



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

30.06.2020 № 2380 -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 01 июля 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 30 июня по 02 июля 2020 г.:
<p>Днем 30 июня и днем 01 июля в Республике Крым ожидаются местами сильные ливни (более 30 мм), грозы, крупный град, шквал 20-25 м/с.</p> <p>До конца дня 30 июня местами в Ростовской области, до конца суток 30 июня и в течение суток 01 июля в Краснодарском крае ожидается сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с.</p> <p>Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 30 июня - 02 июля в большинстве районов Республики Калмыкия, 30 июня - 01 июля в большинстве районов Астраханской, отдельных северных и отдельных южных районах Волгоградской области, в юго-восточных районах Ростовской области и ожидается в Приазовье Ростовской области.</p>
3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 30 июня до 18:00 01 июля 2020 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
<p>Республика Крым, Краснодарский 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, повреждением автотранспортных средств, 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, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер).</p>

Республика Крым (Симферопольский, Белогорский, Краснопереконский, Нижнегорский районы, ГО Евпатория, Феодосия, Симферополь), **Краснодарский край** (Горячеключевской, Крымский, Абинский, Северский, Белореченский, Атишеронск, Приморско-Ахтарский, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимаевский, Краснодар, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский, Усть-Лабинский районы), **Волгоградская область** (Новоаннинский, Алексеевский, Котельниковский, Октябрьский, Даниловский, Суровикинский, Чернышковский районы), **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) - 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**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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 Ростовской области от 30.06.2020 №2373-ОДС-19-3-9; в Астраханской и Волгоградской областях от 30.06.2020 №2374-ОДС-19-3-9; в Республике Калмыкия от 29.06.2020 №2352-ОДС-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Ростовской области от 29.06.2020 №2356-ОДС-19-3-9; в Краснодарском крае от 29.06.2020 №2360-ОДС-19-3-9; в Республике Крым №990-16-10 от 30.06.2020

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Вечером в Волгоградской области (н.п. Калач-на-Дону) отмечался ливень количеством 29 мм (за 24 минуты) в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 22 м/с. Днём на севере и юге Волгоградской области, на северо-западе Ростовской области отмечался сильный дождь количеством 18-29 мм с грозами.

Местами по округу наблюдался сильный ветер (шквал) 15-19 м/с, днём и вечером на юге Волгоградской и севере Астраханской областей до 22-24 м/с.

29.06.2020 Волгоградская область, г Калач-на-Дону в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений произошло падение 4 деревьев, а также повреждение кровли 5 этажного многоквартирного жилого дома.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Краснодарского края, в центральных, местами северо-западных, южных районах и Приазовье Ростовской области, отдельных южных районах Астраханской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия и отмечалась местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, в северных и центральных районах Республики Адыгея. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия, юго-восточных, местами северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области. В связи с прошедшими дождями днём и ночью в большинстве северных и южных районах Волгоградской области, днём местами в северных районах Астраханской области, в отдельных северо-восточных, в северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 99 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 69 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 7, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 4, Ростовская область – 20).

5 класс – 30 МО (Республика Калмыкия – 10, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 7).

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 в Таганрогском заливе Азовского моря отмечался сильный юго-западный ветер с порывами до 15 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 Яикульский 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС – 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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.

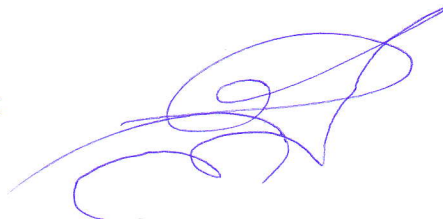
14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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, ливнями, градом, грозой, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов