



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)

ул. Города Волос, 11
г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69
e-mail: gumchsro@donpac.ru
Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99

12.06.2020 № 2106 -ОДС-19-3-6
На № _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России
по субъектам РФ ЮФО

Взаимодействующие территориальные
органы ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 13 июня 2020 г.

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

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 12 по 15 июня 2020 г.:

Днём 12 и 13 июня в Республике Калмыкия, а также 12, 13 и 14 июня в Астраханской области и по южным районам Волгоградской ожидается сильная жара 40...42°C.

До конца суток 12 июня, а также в течение суток 13 июня местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) и местами в Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. До конца суток 12 июня, а также в течение суток 13 июня в Республике Адыгея ожидается сильный дождь, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с.

В связи с прохождением холодного атмосферного фронта 12-13 июня в Республике Крым ожидаются местами сильные ливни, грозы, крупный град, шквал 20-25 м/с.

В период 12-14 июня местами в северных, центральных, юго-восточных районах Республики Калмыкия и в период 14-15 июня в отдельных северных районах Волгоградской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс). 12-14 июня в Республике Крым ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс).

12-13 июня в Республике Крым ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7°C выше климатической нормы.

12-15 июня в отдельных северных районах Астраханской области сохранится почвенная засуха под озимыми культурами, в отдельных центральных и юго-западных районах Республики Калмыкия - суховей.

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 12 июня до 18:00 13 июня 2020 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская область
(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; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений, затруднением в работе паромной переправы; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер**).

Республика Калмыкия, Ростовская область, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ), **Краснодарский край** (Темрюкский, Крымский, Абинский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Староминской, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Брюховецкий, Тимашевский, Славянский, Калининский, Красноармейский, Туапсинский районы, ГО Армавир), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Краснопереконский, Нижнегорский, Сакский, Симферопольский районы) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (**Источник происшествий – сильная жара**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, ГО Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **г. Севастополь** (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; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем**).

На всей территории округа – 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 (Ики-Бурульский, Лаганский, Целинный, Приютненский, Яшкульский районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения
- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 11.06.2020 №2081-ОДС-19-3-9, в Волгоградской области от 12.06.2020 №2099-ОДС-19-3-9, в Республике Крым от 10.06.2020 № 820-16-10;
- о сильной жаре в Астраханской области от 10.06.2020 №2066-ОДС-19-3-9; в Республике Калмыкия от 10.06.2020 №2072-ОДС-19-3-9; в Волгоградской и Астраханской областях от 11.06.2020 №2079-ОДС-19-3-9;
- об аномально-жаркой погоде в Республике Крым от 09.06.2020 № 810-16-10;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 11.06.2020 №2086-ОДС-19-3-9; в Республике Крым от 11.06.2020 № 826-16-10; в Ростовской области от 12.06.2020 №2097-ОДС-19-3-9, в Республике Адыгея от 12.06.2020 №2105-ОДС-19-3-9
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

По южной половине Краснодарского края и в Республике Адыгея наблюдались грозы. Сильный ветер с порывами до 15-20 м/с отмечался днём и вечером в Республике Калмыкия, на юго-востоке Ростовской и юге Волгоградской областей.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ростовской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия, Астраханской области и местами в Краснодарском крае.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 147 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 144 МО (Республика Калмыкия – 12, Республика Крым – 7, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 38, Ростовская область – 55, Краснодарский край – 21).

5 класс – 3 МО (Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 1).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

6.2. Обзор состояния морей:

Днём на Северном Каспии (в районе Лагани и О. Тюлений) отмечался сильный восточный и юго-восточный ветер с порывами до 17 м/с.

7. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район – 30.04.2020, Лаганский и Целинный районы – 20.05.2020, Приютненский и Яшкульский районы – 22.05.2020) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

9. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа 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 представить через специалиста ОМиОППМ 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 ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области.

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 противопожарных мероприятий:

- по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;

- 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.

13. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

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

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

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными дождями, градом, грозой, шквалистым ветром, высокими уровнями воды (дождевой паводок), обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, сильной жарой.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев