



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

13.04.2023 № 1112-ОДС-20-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

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 апреля 2023 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 14-17 апреля 2023 г.:

До конца суток 13 апреля, в течение суток 14 апреля, ночью и утром 15 апреля местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Лабинский, Мостовской, Отраденский, Усть-Лабинский, Курганинский, Апшеронский, Белореченский районы) ожидаются подьёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

До конца суток 13 апреля, ночью и утром 14 апреля местами в Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с, в отдельных районах области очень сильные дожди, сильные ливни.

До конца суток 13 апреля, в течение суток 14 апреля, ночью и утром 15 апреля местами по Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 22-27 м/с; до конца суток 13 апреля, в течение суток 14 апреля в отдельных районах Республики - очень сильные дожди, сильные ливни.

До конца суток 13 апреля, в течение суток 14 апреля, ночью 15 апреля местами в Астраханской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

До конца суток 13 апреля и в течение суток 14 апреля в центральных районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Ночью и утром ожидаются заморозки: 15-17 апреля местами в Ростовской области, 15-16 апреля в Волгоградской области, 15-17 апреля в Астраханской области температура в воздухе и на поверхности

почвы -1...-4°C.

В сельскохозяйственной зоне Республики Адыгея - комплекс метеорологических явлений (КМЯ): частые интенсивные или продолжительные осадки, при переувлажнении верхнего слоя почвы, вызвавшие задержку сева сельскохозяйственных культур.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2300 м)	161	+5
Роза Хутор (1600 м)	100	-5
Роза Плато (1100 м)	7	-8

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 апреля до 18:00 14 апреля 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Ростовская область до утра 14 апреля, Астраханская область, Краснодарский край, Республика Калмыкия местами по всей территории субъектов РФ – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; разрушением мостовых переходов через реки; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур; повреждением садов плодовых деревьев; обрывами линий связи и электропередачи; повалом деревьев; повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер, порывы 20-27 м/с**).

Республика Адыгея (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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 (**Источник происшествий – сильный ветер**).

Волгоградская область (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушением работы дорожных и коммунальных служб (**Источник происшествий – сильный дождь, сильный ветер, порывы до 23 м/с**).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник ЧС и происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

<p>Краснодарский край (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,3) 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>Астраханская область (Енотаевский, Красноярский, Харабалинский, Ахтубинский, Черноярский районы и «ЗАО Знаменск»), Республика Калмыкия (Целинный, Черноземельский, Юстинский, Яшкульский районы и ГО Элиста) – 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>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, Отраденский, 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).</p>
<p align="center">Происшествия техногенного характера:</p>
<p>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).</p>
<p>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).</p>
<p align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 13.04.2023 №1103-20-3-7; в Ростовской области от 12.04.2023 №1088-20-3-7 (до утра 14 апреля), в Республике Калмыкия от 13.04.2023 №1109-20-3-7, в Астраханской области от 12.04.2023 №1094-20-3-7; - о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 13.04.2022 №1104-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p align="center">4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>В юго-восточных и горных районах Краснодарского края, ночью местами в Республике Адыгея наблюдались сильные дожди количеством 20-33 мм. В период с 16 часов 12 апреля до 03 часов 13 апреля в Краснодарском крае (г. Апшеронск) отмечался очень сильный дождь количеством осадков 60 мм. В Краснодарском крае и на северо-западе Ростовской области отмечалась гроза.</p> <p>Местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье, в юго-восточных районах Республики Калмыкия и северных районах Республики Адыгея из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.</p> <p>Местами в Волгоградской, Астраханской областях, днём по северной половине Ростовской области и Республики Калмыкия наблюдался сильный ветер восточной четверти с порывами 15-20 м/с.</p> <p>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>На 15 часов 12 апреля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в центральных районах Астраханской области; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p>
<p align="center">5. Лесопожарная обстановка:</p>

<p>На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 11-ти муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 8 МО (Республика Калмыкия – 5, Астраханская область – 3); 5 класс – 3 МО (Астраханская область – 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 и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. До конца суток 13 апреля, сутки 14 апреля, ночью и утром 15 апреля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Усть-Лабинский, Курганинский, Апшеронский, Белореченский районы) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p>
6.3. Обзор состояния морей:
<p>Утром 12 апреля на Чёрном море, ночью и утром 13 апреля на Северном Каспии (в районе Лагани) отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.</p>
7. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<p>Республика Калмыкия (<i>Ики-Бурульский район</i>) – 05.04.2023 введен режим повышенной готовности в связи с возникновением птичьего гриппа, 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 - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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 (осадки, туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	ФАД:
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p>ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</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. 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.

13. 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.

14. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

16. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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

18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным ветром, сильным дождем, ливнем, грозой, градом, высокими уровнями воды, 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



А.М. Матвеев