



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 ГОЧС (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 ГОЧС (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.

<p align="center">2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 04 августа до 18:00 05 августа 2024 г.</p>
<p align="center">ЧС природного характера не прогнозируются.</p>
<p align="center">Происшествия природного характера:</p>
<p><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 сельскохозяйственных культур, 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)</p>
<p><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, Суровикинский, 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).</p>
<p><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).</p>
<p align="center">Происшествия техногенного характера:</p>
<p><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).</p>
<p><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).</p>
<p align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>

<p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<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>
<p align="center">4. Лесопожарная обстановка:</p>
<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>
<p align="center">5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p align="center">5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>
<p align="center">5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<p align="center">5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
<p align="center">6. Биологическая обстановка:</p>
<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>
<p align="center">7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</p>
<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