



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

01.08.2017 № 2503-6-1-5
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 Северно-Кавказского федеральных округов на 02 августа 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 Волгоградской области отмечались небольшие и умеренные дожди с грозами, на остальной территории округа осадков не было.

Днём на юге Республики Калмыкия и севере Астраханской области усиливался юго-западный и западный ветер до 15 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Республики Калмыкия, в отдельных северных районах Волгоградской области, местами в центральных и южных районах Ростовской области, местами в центральном районе Астраханской области, местами в Краснодарском крае.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской области, в отдельных юго-восточных районах Ростовской области, в отдельных южных и в северных районах Астраханской области и местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими днём дождями в отдельных северных районах Волгоградской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

31.07.2017, Республика Крым, Евпаторийское лесничество, Сагское участковое лесничество, квартал 9, выдел 8. Загорание лесной подстилки на площади 2,5 Га.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Днём в горных районах Республики Северная Осетия-Алания отмечались кратковременные дожди с грозами, в высокогорье прошёл сильный дождь 16 мм.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, местами в Чеченской Республике, Республике Дагестан, на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в отдельных северо-западных районах Чеченской Республики, в низменных районах Республики Дагестан и отмечалась местами в приморских районах Республики Дагестан.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 01 августа до 18:00 02 августа 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Кабардино-Балкарская Республика (Прохладненский, Майский, Терский, Лескенский районы), Карачаево-Черкесская Республика (Прикубанский, Усть-Джегутинский, Адыгей-Хабльский, Ногайский, Абазинский, Хабезский районы), Республика Дагестан (Тарумовский, Буйнакский, Кизлярский районы), Республика Ингушетия (Малгобекский, Сунженский, Назранский, Джейрахский районы), Республика Северная Осетия-Алания (Моздокский район), Республика Крым (Нижнегорский, Советский, Красногвардейский, Красноперекопский районы, ГО Судак, Феодосия), Республика Калмыкия, Чеченская Республика Краснодарский край, Ставропольский край, Волгоградская область, Ростовская область, 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).

Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ), Краснодарский край (МО Новороссийск) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений, потерей устойчивости строительных кранов и их падением, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе паромной переправы (Источник происшествий – сильный ветер).

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 обращение 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 (Арзгирский, 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*), **Краснодарский край** (*Славянский 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, Чеченской Республике, Ростовской области, Волгоградской области от 31.07.2017 № 2484-6-2-1; в Астраханской области от 30.07.2017 № 2476-6-2-1; в Республике Дагестан от 30.07.2017 № 2477-6-2-1;
- о сильном ветре в Республике Крым от 01.08.2017 № 1266-1-4-11 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» 1-2 августа сохранится почвенная засуха в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края и в степной зоне Республики Северная Осетия-Алания под пропашными культурами.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 1-2 августа местами в северных и южных районах Астраханской области, в низменных и приморских районах Республики Дагестан. 1-3 августа в большинстве районов Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области и Республики Калмыкия, в отдельных северо-западных районах Чеченской Республики и ожидается местами в северных районах Республики Калмыкии.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 31 июля - 2 августа в Республике Крым ожидается высокая пожарная опасность.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 132 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 97 МО (Республика Крым – 4, Республика Калмыкия – 8, Волгоградская область – 7, Ростовская область – 8, Краснодарский край – 18, Астраханская область – 2, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Карачаево-Черкесская Республика – 6, Республика Дагестан – 1, Республика Ингушетия – 4, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Чеченская Республика – 11, Ставропольский край – 23)

5 класс – 35 МО (Республика Крым – 2, Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 15, Ростовская область – 3, Республика Дагестан – 2, Чеченская Республика – 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на устьевом участке р. Дон наблюдалось понижение уровней воды на 30-60 см обусловленное ослаблением ветра. На остальных реках округов существенных изменений в уровненном режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища за сутки понизился на 1 см до отметки 34,49 мБС (НПУ 36,00 мБС), приток воды к водохранилищу составил $305 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс воды через гидроузел – $347 \text{ м}^3/\text{с}$.

Уровень воды в верхнем бьефе Волгоградского водохранилища повысился на 8 см до отметки 14,86 мБС (НПУ 15,00 мБС), сброс воды через гидроузел осуществлялся с расходом 10400 м³/с. На Нижней Волге наблюдалось понижение уровней воды на 4-55 см.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища за сутки понизился на 8 см до отметки 31,72 мБС (НПУ 32,75 мБС), приток воды составил 336 м³/с, сброс – 580 м³/с.

На остальных реках округа наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки существенных изменений в уровне режиме рек округов не произойдёт.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды была 24...29°C.

Высота волн на Азовском и Каспийском морях составила 0,2-0,5 м, на Чёрном море 0,6-1,1 м.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Дагестан (*Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы – 15.06.2017*) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

Краснодарский край (*Славянский район – 28.07.2017*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

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. 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 8-16 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, произошедший 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, сильным ветром.
Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Начальник центра мониторинга и прогнозирования
ЧС природного и техногенного характера
полковник внутренней службы



С.А. Медведев