



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

05.04.2023 № 955-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 06 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 05-06 апреля 2023 г.:

До конца суток 05 апреля, в течение суток 06 апреля, а также ночью и утром 07 апреля местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20 м/с. На реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории (Лабинский, Мостовской, Отраденский, Апшеронский районы) ожидаются подтопления 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)	204	-7
Роза Хутор (1600 м)	149	-7
Роза Плато (1100 м)	60	-3

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 05 апреля до 18:00 06 апреля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (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; 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 до 20 м/с**).

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; разрушением мостовых переходов через реки; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур; повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильный дождь, гроза, град**).

Ростовская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильный дождь, гроза**).

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**).

Астраханская область (Енотаевский, Красноярский, Харабалинский районы), **Республика Калмыкия** (Целинный, Черноземельский районы и ГО Элиста) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) (**Источник происшествий – природные пожары**).

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**).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – существует вероятность (0,3) возникновения 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 происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

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):
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 04.04.2023 №946-20-3-7; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i>
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
Местами в южных районах Астраханской области, утром 4 апреля местами в Приазовье Ростовской области, северных и центральных районах Краснодарского края, ночью и утром в северо-восточных районах Волгоградской области и на юго-востоке Республики Калмыкия ухудшалась видимость из-за тумана до 500-200 м. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 часов 04 апреля высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.
5. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 6 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 6 МО (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 3).
6. Гидрологическая обстановка:
6.1. Паводковая обстановка: в норме
6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В прошедшие сутки на р. Волга уровни воды у трех населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Оля и Зеленга) были в пределах и ниже неблагоприятных отметок на 5-7 см. До конца суток 05 апреля, сутки 06-07 апреля в дельте Волги у н.п. Астрахань, Оля и Зеленга сохраняются низкие уровни воды - в пределах неблагоприятных отметок и ниже. До конца суток 05 апреля, сутки 06 апреля, ночью и утром 07 апреля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории (Лабинский, Мостовской, Отраденский, Апшеронский районы) Краснодарского края ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.
6.3. Обзор состояния морей:
Ночью и утром на Северном Каспии (в районе Лагани) отмечался туман с ухудшением видимости 200-500 м.
7. Биологическая обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.
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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 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 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: <i>районы – 10, участки – 6</i></p> <p><i>Р-216 – 5 районов, 2 участка</i></p> <p><i>Р-22 – 5 районов, 4 участка</i></p>
Республика Крым	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (<i>ГО Армянск</i>) 121-124 км, (<i>Краснопереконский район</i>) 138 140 км; (<i>Советский район</i>) 263 км;</p> <p>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (<i>Джанкойский район</i>) 563-564 км; (<i>Красногвардейский район</i>) 593 км; (<i>Перевальненский район</i>) 679 км; (<i>ГО Ялта</i>) 728-734 км;</p> <p>Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (<i>Первомайский район</i>) 14, 30, 51 км;</p> <p>Р25 «Симферополь - Евпатория» (<i>Сакский район</i>) 44, 45 км; (<i>ГО Евпатория</i>) 64 км;</p> <p>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (<i>Симферопольский район</i>) 13, 16 км; (<i>Бахчисарайский район</i>) 31 км;</p> <p>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (<i>район г. Алушка</i>) 22 км, (<i>район пгт. Симеиз</i>) 24 км;</p> <p>Р23 «Симферополь-Феодосия» (<i>Белогорский район</i>) 44,49,57 км, (<i>Старо Крымский район</i>) 79, 89 км;</p> <p>Р35 «Грушевка-Судак» (<i>в районе Грушевки</i>) 7 км; (<i>ГО Судак</i>) 20 км.</p>	<p>РАД: <i>районы – 18, участки – 25</i></p> <p><i>М-17 – 3 района, 3 участка</i></p> <p><i>Е-105 – 4 района, 4 участков</i></p> <p><i>Н-05- 1 район, 3 участка</i></p> <p><i>Р-25- 2 района, 3 участка</i></p> <p><i>Н-06- 2 района, 3 участка</i></p> <p><i>Н-19- 2 района, 2 участка</i></p> <p><i>Р-23- 2 района, 5 участков</i></p> <p><i>Р-35- 2 района, 2 участка</i></p>
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: <i>Куцевский р-н</i> -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, <i>Павловский р-н</i> -1185-1227 км, <i>Выселковский р-н</i> -1250-1256 км, <i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км;</p> <p>Р-217 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н</i> - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, <i>Кавказский р-н</i> - 73-209 км, <i>Лабинский р-н</i> - 58-88 км, <i>Гулькевичский р-н</i> - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, <i>Новокубанский р-н</i> - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <i>г. Армавир</i> 190-191 км, 191-192 км, <i>Мостовской р-н</i> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км;</p> <p>А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p>А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н</i> -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н</i> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км, <i>Новороссийск</i> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;</p> <p>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>Усть-Лабинский р-н</i> - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км</p>	<p>ФАД: <i>районы (МО) – 23</i></p> <p><i>участки – 56</i></p> <p><i>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</i></p> <p><i>Р-217 – 4 района, 17 участков</i></p> <p><i>А-290 – 2 МО, 3 участка</i></p> <p><i>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</i></p> <p><i>А 160 – 4 района, 10 участков</i></p>
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (<i>Городищенский район</i>) 20-45 км, (<i>Суровикинский район</i>) 142-146 км, 105-125 км; (<i>Чернышковский район</i>) 163-183 км;</p> <p>Р-22 «Каспий»: (<i>ГО г. Михайловка</i>) 779-780 км, 801-806 км; (<i>Иловлинский район</i>) 931-932 км;</p> <p>1Р-228 «Волгоград-Саратов» (<i>Камышинский район</i>) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (<i>Дубовский район</i>) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p>ФАД: <i>районов – 7, участков – 16</i></p> <p><i>А-260 – 3 района, 4 участка</i></p> <p><i>Р-22– 2района, 3 участка</i></p> <p><i>1Р-228- 2 района, 9 участков</i></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. 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, ливнем, градом, сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, высокими уровнями воды, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы



В.В. Швачич