



Начальнику ЮРЦ МЧС России

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

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

23.07.2017 № 2398-6-1-5

На № _____ от _____

Взаимодействующие территориальные органы
ФОИВ

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 24 июля 2017 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммеливодхоз, ТЦМП)»**

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

Южный федеральный округ:

В Краснодарском крае, Республике Адыгея и местами по северу Волгоградской области, по югу Ростовской и на юго-западе Республики Калмыкия прошли в основном небольшие и умеренные дожди с грозами. Ночью на юго-западе Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае и Республике Адыгея отмечались сильные дожди 16-24 мм, по югу Краснодарского края и местами в Республике Адыгея 38-49 мм; в Армавире (Краснодарский край) – очень сильный дождь 51 мм.

Вечером в Республике Адыгея (г. Майкоп) отмечался град диаметром 10 мм.

Утром в юго-западных районах Калмыкии наблюдался сильный западный ветер 16 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных районах северной половины Волгоградской области, местами в Ростовской области и на юге Астраханской области, в отдельных центральных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных и юго-восточных районах Краснодарского края. В связи с выпавшими дождями местами в юго-восточных районах Краснодарского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Астраханской области и Республики Калмыкия, в большинстве районов южной половины и отдельных северо-восточных районах Волгоградской области.

Северо-Кавказский федеральный округ:

В большинстве районов Ставропольского края, и местами в Карачаево-Черкесской Республике, горных районах Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия-Алания прошли дожди с грозами; в северных, западных и центральных районах

Ставропольского края отмечались сильные дожди 15-45 мм, а во второй половине ночи в п. Александровское – сильный ливень 38 мм за 50 минут.

в н.п. Александровское – сильный ливень 56 мм за 30 минут. Ночью и утром в Ставропольском крае наблюдался сильный северо-западный ветер 15-21 м/с.

Во второй половине ночи в приморских районах Республики Дагестан из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, в северо-восточных и центральных районах Кабардино-Балкарской Республики, местами в предгорьях Республики Северная Осетия-Алания, местами в западных и центральных районах Чеченской Республики, местами в Республики Дагестан и отмечалась в отдельных южных районах Карачаево-Черкесской Республики; **чрезвычайная пожароопасность (5 класс)** сохранялась местами в восточной части и центральных районах Ставропольского края, в степных районах Республики Северная Осетия-Алания и на севере Республики Ингушетия, местами в северо-западных районах Чеченской Республики, в отдельных низменных районах Республики Дагестан. В связи с прошедшими дождями в Ставропольском крае (кроме южных районов), в степных районах Республики Северная Осетия-Алания и на севере Республики Ингушетия пожароопасность снизилась до 1 класса.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 23 июля до 18:00 24 июля 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Чеченская Республика (Наурский, Ачхой-Мартановский, Сунженский, Шатойский, Шалинский, районы), Республика Дагестан (Тарумовский, Буйнакский, Кизлярский районы), Карачаево-Черкесская Республика (Карачаевский, Малокарачаевский районы), Краснодарский край (Приморско-Ахтарский район), Республика Крым, Волгоградская область, Ростовская область, Республика Калмыкия, Астраханская область (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).

(Источник происшествий – природные пожары).
Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Кабардино-Балкарская Республика,
Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская
Республика, Республика Ингушетия, Краснодарский край, Ставропольский край
(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).

дожди, град, гроза, шквалистый ветер). Республика Адыгея (Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы, ГО Армавир), Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Республика, Чеченская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край (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, подмытием опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Республика Адыгея (Майкопский район, Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), **Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карабаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, 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, Кабардино-Балкарская Республика, Карабаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Чеченская Республика: источник происшествий – сход селей).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).

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 биологического-социального характера:

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

Волгоградская область (Городищенский, Среднеахтубинский районы) - 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 комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Калмыкия от 22.07.2017 №2382-6-2-1; в Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия-Алания от 23.07.2017 № 2394-6-2-1; в Республике Адыгея от 22.07.2017 № 2382-6-2-1; в Республике Ингушетия, Чеченской Республике от 23.07.2017 № 2396; в Краснодарском крае от 22.07.2017 № 2385-6-2-1

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 22.07.2017 № 2386-6-2-1; в Республике Дагестан, Астраханской области от 21.07.2017 № 2372-6-2-1, в Ростовской области от 23.07.2017 № 2397-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Чеченской Республике, Волгоградской области от 22.07.2017 № 2383-6-2-1; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» до конца суток 23 июля местами в Республике Калмыкия и Республике Адыгея сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.

До конца суток 23 и 24 июля в Кабардино-Балкарской Республике, до конца суток 23, 24 июля и ночью, утром 25 июля в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия и Чеченской Республике – сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 23-25 июля по южной половине и в отдельных районах северной половины Волгоградской области, 23-25 июля в большинстве районов Калмыкии и 23-24 июля в большинстве районов Астраханской области, 23-25 июля местами в северо-западных районах Чеченской Республики и 23-24 июля местами в низменных районах Дагестана.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 23-25 июля в западных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 101 муниципальных образованиях (МО)

4 класс – 59 МО (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 9, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 34, Краснодарский край – 1, Республика Дагестан – 2, Чеченская Республика – 4, Карачаево-Черкесская Республика – 2)

5 класс – 42 МО (Республика Калмыкия – 9, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 17, Республика Дагестан – 1, Чеченская Республика – 1, Ростовская область – 3).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на отдельных реках Краснодарского края и Республики Адыгея и СКФО прошли небольшие дождевые паводки, подъёмы уровней воды составили 10-40 см. На Нижней Волге сохранилась тенденция повышения уровня воды, обусловленная увеличенными сбросами воды через Волгоградский гидроузел.

На остальных реках округа существенных изменений в уровне режиме не отмечалось.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,61 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составил 332 м³/с, сброс воды через гидроузел – около 350 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 6 см до отметки 32,33 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составил 386 м³/с, сброс – 619 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на отдельных реках Краснодарского края и Республики Адыгея пройдут небольшие дождевые паводки.

Утром и до конца суток 23, сутки 24 июля на реках Кабардино-Балкарии; утром и до конца суток 23, сутки 24, а также ночью и утром 25 июля на реках Северной Осетии-Алании, Чеченской Республики и Ингушетии в сочетании с метеорологическими явлениями ожидается повышение уровня воды до неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

На остальных реках ожидаются небольшие колебания уровня воды.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья морей была 20...27°, на мелководье Северного Каспия – до 30°С. Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,5 м. На Азовском и Каспийском морях уровни воды – в пределах средних многолетних значений.

На ближайшие сутки: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер на Чёрном море северо-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Высота волн на Азовском и Каспийском морях 0,2-0,5 м, на Чёрном море 0,5-1,0 м. На Азовском и Каспийском морях уровни воды – в пределах средних многолетних значений.

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.

Волгоградская область (*Среднеахтубинский район - 13.07.2017*) – введен режим повышенной готовности в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

7. 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 природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сильными дождями, градом, грозой, шквалистым ветром, высокими уровнями воды (дождевым паводком).

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
полковник

А.Н. Руденко