

# 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

<u>28</u> .03.20	22 № <u>786</u> -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  $P\Phi$ ) — 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).

<u>Ростовская область</u> (*Азовский район*) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением низменных и прибрежных территорий, размывом дорог; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – нагонные явления).

<u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Краснодарский край</u> (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 – обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

<u>Краснодарский край</u> (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 (Источник происшествий – волнение моря).

# Биологическая опасность: не прогнозируется

# Происшествия техногенного характера:

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).

<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).

# Доведение прогноза ЧС (происшествий):

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.

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

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.

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.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

# 5. Лесопожарная обстановка: в норме

# 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 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.

В ночь с 28 на 29 марта и до конца суток 29 марта в устье р. Дон в результате действия юго-

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 - югозападный, 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 амбиентного 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	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216– 2 района, 2 участка
Астраханская область	<u>ФАД</u> : <i>P22</i> «Каспий» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км <i>P-215</i> «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км <i>P-216</i> «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район — 60-61 км	ФАД: районы – 2 участки – 8

## 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. Стариим 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