



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

04.08.2024 № 2641-ОДС-20-3-7

На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

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 5 августа 2024 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 на 05 августа – 06 августа 2024 г.:

В течение суток 5 августа в Ростовской области, а также в течение суток 5 и 6 августа местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-24 м/с. Утром и до конца суток 5 августа, в течение суток 6 августа над Чёрным морем в районе Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

До конца суток 4 августа и в течение суток 5 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается местами в северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных и южных районах Астраханской области, в центральных, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Калмыкии, местами в северо-западных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в центральных районах Адыгеи.

Почвенная засуха под пропашными культурами сохраняется в отдельных северо-восточных, северо-западных и южных районах Ростовской области; отдельных северо-западных и северо-восточных районах Волгоградской области; сохраняется АО АФ "Мир" Усть-Лабинского района, отдельных северных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Краснодарского края, местами на пастбищах Калмыкии; атмосферная засуха - в отдельных центральных районах Ростовской области, большей части Астраханской области, отдельных северо-западных районах Краснодарского края.

4-7 августа в западных, центральных районах Крыма и в г. Севастополь сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в южных и восточных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Днем и до конца суток 4 августа, ночью 5 августа в Крыму ожидаются локальные сильные ливни, грозы, град, шквалистое усиление ветра 20-25 м/с.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 04 августа до 18:00 05 августа 2024 г.
ЧС природного характера не прогнозируются.
Происшествия природного характера:
<u>Краснодарский Край, Ростовская область</u> существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 24 м/с, опасность формирования смерчей)
<u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область, г. Севастополь</u> (местами по всей территории субъектов РФ), <u>Республика Крым</u> (Бахчисарайский, Белогорский районы и ГО Евпатория, Ялта, Симферополь, Алушта, Феодосия), <u>Волгоградской области</u> (Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Суворовинский, Чернышковский, Палласовский, Дубовский, Городищенский, Среднеахтубинский, Ленинский, Светлоярский районы и ГО Урюпинск, Волжский, Волгоград) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (Источник происшествий – природные пожары).
<u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Республика Крым</u> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <u>г. Севастополь</u> (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:
<u>На всей территории округа</u> – 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).
<u>На всей территории округа</u> – 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).
Доведение прогноза ЧС (происшествий):
Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в г. Севастополе от 01.08.2024 №20-17-5-4; в Республике Крым от 03.08.2024 №1811-16-10, в Ростовской области от 03.08.2024 №2621-20-3-8; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области от 03.08.2024 №2622-20-3-8 - о комплексе метеоявлений в Краснодарском крае от 04.07.2024 №2635-ОДС 20-3-8; в Ростовской области от 04.08.2024 № 2639-ОДС 20-3-8 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>На 15 ч 3 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных и большинстве южных районов Астраханской области, в центральных и местами в северных районах Калмыкии, местами в северо-западных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в центральных районах Республики Адыгея.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>Высокая пожароопасность (4 класс) - в юго-восточных, отдельных северо-западных и юго-западных районах Волгоградской области, в центральных, южных, местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в северных и местами в южных районах Астраханской области, в юго-западных, юго-восточных и местами в северных районах Калмыкии, в северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных, местами в северо-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных, северных и северо-восточных районах Республики Адыгея.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 160 муниципальном образовании (далее - МО):</p> <p>4 класс – 112 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 34, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 21, Ростовская область – 33).</p> <p>5 класс – 48 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 5, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 4, Астраханская область – 9, Ростовская область – 17, г. Севастополь - 7).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Республика Крым (Раздольненский район – 31.05.2024), Краснодарский край (Каневской район – 10.07.2024) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p> <p>Республика Калмыкия (Юстинский район – 14.05.2024, Ики-Бурульский район - 21.05.2024, Целинный район – 22.05.2024, Кетченеровский район - 29.05.2024, Приютненский район – 30.05.2024, Черноземельский район – 30.05.2024, Лаганский район – 06.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Сарпинский район – 07.06.2024, Октябрьский район - 18.06.2024), Астраханская область (Наримановский район - 04.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,20 мкЗв/ч (9,2-23,0 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных 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 (мск) и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00 (мск).**

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать к 17:30 (мск) 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 информировать 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 ГУ МЧС России по Ростовской области.

10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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. 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.

13. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с 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 28.01.2021 №-37.

14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

15. 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.

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 (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождем, ливнем, градом, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич