



**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

13.05.2024 № 1448-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 14 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 13 мая – 15 мая 2024 г.:**

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

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

До конца суток 13 мая и в течение суток 14 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 и южных районах Ростовской области, в большинстве районов Астраханской области, в центральных, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных районах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье) ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

13-15 мая в южных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Ночью и утром 14 мая в степных и предгорных районах Республики Крым ожидаются заморозки до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В юго-западных районах Республики Калмыкия почвенная засуха под озимыми культурами, в отдельных юго-восточных районах почвенная засуха на пастбищах.

**2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:**

<b>Пункт</b>	<b>Высота, см</b>	<b>Изменение за сутки, см</b>
Айбга (2320 м)	89	-5

<b>3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 мая до 18:00 14 мая 2024 г.</b>
<b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b>
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b><u>Республика Крым, Краснодарский край</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами). (Источник происшествий – сильные дожди, гроза).
<b><u>Астраханская область, Ростовская область</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b><u>Республика Калмыкия</u></b> (Малодербетовский, Ики-Бурульский, Яшкульский районы), <b><u>Республика Крым</u></b> (Бахчисарайский район, ГО Симферополь, Феодосия, Ялта), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Темрюкский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Павловский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Щербиновский районы и ГО Анапа, Геленджик), <b><u>Волгоградская область</u></b> (Серафимовичский, Кумылженский, Даниловский, Новоаннинский, Алексеевский, Суровикинский, Чернышковский, Камышинский, Николаевский, Старополтавский, Ольховский, Иловлинский, Дубовский, Городищенский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Палласовский районы, ГО Волгоград, Волжский, Михайловка, Камышин) - 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).
<b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Краснодарский край</u></b> (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).
<b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Республика Крым</u></b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b><u>г. Севастополь</u></b> (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).
<b><u>Республика Калмыкия, Республика Крым, Волгоградская область, Ростовская область</u></b> (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).
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>На всей территории округа</b> – 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).
<b>На всей территории округа</b> – 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).

<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <p>- о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 11.05.2024 №1417-20-3-8;</p> <p>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 13.05.2024 №1446-20-3-8; в Ростовской области от 13.05.2024 №1445-19-3-9; в Республике Крым от 11.04.2024 № 1007-16-10</p> <p>- о заморозках в Республике Калмыкия от 12.05.2024 №1435-20-3-8; в Ростовской области от 11.05.2024 №1419-20-3-8; в Волгоградской области от 11.05.2024 №1421-20-3-8; в Республике Крым от 13.04.2024 № 1027-16-10</p> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>На Черноморском побережье Краснодарского края наблюдалась гроза. Днём на территории МО город-курорт Сочи отмечались сильные дожди от 69 до 91 мм.</p> <p>Днём и вечером местами в Волгоградской области, днём на северо-востоке Ростовской области, вечером в северных и южных районах Астраханской области усиливался западный и северо-западный ветер с порывами 15-20 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 12 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в отдельных юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, в Приазовье, центральных, местами в северо-западных, северо-восточных и южных районах Ростовской области, в центральном, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных и юго-восточных районах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье), в южных районах Республики Крым; высокая пожароопасность (4 класс) - в центральных, северо-восточных, отдельных северо-западных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных и юго-восточных районах Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, местами в северо-восточных, северо-западных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи), в центральных и восточных районах Республики Крым.</p>
<b>5. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>101</b> муниципальном образовании (МО):</p> <p><b>4 класс – 33 МО</b> (Республика Крым – 3, Краснодарский край – 3, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 16, Ростовская область – 10).</p> <p><b>5 класс – 68 МО</b> (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 1, Краснодарский край – 9, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 38).</p>
<b>6. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>6.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Вечером 12 мая на р. Хоста - г/п Хоста уровень воды на 16 см превышал неблагоприятную отметку. Днём 13 мая на р. Лаба у г. Лабинска уровень воды превысил неблагоприятную отметку на 7 см.</p> <p>До конца суток 13 мая, сутки 14-16 мая на реках юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский районы) ожидаются подъемы уровней воды на реках, местами с достижением неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.</p>
<b>6.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>

### **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 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 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 ОМиОППИМ **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, грозой, природными пожарами, заморозками, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов