



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

05.05.2024 № 1332-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 06 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 05 мая – 08 мая 2024 г.:

До конца суток 05 мая и ночью 06 мая местами в предгорных и горных районах Республики Адыгея ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Ночью и утром 06 мая местами в Ростовской и Астраханской областях, 06 и 07 мая местами в Республике Калмыкия, по северной половине, в юго-восточных и предгорных районах Краснодарского края ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-4,0°C.

До конца суток 05 мая, в течение суток 06 мая в горных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

До конца суток 05 мая и в течение суток 6 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 южных, в центральных, 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 северных и северо-восточных районах Республики Адыгея ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

05-08 мая в западных, южных и восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Ночью и утром 06 и 07 мая в степных и предгорных районах Республики Крым на поверхности почвы ожидаются заморозки до -2°C.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:		
Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	133	-5
Роза Хутор (1600 м)	27	-5
3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 05 мая до 18:00 06 мая 2024 г.		
ЧС природного характера: не прогнозируются		
Происшествия природного характера:		
<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, Яшкульский 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).		
<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, 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).		
<u>Республика Крым, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская 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):		
Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения: - о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 03.05.2024 №1297-20-3-8; - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 05.05.2024 №1330-20-3-8; в Ростовской области от 05.05.2024 №1325-19-3-9;		

- о заморозках и чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 05.04.2024 № 957-16-10;

- о заморозках в Ростовской области от 05.05.2024 №1323-20-3-8, в Астраханской области от 03.05.2024 №1293-20-3-8, в Республике Калмыкия от 05.05.2024 №1326-20-3-8, в Краснодарском крае от 05.05.2024 №1328-20-3-8;

- о сильном налипании мокрого снега на проводах и деревьях в Республике Адыгея от 05.05.2024 №1329-20-3-8 (до утра 06 мая)

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью в южных районах Республики Адыгея и на Черноморском побережье Краснодарского края в районе Сочи отмечался сильный дождь количеством 26-41 мм.

Местами на западе, в том числе на Черноморском побережье Краснодарского края усиливался северо-восточный ветер с порывами 15-19 м/с, ночью в районе Новороссийска до 23 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Ночью и утром в большинстве районов Волгоградской области, по северной половине и местами в центральных районах Ростовской области, на севере Астраханской области и Республики Калмыкия, в отдельных северо-западных районах Краснодарского края отмечались заморозки в воздухе на поверхности почвы -0,1...-5,8°C.

На 15 часов 04 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 районов Астраханской области, в центральном, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), в южном, северо-восточных и северных районах Республики Адыгея, в западных, восточных, южных районах Республики Крым; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-восточных, северо-западных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в центральных, северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и южных районах Астраханской области, в отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в центральных районах Республики Адыгея.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **119** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 50 МО (Краснодарский край – 10, Астраханская область – 43, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 20).

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).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Паводковая обстановка: в норме

6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В устье Дона наблюдался ветровой сгон воды, в вечерние часы уровни воды на участке Аксай – Ростов-на-Дону приближались к неблагоприятным отметкам, у Азова был ниже их на 12 см.

6.3. Обзор состояния морей:

На Чёрном море (в районе Новороссийска и Геленджика), а также днём на Азовском море (в районе Должанской) отмечался сильный северо-восточный, восточный ветер с порывами 15-20 м/с, ночью в районе Новороссийска до 23 м/с.

7. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

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 эпидемиологии.

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 0,09-0,18 мкЗв/ч (10,4-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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 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.А. Харитонов