



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

03.10.2024 № 3541-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 04 октября 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 03 октября – 04 октября 2024 г.:

Во второй половине ночи и утром 4 октября местами в Ростовской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-2,0°.

До конца суток 3 октября и в течение суток 4 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской и Волгоградской областях, в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, в отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, местами в юго-восточных и юго-западных районах Калмыкии, в северо-восточных, в отдельных северо-западных и центральных районах Краснодарского края.

Почвенная засуха под озимыми культурами сохранится в Боковском, Верхнедонском и Миллеровском районах Ростовской области, Черноярском районе Астраханской области, Даниловском районе Волгоградской области; под пропашными культурами в Еланском районе и по результатам обследования в Котовском районе Волгоградской области; на пастбищах в отдельных центральных, юго-восточных и юго-западных районах, по результатам обследования в Яшкульском, Черноземельском, Лаганском, Юстинском, Ики-Бурульском районах Калмыкии.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" во второй половине дня 3 октября над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое (МО город-курорт Сочи и ФТ Сириус) Краснодарского края имеется опасность формирования смерчей.

<p>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 03 октября до 18:00 04 октября 2024 г.</p>
<p><i>ЧС природного характера не прогнозируются.</i></p>
<p><i>Происшествия природного характера:</i></p>
<p><u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ) - 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>Ростовская область</u> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (Источник происшествий – заморозки).</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><u>Краснодарский край</u> (акватория Черного моря на участке Магри-Весёлое (МО г-к Сочи и ФТ Сириус)) (до конца суток 03.10) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них. (Источник происшествий – формирование смерчей).</p>
<p><i>Происшествия техногенного характера:</i></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>

Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Ростовской области от 03.10.2024 №3535-20-3-8; в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 03.10.2024 №3539-ОДС 20-3-8; - о заморозках в Ростовской области от 03.10.2024 №3537-20-3-8 - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 03.10.2024 №3540-20-3-8 (до конца суток 03.10.2024) <p><i>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Ночью и утром на востоке и в предгорьях Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.</p> <p>Днём и вечером на юге Волгоградской области усиливался ветер восточной четверти с порывами 15 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 2 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Волгоградской и Астраханской областях, в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, местами в северо-западных и центральных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных и местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных, юго-восточных, центральных районах Краснодарского края, в северных, северо-восточных и центральных районах Республики Адыгея.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 148 муниципальных образованиях (далее - МО):</p> <p>4 класс – 27 МО (Республика Адыгея – 6, Республика Калмыкия – 3, Краснодарский край – 13, Ростовская область – 5);</p> <p>5 класс – 121 МО (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край – 14, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 38, Ростовская область – 50).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>На Чёрном море в районе Геленджик-Туапсе отмечалась высота волны до 2,1 м, в порту Туапсе наблюдался слабый тягун.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</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.

Республика Калмыкия (Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Октябрьский район- 18.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

7. 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 районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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 **природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, заморозками, формированием смерчей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов