



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

20.04.2023 № 1186-ОДС-20-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГОЧС (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 21 апреля 2023 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГОЧС (ФЦ),
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 21 апреля 2023 г.:

До конца суток 20 апреля местами в Республике Адыгея, до конца суток 20 апреля, в течение суток 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 р. 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)	102	-8
Роза Хутор (1600 м)	58	-7

<p align="center">3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 20 апреля до 18:00 21 апреля 2023 г.</p>
<p align="center">ЧС природного характера: не прогнозируются</p>
<p align="center">Происшествия природного характера:</p>
<p><u>Краснодарский край</u> (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; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; 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 до 22 м/с.)</p>
<p><u>Республика Крым, Ростовская область</u> (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><u>Краснодарский край</u> (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><u>Республика Калмыкия</u> (Лаганский район), <u>Астраханская область</u> (Ахтубинский район и «ЗАО Знаменск»), <u>Волгоградская область</u> (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><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.)</p>
<p align="center">Происшествия техногенного характера:</p>
<p><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.)</p>
<p><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.)</p>

Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <p>- 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(до конца суток 20 апреля)</p> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Местами в Краснодарском крае, вечером и ночью в южных районах и Приазовье Ростовской области наблюдалась гроза.</p> <p>Утром 20 апреля на Черноморском побережье в районе Анапы из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.</p> <p>Местами в Волгоградской, Астраханской областях, Республике Калмыкия, днём и вечером в северо-восточных районах Ростовской области, ночью на Черноморском побережье в районе Джубга-Туапсе усиливался восточный и юго-восточный ветер с порывами 15-18 м/с. В первой половине дня в юго-восточных районах Республики Калмыкия отмечалась пыльная буря с ухудшением видимости до 2 км.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 19 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 4-х муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 4 МО (Республика Калмыкия – 1 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 и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>До конца суток 20 апреля, сутки 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 р. 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>Ночью и утром на Чёрном море (в районе Анапы) 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 (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.</p>

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,07-0,16 мкЗв/ч (8,1-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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	
Ростовская область	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (Чертковский район) 791–792 км; 799–801 км; (Миллеровский район) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (Шерпиловская балка), 873–876 км (Кумишатская балка); (Тарасовский район) 883–885 км, (Каменский район) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км, (Красносулинский район) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (Осиновская балка), 978–983 км (Пролетарская балка), (Октябрьский район) 1003–1006 км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, (Аксайский район) 1026–1034 км (Грушевский подъем), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061 км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (Сальское кольцо), (Азовский район) 1094–1097 км, 1113–1115 км;</p> <p>А-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p>А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» (Морозовский район) 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (Тацинский район) 247–249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвенский район) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (Каменский район) 327 км, 330–333 км, 340 км;</p> <p>А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: (Мясниковский район) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; (Неклиновский район) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (Валовая балка), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118 км.</p>	<p>ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка</p>
Республика Крым	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 140 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, ливнем, сильным ветром, грозой, градом, 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



Д.А. Тарасов