



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

06.05.2024 № 1348-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 07 мая 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 06 мая – 08 мая 2024 г.:

Ночью и утром 07 мая местами в Республике Калмыкия, Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье) и в Республике Адыгея ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-4,0°C.

До конца суток 06 мая, в течение суток 07-08 мая в горных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

До конца суток 06 мая и в течение суток 07 мая в отдельных юго-западных, северо-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в большинстве районов Астраханской области, в центральном, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами по северной и южной половинах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье), в северных и северо-восточных районах Республики Адыгея ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В юго-западных районах Республики Калмыкия почвенная засуха под озимыми культурами.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	130	-3
Роза Хутор (1600 м)	23	-4

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 06 мая до 18:00 07 мая 2024 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:
<p><u>Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ), <u>Республика Адыгея</u> (Гиагинский, Шовгеновский, Красногвардейский, Кошехабльский районы), <u>Республика Калмыкия</u> (Малодербетовский, Юстинский, Ики-Бурульский, Целинный, Яикульский районы, ГО Элиста), <u>Республика Крым</u> (Белогорский район, ГО Евпатория, Ялта), <u>Краснодарский край</u> (Белореченский, Апшеронский, Ейский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Лабинский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Усть-Лабинский, Щербиновский, Темрюкский, Отраденский, Мостовский, Красноармейский, Калининский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Армавир) - 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>Краснодарский край</u> (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин. (Источник происшествий – сход снежных лавин).</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>Республика Адыгея, Республика Крым, Республика Калмыкия, Краснодарский край</u>, (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможным повреждением цветущих и распутившихся почек ранних косточковых культур. (Источник происшествий – заморозки).</p>
Происшествия техногенного характера:
<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>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 06.05.2024 №1343-20-3-8; - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 06.05.2024 №1345-20-3-8; в Ростовской области от 06.05.2024 №1342-19-3-9; - о заморозках и чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 05.04.2024 № 957-16-10; - о заморозках в Республике Адыгея от 05.05.2024 №1333-20-3-8, в Республике Калмыкия от 05.05.2024 №1326-20-3-8, в Краснодарском крае от 05.05.2024 №1328-20-3-8; <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Днём в горных районах Республики Адыгея отмечались сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 30 мм, налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 15 мм.</p> <p>На севере Волгоградской области, юге Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье усиливался ветер с порывами 15-19 м/с, днём в районе Новороссийска до 21 м/с.</p> <p>Ночью и утром местами в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, на юго-востоке Ростовской области, юге Астраханской области и в отдельных районах Краснодарского края отмечались заморозки в воздухе на поверхности почвы -0,1...-3,0°С.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 05 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных юго-западных, юго-восточных и северо-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в большинстве южных, в центральных и местами в северных районах Астраханской области, в центральном, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), в северо-восточных и северных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-восточных, северо-западных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и южных районах Астраханской области, местами в Краснодарском крае.</p>
5. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 119 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 50 МО (Краснодарский край – 10, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 20).</p> <p>5 класс – 69 МО (Республика Адыгея – 4, Республика Калмыкия – 6, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 16, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 8, Ростовская область – 22).</p>
6. Гидрологическая обстановка:
6.1. Паводковая обстановка: в норме
6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. На реках города-курорта Сочи проходили дождевые паводки, на р. Хоста - ГП Хоста уровень воды превышал неблагоприятную отметку. В ближайшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.</p>
6.3. Обзор состояния морей:
<p>Утром и днём на Чёрном море отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 16-21 м/с.</p>
7. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Астраханская область (по всей территории субъекта РФ – 27.02.2024) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения узелкового дерматита, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>
8. 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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 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>

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (*туман*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». 1346-1348 км (<i>Теучежский район</i>).	ФАД: <i>районы – 1</i> <i>участки – 1</i>
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: <i>Куцевский р-н</i> -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, <i>Павловский р-н</i> -1185-1227 км, <i>Выселковский р-н</i> -1250-1256 км, <i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> -1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; Р-217 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н</i> - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, <i>Кавказский р-н</i> - 73-209 км, <i>Лабинский р-н</i> - 58-88 км, <i>Гулькевичский р-н</i> - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, <i>Новокубанский р-н</i> - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <i>г. Армавир</i> 190-191 км, 191-192 км, <i>Мостовской р-н</i> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н</i> -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н</i> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км, <i>Новороссийск</i> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>Усть-Лабинский р-н</i> - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км	ФАД: <i>районы (МО) – 23</i> <i>участки – 56</i> <i>М-4 – 7 районов,</i> <i>2 МО, 13 участков</i> <i>Р-217 – 4 района,</i> <i>17 участков</i> <i>А-290 – 2 МО,</i> <i>3 участка</i> <i>А-146 – 3 района,</i> <i>1 МО,</i> <i>13 участков</i> <i>А 160 – 4 района,</i> <i>10 участков</i>

9. 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 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. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

13. 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.

14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, заморозками.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов