



**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

28.03.2022 № 786-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 29 марта 2022 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 с 28 по 29 марта 2022 г.:**

До 18 часов 29 марта в горах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

**2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:**

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	368	-6
Роза Хутор (1600 м)	428	+4
Лаго-Наки (1585 м)	70	0
Ангарский перевал (1527 м)	0	-3
Ай Петри (1234 м)	24	+2

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 28 марта до 18:00 29 марта 2022 г.**

**ЧС природного характера: не прогнозируются.**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильный ветер).**

<p><b>Ростовская область</b> (Азовский район) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением низменных и прибрежных территорий, размывом дорог; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (<b>Источник происшествий – нагонные явления</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Краснодарский край</b> (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 (<b>Источник происшествий – сход снежных лавин</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b>).</p>
<p><b>Краснодарский край</b> (акватория Чёрного моря) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабозакрепленных конструкций (<b>Источник происшествий – волнение моря</b>).</p>
<p align="center"><b>Биологическая опасность: не прогнозируется</b></p>
<p align="center"><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (<b>Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем</b>).</p>
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (<b>Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования</b>).</p>
<p align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p align="center"><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения: - о лавиноопасности в Республике Адыгея, Краснодарском крае от 26.03.2022 №762-20-3 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<p align="center"><b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Днём на юге Краснодарского края отмечались сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 16 мм. Вечером на юге Краснодарского края наблюдалась гроза. Во второй половине дня и вечером местами в Краснодарском крае и предгорных районах Республики Адыгея отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-16 мм.</p> <p>Местами по округу усиливался ветер западной четверти до 15-22 м/с, утром и днём по востоку Краснодарского края, в Республике Калмыкия и Республике Адыгея до 23-28 м/с. Днём на востоке Краснодарского края и юго-западе Республики Калмыкия наблюдалась пыльная буря с ухудшением видимости до 2300 м. 28 марта в горах МО город-курорт Сочи отмечался сход одной снежной лавины.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>
<p align="center"><b>5. Лесопожарная обстановка: в норме</b></p>
<p align="center"><b>6. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p align="center"><b>6.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p align="center"><b>6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не отмечалось. В дельте Волги у населенных пунктов Астрахань, Зеленга и Оля Астраханской области уровни воды были в пределах неблагоприятных отметок и ниже на 5-6 см.</p> <p>В ночь с 28 на 29 марта и до конца суток 29 марта в устье р. Дон в результате действия юго-</p>

западного ветра уровни воды у Ростова-на-Дону достигнут неблагоприятной отметки, у Азова превысят её на 20-40 см. До конца суток 28 марта, сутки 29-31 марта в дельте Волги у трёх населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) уровни воды сохранятся низкими - в пределах и ниже неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений в ближайшие сутки не ожидается.

### 6.3. Обзор состояния морей:

Отмечался сильный ветер с порывами 15-21 м/с: на Азовском море и Северном Каспии - юго-западный, на Чёрном море - южный. На Чёрном море в районе Новороссийска, Анапы и Туапсе отмечалась зыбь от юго-запада высотой 2,0-3,0 м. В порту Туапсе отмечался умеренный тягун.

### 7. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов РФ ЮФО введен 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,14 мкЗв/ч (9,2-16,1 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 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 (пыльная буря) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»:</b> 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	<b>ФАД: районы – 4, участки – 6</b> <b>Р-221 – 2 района, 4 участка</b> <b>Р-216 – 2 района, 2 участка</b>
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км <b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км	<b>ФАД: районы – 2</b> <b>участки – 8</b>

### 9. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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. 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.

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

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

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 ветром, волнением моря, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, нагонными явлениями.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко