



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

12.05.2024 № 1438-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 13 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 12 мая – 15 мая 2024 г.:

Ночью и утром 13 и 14 мая в отдельных районах Ростовской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы $-0,1...-5,0^{\circ}\text{C}$.

В течение суток 12 мая местами, а также ночью и утром 13 мая местами по южной половине Краснодарского края (исключая МО г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и усиление ветра 20-25 м/с.

До конца суток 12 мая, в течение суток 13-14 мая в горных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

До конца суток 12 мая и в течение суток 13 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, в Приазовье, в центральных, местами в северо-восточных, северо-западных, южных районах Ростовской области, в большинстве районов Астраханской области, в центральных, местами в северных и юго-западных районах Калмыкии, местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных районах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье) ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс). 12-15 мая в южных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

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

Ночью и утром 13 мая в степных и предгорных районах Республики Крым сохранятся заморозки до -2°C .

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	94	-3

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 12 мая до 18:00 13 мая 2024 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
<u>Краснодарский край</u> (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами). (Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с).
<u>Астраханская область, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ), <u>Республика Калмыкия</u> (Малодербетовский, Ики-Бурульский, Яшкульский районы), <u>Республика Крым</u> (Бахчисарайский район, ГО Симферополь, Феодосия, Ялта), <u>Краснодарский край</u> (Темрюкский, Белореченский, Аишеронский, Ейский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Усть-Лабинский, Щербиновский, Туапсинский районы и ГО Горячий Ключ, Армавир, Анапа, Геленджик), <u>Волгоградская область</u> (Серафимовичский, Кумылженский, Даниловский, Новоаннинский, Алексеевский, Суровикинский, Чернышковский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Палласовский районы, ГО Волгоград, Волжский, Михайловка) - 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>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).
<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, Аишеронский, 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).
<u>Республика Калмыкия, Республика Крым, Волгоградская область, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможным повреждением цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур. (Источник происшествий – заморозки).
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):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 11.05.2024 №1417-20-3-8; - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 12.05.2024 №1436-20-3-8; в Ростовской области от 12.05.2024 №1434-19-3-9; - о заморозках и чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 11.04.2024 № 1007-16-10; - о заморозках в Республике Калмыкия от 10.05.2024 №1406-20-3-8, от 12.05.2024 №1435-20-3-8; в Ростовской области от 10.05.2024 №1399-20-3-8, от 11.05.2024 №1419-20-3-8; в Волгоградской области от 11.05.2024 №1421-20-3-8; - о комплексе метеоявлений в Краснодарском крае от 11.05.2024 №1420-20-3-8 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Ночью и утром в отдельных районах Краснодарского края и в Республике Адыгея отмечался сильный дождь с грозой от 15 до 41 мм. Утром на северо-западных районах Волгоградской области, днём на северо-востоке Ростовской области и на Черноморском побережье Краснодарского края усиливался ветер южной четверти с порывами 16-21 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 11 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в отдельных юго-западных, юго-восточных и северо-западных районах Волгоградской области, в центральных, местами в северо-западных, северо-восточных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в центральном, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных, юго-восточных и центральных районах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье), в северных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в центральных, отдельных северо-западных, северо-восточных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, местами в северном районе Республики Калмыкия, местами в юго-восточных, северо-западных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи).</p>
5. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 101 муниципальном образовании (МО):</p> <p>4 класс – 25 МО (Республика Крым – 3, Краснодарский край – 3, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 8, Ростовская область – 10).</p> <p>5 класс – 76 МО (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 1, Краснодарский край – 17, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 38).</p>
6. Гидрологическая обстановка:
6.1. Паводковая обстановка: в норме
6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>12 мая на территории МО город-курорт Сочи и федеральной территории Сириус ожидаются подъемы уровней воды на реках, местами с достижением неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.</p>
6.3. Обзор состояния морей:
<p>Днём на Чёрном море в районе Новороссийска и Сочи отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 16-19 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>

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.

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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,19 мкЗв/ч (9,2-21,9 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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 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 сильным дождем, сильным ветром, грозой, природными пожарами, заморозками, обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.А. Харитонов