а/д Элиста – Волгоград). По итогам проверки были составлены Акты обследования гидротехнических и иных сооружений на водных объектах в паводковый период. В целях выполнения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья (паводка) на территории республики определена группировка сил и средств в составе личного состава – 1072 чел., автотехники – 314 ед., спецтехники – 77 ед., инженерной техники – 153 ед., (в т.ч. от МЧС России: личного состава – 530 чел., автотехники – 6 ед., спецтехники – 5 ед.) Силы функциональных подсистем РСЧС: личного состава - 819 чел., автотехники – 274 ед., спецтехники - 46 ед. Силы территориальной подсистемы РСЧС: личного состава - 253 чел., автотехники – 40 ед., спецтехники - 31 ед., инженерной техники – 153 ед. Для контроля за выполнением работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья (паводка) определено: - 1 оперативная группа от ГУ МЧС по Республике Калмыкия; - 13 оперативных групп от местных гарнизонов пожарной охраны. Состав оперативной группы- 2 чел., 1 ед. техники. Время готовности оперативной группы - 10 мин. Вместе с тем, по данным ФГБУ «Калмыцкого Республиканского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» промерзание почвы и снежный покров отсутствуют, наполняемость водоемов на территории Республики Калмыкия составляет не более 50% от проектируемого уровня, в связи с чем, риск возникновения паводков на территории республики не прогнозируется. По результатам анализа выполненных противопаводковых мероприятий органы управления, силы и средства республиканской подсистемы РСЧС к безаварийному пропуску паводковых вод 2013 года готовы. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |