



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

17.04.2024 № 1110-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 18 апреля 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 17 апреля – 19 апреля 2024 г.:

До конца суток 17 апреля и в течение суток 18 апреля в горных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно. По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 часов 19 апреля в горах МО Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

17-18 апреля в центральных и восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	255	-10
Роза Хутор (1600 м)	140	-12
Роза Плато (1100 м)	5	-6

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 17 апреля до 18:00 18 апреля 2024 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (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).**

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **г. Севастополь** (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).

Республика Адыгея, Астраханская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Калмыкия** (Малодербетовский, Кетченеровский, Юстинский, Городовиковский, Ики-Бурульский, Целинный, Яшульский, Лаганский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (Белогорский, Бахчисарайский районы, ГО Евпатория, Ялта и Симферополь), **Краснодарский край** (Крымский, Абинский, Северский, Белореченский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отрадненский, Лабинский, Щербиновский, Ейский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцеевский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилинский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Кореновский, Усть-Лабинский районы и ГО Горячий Ключ, Армавир, Краснодар), **Волгоградская область** (Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Руднянский, Жирновский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский районы и ГО Урюпинск), **Ростовская область** (Азовский, Багаевский, Боковский, Веселовский, Волгодонской, Дубовский, Егорлыкский, Заветинский, Зимовниковский, Зерноградский, Кагальницкий, Красносулинский, Константиновский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Орловский, Октябрьский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Советский, Сальский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Целинский, Цимлянский районы и ГО Азов, Волгодонск, Гуково, Зверево, Новошахтинск, Шахты.) – 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).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – 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).

На всей территории округа – 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 15.04.2024 №1086-20-3-8, в Краснодарском крае (МО Сочи) от 16.04.2024 №1096-20-3-8;
 - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 14.04.2024 № 699-16-10
 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём и вечером местами в Ростовской, Волгоградской областях, в западных районах Краснодарского края и Калмыкии сохранялся сильный юго-западный и западный ветер с порывами 15-20 м/с, во второй половине дня на Черноморском побережье в районе Анапы до 22 м/с.

Утром 16 апреля на севере Ростовской области и ночью на юге Астраханской области из-за

<p>тумана ухудшалась видимость до 500 м.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 16 апреля в Республике Адыгея, в большинстве районов Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье) отмечалась высокая пожароопасность (4 класс).</p>
5. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 124 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 121 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 32, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 19, Ростовская область – 34, г. Севастополь – 7).</p> <p>5 класс – 3 МО (Республика Крым – 3).</p>
6. Гидрологическая обстановка:
6.1. Паводковая обстановка: в норме
6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>На устьевом участке р. Дон продолжался ветровой нагон воды, до середины дня 16 апреля уровни воды на участке Азов-Ростов-на-Дону были в пределах неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.</p>
6.3. Обзор состояния морей:
<p>Утром и днём на Азовском море, а также в районе Анапы Чёрного моря отмечался сильный юго-западный, южный ветер с порывами 15-20 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>Республика Крым (<i>Бахчисарайский район – 15.12.2023</i>) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>
<p>Астраханская область (<i>по всей территории субъекта РФ – 27.02.2024</i>) – 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</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 Калмыкия	<p>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км (<i>Кетченеровский район</i>); 121 - 123 км (<i>Сарпинский район</i>).</p> <p>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307 - 310 км (<i>ГО Элиста</i>); 381 - 383 км (<i>Приютненский район</i>).</p>	<p>ФАД: районы – 10, участки – 6</p> <p>Р-216 – 5 районов, 2 участка</p> <p>Р-22 – 5 районов, 4 участка</p>

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.

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

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



В.П. Акименко