



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

19.07.2017 № 2332-6-1-5

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 20 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:

В горных районах Краснодарского края прошли кратковременные дожди с грозой; во второй половине дня в Краснодарском крае (н.п. Бурный) отмечался сильный дождь количеством 37 мм в сочетании с грозой и градом диаметром 7 мм; на остальной территории округа существенных осадков не было.

Сильный северо-восточный и юго-восточный ветер 15-19 м/с сохранялся на Черноморском побережье в районе Новороссийск-Геленджик и отмечался днём на юге Республики Калмыкия, утром в Новороссийске до 22 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов западной половины и в отдельных районах восточной половины Волгоградской области и на юге Астраханской области, местами в Ростовской области и Краснодарском крае (в т. ч на Черноморском побережье в районе Анапа-Туапсе); чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Астраханской области и Республики Калмыкия, в отдельных западных и большинстве районов восточной половины Волгоградской области, местами в южных и юго-восточных районах Ростовской области, местами в северо-восточных районах и юго-западных районах Краснодарского края и отмечалась местами в центральных районах Краснодарского края.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Вечером и ночью в горных районах Карачаево-Черкесской Республики и Республики Северная Осетия-Алания прошли кратковременные дожди с грозами, в Карачаево-Черкесской

Республике отмечались сильные дожди количеством 16-38 мм.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, местами в Чеченской Республике, северо-восточных и центральных районах Кабардино-Балкарской Республике, на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, в отдельных низменных районах и на юге приморских районов Республики Дагестан; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в восточной части Ставропольского края и местами в низменных районах Республики Дагестан.

Сильная жара отмечалась в степных районах Республики Северная Осетия-Алания (г. Моздок) – 39,3°C, на севере Республики Ингушетия и Чеченской Республики (н.п. Наурская) – 40,9°C.

Был перекрыт абсолютный максимум температуры воздуха для данного дня в г. Нальчик на 0,8°C, г. Назрань на 0,5°C.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 19 июля до 18:00 20 июля 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Чеченская Республика (Наурский, Гудермесский, Надтеречный, Шелковской, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский, Урус-Мартановский, Шалинский районы, ГО Грозный), Республика Ингушетия (Малгобекский, Назрановский районы), Республика Дагестан (Тарумовский, Буйнакский, Кизлярский районы), Республика Крым, Ставропольский край, Волгоградская область, Ростовская область, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Астраханская 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, Республика Крым, 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).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская Республика (предгорные и горные районы), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), 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) – 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,

Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика (местами по всей территории субъектов РФ) существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с авариями на автомобильном и железнодорожном транспорте в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; гибелью птиц в промышленном птицеводстве; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (**Источник происшествий – сильная жара**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые 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 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, 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 чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия и Волгоградской области от 19.07.2017 № 2326-6-2-1, в Республике Дагестан, Астраханской области, Ростовской области, Краснодарском крае от 18.07.2017 №2310-6-2-1, в Ставропольском крае от 17.07.2017 № 2297-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Чеченской Республике от 19.07.2017 № 2330-6-2-1;
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 18.07.2017 №2312-6-2-1, в Кабардино-Балкарской Республике от 19.07.2017 № 2329-6-2-1;
 - о сильной жаре в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Чеченской Республике от 19.07.2017 № 2331-6-2-1
 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» 19-20 июля в Палласовском районе Волгоградской области сохранится почвенная засуха под яровыми колосовыми культурами, в северо-восточных районах Волгоградской области сохранится суховей.

Во второй половине дня 19 июля в Астраханской области и по южной половине Волгоградской области ожидается сильная жара 40...42°C.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 19-20 июля местами в северо-восточных, центральных и юго-западных районах Краснодарского края, 19-21 июля в большинстве районов Астраханской области, 19-22 июля местами в южных, юго-восточных районах Ростовской области, в большинстве районов Республики Калмыкия и ожидается по южной половине и местами в северо-восточных районах Волгоградской области.

19-20 июля в степной зоне Республики Северная Осетия-Алания сохранится почвенная засуха под пропашными культурами.

Во второй половине дня 19 июля в степных районах Кабардино-Балкарской Республике, в Ставропольском крае, в северных районах Республики Ингушетия, в северных и центральных районах Чеченской Республики ожидается сильная жара 40...42°C, в Кабардино-Балкарской Республике 38°C.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 19-20 июля местами в восточной части Ставропольского края и 19-21 июля в отдельных низменных районах Республики Дагестан.

До конца суток 19 июля местами в Карачаево-Черкесской Республике ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 19 июля в Республике Крым ожидаются местами сильные ливни, грозы, град, шквал 20-25 м/с.

19-22 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 172 муниципальном образовании (МО)

4 класс – 119 МО (Республика Крым – 14, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 11, Ростовская область – 27, Краснодарский край – 13, Республика Дагестан – 1, Ставропольский край – 20, Республика Северная Осетия-Алания – 9, Кабардино-Балкарская Республика – 10, Республика Ингушетия – 2, Чеченская Республика – 10)

5 класс – 53 МО (Республика Калмыкия – 13, Краснодарский край – 5, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 13, Ростовская область – 6, Республика Дагестан – 1, Ставропольский край – 4).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в связи с действием северо-восточного ветра в устье Дона наблюдался пониженный фон уровней воды. На остальных реках округов наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,64 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составил 369 м³/с, сброс воды через гидроузел – 350 м³/с.

Уровень верхнего бьефа Волгоградского водохранилища повысился на 11 см до отметки 15,06 м БС (НПУ 15,00 м БС), сброс воды через гидроузел – 16800 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 4 см до отметки 32,56 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составил 408 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 реках округов пройдут небольшие

дождевые паводки. В устье Дона сохранится пониженный фон уровней воды, обусловленный действием северо-восточного ветра.

5.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном море отмечался сильный северо-восточный ветер 15-19 м/с, в районе Новороссийск-Геленджик до 22 м/с.

Температура воды была 23...28°C.

Высота волн составила 0,5-1,0 м. На Чёрном море наблюдалась зыбь от запада и юго-запада.

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. 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 9-15 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 природными пожарами, сильной жарой, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сильным ветром, сильными дождями, градом, грозой.

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