



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)

ул. Столичная, 1, г. Шахты,
Ростовская область, 346506
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)
E-mail: 63528@bk.ru

07.07.2017 № 2186 -6-1-5

На № _____ от _____

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «СКРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по
субъектам РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы
ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на 08 июля 2017 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз, ТЦМП)

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий:

Южный федеральный округ:

На большей части территории округа осадков не было, лишь ночью на северо-западе Ростовской и Волгоградской областей прошли кратковременные дожди с грозами, в Республике Крым - сильный дождь (до 19 мм).

Днём местами в Волгоградской области и на юго-западе Республики Калмыкия усиливался западный и юго-западный ветер до 15-18 м/с, в Республике Крым на Ай-Петри до 17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных районах Волгоградской области, в южных, юго-восточных районах и местами в Приазовье Ростовской, в отдельных районах Астраханской области, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных районах западной половины и северо-восточных районах Краснодарского края.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами по восточной половине Волгоградской области, в отдельных центральных и северных районах Астраханской области, в большинстве районов Республики Калмыкия.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди, грозы; ночью в горных районах Республики Северная Осетия-Алания прошли сильные дожди 17-28 мм.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) – в северной части и юго-восточных районах Ставропольского края, местами в центральных, восточных и западных районах Чеченской Республики, низменных и отдельных горных районах Республики Дагестан.

В связи прошедшими дождями в центральных и восточных районах Чеченской Республики пожароопасность снизилась до 1 класса.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 07 июля до 18:00 08 июля 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Дагестан (Буйнакский, Кизлярский районы), **Чеченская Республика** (Ачхой-Мартановский район), **Ставропольский край** (Советский, Петровский, Степновский, Курский, Новоалександровский, Красногвардейский районы), **Волгоградская область** (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, ГО Волгоград), **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Ростовская область**, **Краснодарский край** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край**, **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повалом деревьев и обрушением слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

Республика Адыгея (Гиагинский, Майкопский, Кошехабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отраденский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы, ГО Армавир), **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Чеченская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Карачаево-Черкесская Республика** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Республика Дагестан (Бабаюртовский, Кизлярский районы) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с повышенными сбросами через Каргалинский гидроузел).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Атишеронский, Калининский, Красноармейский, Курганский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым**, **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика**, **Республика Дагестан** (предгорные и горные районы), **Ставропольский край** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; **МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика: источник происшествий – сход селей**).

Краснодарский край (Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы, ГО Анапа, Краснодар) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с высокими сбросами из Краснодарского вдхр.)

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

ЧС биолого-социального характера:

Республика Калмыкия (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Дагестан** (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы), **Ставропольский край** (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы), – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).

Волгоградская область (Городищенский район) - существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – африканская чума свиней).

Республика Калмыкия (ГО Элиста) – существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – бешенство крупного рогатого скота).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:
 - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 05.07.2017 №2145-6-2-1, в Астраханской области, и Ростовской области от 06.07.2017 № 2166-6-2-1; Волгоградской области от 07.07.2017 №2182-6-2-1;
 - о сильных дождях, ливнях с грозой, градом, шквалистым ветром, высоких уровнях воды, сходе селей малого объема в Республике Ингушетия и Чеченской Республике от 05.07.2017 №2139-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания от 07.07.2017 №2185-6-2-1;
 - о сильных дождях, ливнях с грозой, градом, шквалистым ветром в Краснодарском крае от 07.07.2017 №2184-6-2-1

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 7-8 июля в большинстве районов Республики Калмыкия, 7-9 июля местами в северных и центральных районах Астраханской области, 7-10 июля в большинстве районов восточной половины Волгоградской области и ожидается 7-9 июля местами в южных и юго-восточных районах Ростовской области.

До конца суток 7 июля в Чеченской Республике ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; до конца суток 7 июля местами в Республике Ингушетия – очень сильные дожди, сильные ливни в сопровождении с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; на реках республик ожидается подъём уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» на территории Республики Крым опасные природные явления не ожидаются.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 76 муниципальных образованиях (МО)

4 класс – 49 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 11, Краснодарский край – 11, Республика Дагестан – 2, Чеченская Республика – 1, Ставропольский край – 6)

5 класс – 27 МО (Республика Калмыкия – 13, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 4, Ростовская область – 6).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в результате продвижения волны паводка на р. Кубань на участке Успенское-Армавир (Краснодарский край) наблюдалось повышение уровней воды на 26-39 см, на отдельных реках Республики Северная Осетия-Алания и Чеченской Республики отмечалось повышение уровней воды на 10-41 см, на остальных горных реках округов наблюдался в основном спад паводочной волны.

На р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла (Республика Дагестан) расход воды сохранялся высоким – выше неблагоприятного значения на 90-140 м³/с.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,79 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составил 449 м³/с, сброс 347 м³/с.

Уровень верхнего бьефа Волгоградского водохранилища понизился на 3 см до отметки 14,96 мБС (НПУ 15,00 мБС), сброс воды через гидроузел осуществлялся с повышенным расходом – 11800 м³/с, на Нижней Волге наблюдалось небольшое понижение уровней воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 2 см до отметки 32,89 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составил 652 м³/с, сброс 735 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках Краснодарского края, Республики Адыгея и на реках СКФО пройдут небольшие дождевые паводки, до конца суток 7 июля в Республике Ингушетия и Чеченской Республике ожидается подъём уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма, до конца суток 7 июля и 8-10 июля на р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла расход воды сохранится в пределах и выше неблагоприятного значения. На остальных реках округов существенных изменений в уровненом режиме не произойдёт.

5.2. Обзор состояния морей:
Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия была 24...29°C, Чёрного моря 16...21°C. Высота волн в прибрежной зоне морей составила 0,2-0,6 м.
6. Биолого-социальная обстановка:
Ставропольский край (Нефтекумский район – 26.05.2017, Арзгирский район, Левокумский район - 29.05.2017), Республика Дагестан (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы – 15.06.2017) - введены режимы чрезвычайной ситуации; Республика Калмыкия (на всей территории субъекта РФ – 16.05.2017) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории ЮФО и СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО и СКФО, в том числе в зоне Ростовской АЭС, мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округов довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
2. Старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО и СКФО представить через инженера ЦМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.
9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России».
10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
11. Организовать проверку готовности:
 - систем оповещения населения;

- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

12. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.

13. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

14. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:

- провести авиационную разведку территории, в том числе с применением беспилотной авиации, при необходимости подать заявку на применение бортов МЧС России для мониторинга лесопожарной обстановки;

- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;

- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности;

- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с сильными дождями, грозой, градом, шквалистым ветром, природными пожарами, высокими уровнями воды, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра -
начальник отдела сбора и обработки информации
центра мониторинга и прогнозирования
ЧС природного и техногенного характера
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко