



**Администрация Краснодарского края
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности**

РЕШЕНИЕ

№ 815

30 марта 2018 года

г. Краснодар

О мерах по подготовке к пропуску
весенне-летнего паводка на территории
Краснодарского края

В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод комиссия администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РЕШИЛА:

1. Считать обеспечение безаварийного пропуска паводков и весеннего половодья 2018 года одной из приоритетных задач в деятельности органов исполнительной власти Краснодарского края, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления на территории Краснодарского края.

2. Обратить внимание руководителей органов власти всех уровней на обеспечение безопасного пропуска паводковых вод и половодья 2018 года, в том числе на техническое состояние отдельных участков защитных дамб в низовьях рек Кубань, Протока, а также на реках Белая, Лаба, Уруп.

3. Рекомендовать:

3.1. Главам муниципальных образований Краснодарского края организовать работу по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2018 года, в частности:

1) организовать планирование и выполнение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба, уделив при этом особое внимание:

созданию паводковых комиссий для проведения мероприятий по организации безаварийного пропуска паводковых вод в 2018 году;
организации осмотров и подготовке ГТС к прохождению паводка;

организации взаимодействия с собственниками гидротехнических сооружений или эксплуатирующими организациями, гидротехнические сооружения которых расположены выше и ниже по водотоку;

проверке готовности систем оповещения и систем мониторинга паводковой ситуации;

взаимодействию с органами Росгидромета для получения прогностических и фактических данных в паводковый период;

обеспечению оперативного взаимодействия с Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора и Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю (далее – ГУ МЧС России по Краснодарскому краю);

обеспечению готовности сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных паводковыми явлениями, а также авариями на системах жизнеобеспечения;

2) организовать регулярное информирование населения о гидрометеорологической обстановке и угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций;

3) обеспечить своевременное информирование населения муниципальных образований об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами паводковых вод и половодьем, а также нагонной волной на Азовском побережье;

4) организовать проведение комплекса мероприятий по укреплению защитных дамб;

5) обеспечить готовность пунктов временного размещения;

6) организовать в рамках компетенции работы по очистке водоемов и русел рек в пределах административных территорий от карчей, завалов и заторов из мусора или других препятствий;

7) создать необходимые запасы материальных средств для экстренного возведения дополнительных дамб и устранения образовавшихся проранов;

8) подготовить территории населенных пунктов для управляемого сброса паводковых вод, очистить приемные части ливневой канализации, организовать подготовку очистных сооружений, коллекторов, отстойников, могильников, мест захоронения животных и других объектов, представляющих потенциальную угрозу для окружающей среды, к возможным разливам паводковых вод;

9) активизировать работу по передаче бесхозных ГТС, находящихся на территории муниципального образования и имеющих хозяйственное значение, на баланс органов местного самоуправления;

10) принять меры по консервации или ликвидации бесхозных ГТС, потерявших хозяйственное значение;

11) в целях заблаговременного предупреждения о возможном развитии катастрофического паводка на реках обеспечить работу по созданию дополнительных постов наблюдения за уровнем воды в реках в паводкоопасный период. На время неблагоприятных погодных условий и объявленных штормовых предупреждений организовать дежурство на посту

наблюдателя, оснащенного надежными средствами связи и фонарем, а также соответствующей экипировкой;

12) принять дополнительные меры по повышению уровня готовности и эффективности деятельности органов управления муниципальных звеньев ТП РСЧС Краснодарского края в вопросах оповещения населения, для чего:

провести необходимую работу с соответствующими руководителями в целях использования заводских гудков, частных сирен, колоколов церквей для экстренного оповещения населения;

разработать тексты речевых сообщений по эвакуации населения. Для доведения информации до населения задействовать местные и частные СМИ;

определить (при необходимости мобилизовать) автотранспорт, необходимый для эвакуации населения;

разработать систему вывоза людей: определить места сбора, маршруты движения, безопасное место эвакуации людей, довести данную информацию до населения, провести соответствующие тренировки и учения;

провести во взаимодействии с ГИМС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю инвентаризацию всех имеющихся плавательных средств. Определить порядок привлечения владельцев частных плавсредств к аварийно-спасательным работам;

предусмотреть необходимое количество плавательных средств, осветительных приборов, ручных мегафонов в составе материального резерва;

предусмотреть организацию дежурства техники и людей возле мостовых переходов во время паводка для устранения заторов и экстренного растаскивания карчей;

довести через средства массовой информации до населения порядок действий при угрозе и возникновении опасных явлений (с показом учебных фильмов и видеороликов), уточнить их маршруты движения, особое внимание уделить оповещению многодетных семей, маломобильных граждан и престарелых; составить списки лежащих больных, определить порядок их оповещения и эвакуации;

организовать регулярное проведение тренировок по оповещению населения, проживающего в зонах возможных затоплений, с проверкой сирен и громкоговорителей. Перед проведением тренировок проводить информирование населения через средства массовой информации о проводимой тренировке, а также о целях и задачах тренировки, привлекаемых в ходе нее силах и средствах (количество личного состава и транспортных средств службы охраны общественного порядка, ГИБДД, АСФ, оборудованных устройствами громкоговорящей связи; участковых инспекторов и посыльных (квартирных) с переносными средствами оповещения (мегафонами));

13) в целях совершенствования информационного обмена в рамках территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, автоматизации и повышения оперативности выполнения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) на территории

Краснодарского края в рамках законодательства Российской Федерации рассмотреть предложенный ГУ МЧС России по Краснодарскому краю вопрос об участии в опытной эксплуатации автоматизированных систем типа «Т-коммуникатор» в ЕДДС муниципальных образований для оповещения организаций и должностных лиц;

14) администрации города-курорта Сочи принять все необходимые меры по организации безаварийного пропуска паводковых вод в бассейнах рек Мзымта и Кепша, а также по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения на прилегающих территориях.

3.2. Северо-Кавказской железной дороге - филиалу ОАО «РЖД» (Щербаков), федеральному казенному учреждению «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» (Кужель), Краснодарскому территориальному управлению государственной компании «Российские автомобильные дороги» (Ильин), министерству транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (Переверзев) обеспечить в части касающейся во взаимодействии с уполномоченными органами пропускную способность русел рек под мостовыми переходами и водопропускными сооружениями на железной дороге, а также на автомобильных дорогах различных форм собственности, организовать контроль пропуска паводковых вод под подведомственными мостами, обратив особое внимание на мосты старой постройки.

3.3. Кубанскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов (Салов):

1) совместно с заинтересованными органами власти обеспечить работу межведомственной оперативной группы по своевременному реагированию и принятию решений на изменения гидрологической обстановки в период прохождения паводков и половодья на территории края;

2) совместно с ФГБУ «Краснодарское водохранилище» (Грищенко), другими собственниками и эксплуатирующими организациями обеспечить соблюдение режима пропуска паводков.

3.4. ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю» (Фролов):

1) усилить наблюдение за паводковой ситуацией в низовьях реки Кубань и реки Протока;

2) принять меры по выявлению и ремонту опасных участков защитных дамб системы обвалования.

3.5. Краснодарскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды-филиалу ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (Бондарь):

1) оказать методическую помощь муниципальным образованиям по вопросам выставления дополнительных сезонных постов наблюдения в целях организации постоянного контроля развития паводковой обстановки на подведомственной территории;

2) обеспечить предоставление точных прогнозов с указанием конкретных территорий, подверженных угрозам подтопления или

катастрофического затопления, для принятия органами власти мер экстренного реагирования.

3.6. Главному управлению МЧС России по Краснодарскому краю (Тарарыкин):

1) совместно с министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (Капустин):

организовать мониторинг и прогнозирование возможной обстановки на территории Краснодарского края, а также своевременное информирование о результатах прогноза органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, руководителей учреждений, организаций и населения;

организовать во взаимодействии с администрациями муниципальных образований своевременное информирование населения об угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных паводками и наводнениями, в том числе с использованием возможностей комплексов ОКСИОН, а также операторов связи посредством SMS-сообщений;

обеспечить готовность подведомственных сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных паводковыми явлениями;

2) совместно с операторами сотовой связи: Кавказский филиал ПАО «Мегафон» (Горбунов), Краснодарский филиал ООО «Г2 Мобайл» (Козин), филиал ПАО «МТС» «Макрорегион «Юг» (Ласкавый), Краснодарский филиал ПАО «Вымпелком» (Афонин) создать рабочую группу по разработке и реализации механизма передачи в ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю» в рамках проведения поисково-спасательных работ информации о месте нахождения пользовательского оборудования.

3.7. Северо-Кавказскому управлению Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору (Пан):

1) совместно с представителями управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, министерства природных ресурсов Краснодарского края организовать обследование проблемных ГТС, мостов, шлюзов, прудов-накопителей отходов производств, шламо- и хвостохранилищ;

2) совместно со всеми заинтересованными организациями и органами исполнительной власти организовать проведение комплексных проверок безопасности ГТС на административных территориях края.

3.8. Департаменту по архитектуре и градостроительству Краснодарского края (Рысин) организовать во взаимодействии с заинтересованными органами исполнительной власти края, органами местного самоуправления и организациями в течение 2018 года выполнение работ по определению границ зон затопления, подтопления для внесения в последующем соответствующих изменений в документацию территориального планирования.

3.9. Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (Молдованов) организовать и провести совместно с представителями министерства природных ресурсов Краснодарского края, Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю проверку соблюдения законодательства на водных объектах в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос на паводкоопасных территориях.

4. Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (Дерека) во взаимодействии с Кубанским бассейновым водным управлением, ФГБУ «Краснодарское водохранилище», ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю» и другими заинтересованными органами государственной власти и организациями принять участие в работе межведомственной оперативной группы по своевременному реагированию и принятию решений на изменения водохозяйственной обстановки в период прохождения паводков и половодья на территории края.

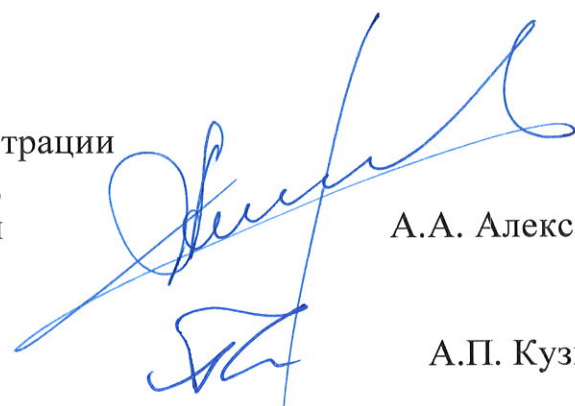
5. Министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (Волошин) во взаимодействии с муниципальными образованиями и подведомственными организациями организовать подготовку, в части касающейся, потенциально опасных объектов и объектов систем жизнеобеспечения к возможным подтоплениям.

6. В целях организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах, утвердить перечень потенциально опасных объектов, расположенных на территории Краснодарского края, на 2018 год (прилагается).

7. Исполнителям данного решения в срок до 20 апреля 2018 года представить информацию о проделанной работе в министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (электронная почта kchs_pb@mrbkkr.ru).

8. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края и Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю.

Первый заместитель главы администрации
(губернатора) Краснодарского края,
заместитель председателя комиссии



А.А. Алексеенко

Секретарь комиссии

А.П. Кузнецов