



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

11.04.2023 № 1011-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 12 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)

**1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 12-13 апреля 2023 г.:**

До конца суток 11 апреля, в течение суток 12 и 13 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, Отрадненский, Усть-Лабинский, Курганинский районы) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

С 15-17 часов и до конца суток 11 апреля и в течение суток 12 апреля в центральных районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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)	165	-7
Роза Хutor (1600 м)	115	-5
Роза Плато (1100 м)	-29	-9

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 11 апреля до 18:00 12 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 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.**)

**Республика Калмыкия, Астраханская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабоукрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 20 м/с.**)

**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.**)

**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) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**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, Мостовской, 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-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта.**)

**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 и происшествий, экстренные предупреждения:*

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 10.04.2023 №1001-20-3-7;
- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 11.04.2022 №1008-20-3-7; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

#### **4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий**

Утром и в первой половине дня 10 апреля местами в Краснодарском крае и в юго-западных районах Республики Калмыкии из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

В северных районах и в Приазовье Ростовской области, а также на Черноморском побережье в районе Анапа-Геленджик отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-19 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

На 15 часов 10 апреля высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкии.

#### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 6-ти муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 3 МО** (Республика Калмыкия – 3);

**5 класс – 3 МО** (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 и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Днём 11 апреля на р. Дон у Азова уровень воды понизился ниже неблагоприятной отметки на 13 см. До конца суток 11 апреля, сутки 12 апреля в устье р. Дон на участке Аксай-Азов продолжится ветровой сгон воды с понижением уровней воды до неблагоприятных отметок и ниже.

Во второй половине дня и до конца суток 11 апреля, сутки 12-13 апреля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Усть-Лабинский, Курганинский районы) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

#### **6.3. Обзор состояния морей:**

На Чёрном море в районе Новороссийска, а также утром 11 апреля на Азовском море в районе Маргаритово и Ейска отмечался сильный северо-восточный, восточный ветер с порывами 15-19 м/с.

Утром 10 апреля на Азовском море в районе Приморско-Ахтарска отмечался туман с ухудшением видимости до 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.

**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.

#### **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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 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, пыльная буря в Республике Калмыкия) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД:</b> Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км (Кетченеровский район); 121 - 123 км (Сарпинский район). <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307 - 310 км (ГО Элиста); 381 - 383 км (Приютненский район).	<b>ФАД: районы – 10, участки – 6</b> <b>P-216 – 5 районов, 2 участка</b> <b>P-22 – 5 районов, 4 участка</b>
Краснодарский край	<b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> Кущевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; <b>P-217 «Кавказ»:</b> Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; <b>A-290 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; <b>A-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; <b>A-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> Усть-Лабинский р-н - 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	<b>ФАД: районы (МО) – 23</b> <b>участки – 56</b> <b>M-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</b> <b>P-217 – 4 района, 17 участков</b> <b>A-290 – 2 МО, 3 участка</b> <b>A-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b> <b>A 160 – 4 района, 10 участков</b>

#### **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) прогнозическую информацию о возможности возникновения ЧС, произошедший 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 учтенном 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 ветром, сильным дождем, ливнем, 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)  
майор внутренней службы

В.В. Швачич