



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

28.02.2024 № 624-ОДС-20-3-7  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

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 февраля 2024 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 28 февраля – 02 марта 2024 г.:**

До конца суток 28 февраля, в течение суток 29 февраля - 02 марта в горных районах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	277	-4
Роза Хutor (1600 м)	230	-3
Роза Плато (1100 м)	85	-1
Лаго-Наки (1585 м)	30	0

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 28 февраля до 18:00 29 февраля 2024 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Республика Адыгея (Майкопский район), 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).**

**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-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 (камышевые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров. (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем.**)

#### **Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

*Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение:*

- о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 28.02.2024 №621-20-3-8  
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Местами в Краснодарском крае, по южной половине Ростовской области, на западе Республики Калмыкия и в северо-восточных районах Республики Адыгея отмечался сильный ветер восточной четверти с порывами 15-19 м/с.

На 15 часов 27 февраля в южном районе Адыгеи отмечалась высокая пожароопасность (4 класс). *Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

#### **5. Гидрологическая обстановка:**

##### **5.1. Паводковая обстановка: в норме**

##### **5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается. В устье Дона сохранялся пониженный фон уровней воды, у Азова был в пределах и ниже неблагоприятной отметки.

До конца суток 28 февраля на устьевом участке р. Дон сохранятся низкие уровни воды, у Азова в пределах неблагоприятной отметки.

##### **5.3. Обзор состояния морей:**

Днём на Азовском море (в районе Ейска) отмечался сильный восточный и юго-восточный ветер с порывами до 15 м/с.

#### **6. Биологическая обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

**Республика Крым** (Бахчисарайский район – 15.12.2023) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

#### **7. 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 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

## **8. 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.** *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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.*

14. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы

Д.А. Тарасов