



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

21.06.2017 № 1911-6-1-5

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 22 июня 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:

В Краснодарском крае, Республике Адыгея, на юге Республики Калмыкия и Астраханской области отмечались небольшие и умеренные дожди, грозы; днём на юге Краснодарского края и в Республике Адыгея прошли сильные дожди 15-34 мм. На остальной территории округа существенных осадков не было.

Ночью и утром местами по южной половине Краснодарского края, в предгорьях Республики Адыгея и на востоке Ростовской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами по западной половине Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье в районе Новороссийска, и отмечалась в отдельных районах южной половины Волгоградской области и местами в северных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими днём дождями на Черноморском побережье в районе Новороссийска пожароопасность снизилась до 1 класса.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в центральном (Яшкульском) районе Республики Калмыкия.

Северо-Кавказский федеральный округ:

В большинстве районов округа прошли небольшие и умеренные дожди с грозами; в горах Кабардино-Балкарской Республики, в Республике Северная Осетия-Алания, днём на юго-западе

Ставропольского края, в горных районах Карачаево-Черкесской Республики, ночью в Республике Ингушетия, Чеченской Республике отмечались сильные дожди 15-44 мм. Ночью и утром в республике Северная Осетия-Алания наблюдались очень сильные дожди: в г. Алагир (Алагирский район) – 52,2 мм, в с. Мичурино (Ардонский район) – 92, 2 мм, в с. Кора-Урсдон (Дигорский район) – 87,3 мм, в с. Чикола (Ирафский район) – 68,5 мм.

20.06.2017, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район. В результате очень сильных осадков, подъема уровней рек в Алагирском районе Республики Северная Осетия – Алания произошел порыв газопровода 100, 50 мм, обрушение автомобильного моста через реку р. Цахсадыком.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных низменных районах Дагестана.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 20 июня до 18:00 22 июня 2017 г.:

ЧС природного характера:

Республика Северная Осетия-Алания, Ставропольский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повалом деревьев, обрушением широкоформатных и 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 ЧС – сильные дожди, гроза, град, шквалистый ветер).

Республика Северная Осетия-Алания (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, 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 ЧС – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Происшествия природного характера:

Республика Калмыкия (Лаганский, Малодербетовский, Сарпинский, Черноземельский, Юстинский, Октябрьский, Яшкульский районы), **Краснодарский край** (Темрюкский, Щербиновский, Ейский районы), **Волгоградская область** (Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский районы, ГО Волгоград), **Республика Крым** (Нижнегорский район), **Республика Дагестан** (Кизлярский район), – существует вероятность (0,3) 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 Дагестан (предгорные и горные районы), **Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, 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, обрушением широкоформатных и 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, гроза, град, 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, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская 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, подмывом 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, Отраденский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика** (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**).

Волгоградская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер**).

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.**)

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**).

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), Астаханская область (Лиманский район), 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 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):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 20.06.2017 № 1890-6-2-1; - об очень сильных дождях в Республике Северная Осетия-Алания от 20.06.2017 № 1904-6-2-1; - о подъемах уровней рек до опасных отметок в Республике Северная Осетия-Алания от 20.06.2017 № 1905-6-2-1; - о сильных дождях, грозе, граде, шквалистом ветре в Республике Калмыкия и Ставропольском крае от 21.06.2017 № 1906-6-2-1; - о сильных дождях, ливнях с грозой, граде, шквалистом ветре в Краснодарском крае от 21.06.2017 № 1908-6-2-1; <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:
<p>По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» местами по округу кратковременные дожди, грозы; в Республике Адыгея, а также 22 июня в Краснодарском крае, Республике Калмыкия отдельные сильные дожди, град; во второй половине дня и до конца суток 22 июня местами в Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с.</p> <p>21-23 июня местами в центральных районах Республики Калмыкия сохранится и в юго-восточных ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).</p> <p>До конца суток 21 июня, ночью и утром 22 июня в Республике Северная Осетия-Алании – очень сильные дожди; во второй половине дня и до конца суток 22 июня в Ставропольском крае – сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-25 м/с.</p> <p>Высокая пожароопасность (4 класс) сохранится местами в низменных районах Республики Дагестан.</p> <p>По данным ФГБУ «Крымское УГМС» опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Крым не прогнозируются.</p>

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 18 муниципальных образованиях (МО)

4 класс - 16 МО (Республика Калмыкия – 5, Краснодарский край – 3, Волгоградская область – 6, Республика Крым – 1, Республика Дагестан – 1,).

5 класс – 2 МО (Республика Калмыкия – 2).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках Краснодарского края и Республики Адыгея прошли дождевые паводки с повышением уровней воды на 20-124 см без достижения неблагоприятных отметок.

На реках СКФО прошли дождевые паводки с повышением уровней воды в основном на 20-70 см, наибольшие подьёмы на 130-180 см наблюдались на реках Республики Северная Осетия-Алания; утром 21 июня на р. Терек у с. Эльхотово уровень воды на 14 см превышал неблагоприятную отметку.

На остальных реках округа существенных изменений в уровненом режиме не наблюдалось.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,85 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 501 м³/с, сброс – 306 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 13100 м³/с, на Нижней Волге наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 2 см до отметки 32,90 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 658 м³/с, сброс – 982 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на горных реках сохранится паводочный режим, днём 21 июня и до конца дня 22 июня на реках бассейна р. Лаба ожидается подьём уровней воды, местами до неблагоприятных отметок.

Днём и до конца суток 21 июня, ночью и утром 22 июня на реках Республики Северная Осетия-Алании ожидается подьём уровней воды, местами до опасных отметок, в горах – сход селевых потоков.

На остальных реках существенных изменений в уровненом режиме не произойдёт.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья морей была 19...25°. на Среднем Каспии в районе г. Махачкала она понижалась до 15°. Высота волн составила 0,2-0,5 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), **Астраханская область** (Лиманский район – 13.06.2017) – 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 мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 7-16 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 10-15 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 очень сильными дождями, градом, грозой, шквалистым ветром, высокими уровнями воды (дождевым паводком), обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



В.А. Кобзев