



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

19.04.2023 № 1178-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 20 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 20-21 апреля 2023 г.:

До конца суток 19 апреля, в течение суток 20 апреля местами в Адыгее, до конца суток 19 апреля, в течение суток 20 и 21 апреля в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-22 м/с; на юго-западных (Крымский, Абинский, Северский районы и МО Горячий Ключ) и юго-восточных (Отраденский, Мостовской, Лабинский, Апшеронский районы) притоках реки Кубань, а также реках Черноморского побережья от Анапы до Магри (МО Геленджик, Туапсинский район) территории Краснодарского края ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

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
Аибга (2300 м)	110	-15
Роза Хутор (1600 м)	65	-3

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 19 апреля до 18:00 20 апреля 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
<p>Краснодарский край, Республика Адыгея (местами по всей территории субъекта 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, 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, гроза, сильный ветер, порывы до 22 м/с).</p>
<p>Республика Крым, Ростовская область (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 разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильный дождь, гроза).</p>
<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 (Ахтубинский район и «ЗАО Знаменск»), Волгоградская область (Палласовский район – 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>
Происшествия техногенного характера:
<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>

Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 18.04.2023 №1169-20-3-7; в Республике Адыгея от 18.04.2023 №1168-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Днём и вечером в предгорных и горных районах Республики Адыгея отмечалась гроза. На юге Астраханской области, днём и вечером местами в Ростовской области, Республики Калмыкия и юго-западных районах Волгоградской области усиливался восточный и юго-восточный ветер с порывами 15-20 м/с. В первой половине дня в юго-восточных районах Республики Калмыкии наблюдалась пыльная буря с ухудшением видимости до 2 км. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 часов 18 апреля высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в отдельных восточных районах Волгоградской области и местами в северных районах Астраханской области.</p>
5. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 3-х муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 3 МО (Астраханская область – 2, Волгоградская область – 1).</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. В устье р. Дон наблюдался ветровой сгон воды, днём 18 апреля уровень воды у Азова кратковременно понижался до неблагоприятной отметки. Днём и до конца суток 19 апреля, сутки 20 и 21 апреля в сочетании с метеорологическими явлениями на юго-западных (Крымский, Абинский, Северский районы и МО Горячий Ключ) и юго-восточных (Отраденский, Мостовской, Лабинский, Апшеронский районы) притоках реки Кубань, а также реках Черноморского побережья от Анапы до Магри (МО Геленджик, Туапсинский район) территории Краснодарского края ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.</p>
6.3. Обзор состояния морей:
<p>Утром и днём на Северном Каспии в районе Лагани отмечался сильный юго-восточный ветер с порывами до 16 м/с.</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 (Ики-Бурульский район) – 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. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного</p>

эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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 Крым	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; (Советский район) 263 км;</p> <p>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p>Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p>Р25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p>Р23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км;</p> <p>Р35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков Н-05- 1 район, 3 участка Р-25- 2 района, 3 участка Н-06- 2 района, 3 участка Н-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 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. 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. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

17. 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, 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)
майор внутренней службы



В.В. Швачич