



## 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  
e-mail: gumchsro@donpac.ru  
Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99

26.04.2020 № 1484 -ОДС-19-3-6  
На № \_\_\_\_\_

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 27 апреля 2020 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 26 апреля по 29 апреля 2020 г.:

Ночью и утром 27 и 28 апреля местами Ростовской области, Краснодарском крае (исключая МО Сочи) сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1,0...-5,0°C. Ночью и утром 27, 28 и 29 апреля в степных и предгорных районах Республики Крым и г. Симферополь на поверхности почвы и в воздухе ожидаются заморозки -1,0...-3,0°C.

До 18 часов 29 апреля в горных районах Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

26-27 апреля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в центральных и южных районах Астраханской области, а также 26-28 апреля в центральном и местами в юго-западных районах Республики Калмыкия.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	205	-2
Роза Хутор (1600 м)	204	-3

#### 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 26 апреля до 18:00 27 апреля 2020 г.

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможным повреждением цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур (Источник происшествий – заморозки).

**Республика Калмыкия, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (Источник происшествий – сильный ветер).

**Ростовская область** (на участке от г. Аксая до г. Азова) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением низменных и прибрежных территорий, размывом дорог, нарушением работы портов, выходом из строя объектов жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – нагонные явления).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **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).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (горные районы) – 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 Калмыкия** (Юстинский, Черноземельский, Лаганский, Яшкульский, Ики-Бурульский районы), **Краснодарский край** (Крымский, Абинский, Туапсинский районы, ГО Новороссийск, Геленджик), **Астраханская область** (Красноярский, Енотаевский, Харабалинский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский, Лиманский районы, ГО Астрахань), **Ростовская область** (Чертковский район) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

#### **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 обращения с огнем).

**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).

#### **ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются**

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

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения

- о сходе снежных лавин в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 26.04.2020 № 1474-ОДС 19-3-9;

- о заморозках в Краснодарском крае от 25.04.2020 № 1458-ОДС-19-3-9; в Ростовской области от 26.04.2020 № 1478-19-3-9; в Республике Крым от 26.04.2020 № 567-16-10;

- о чрезвычайной пожарной опасности в Астраханской области от 24.04.2020 № 1446-ОДС-19-3-9; в Республике Калмыкия от 25.04.2020 № 1460-ОДС-19-3-9 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Днём и вечером на севере Ростовской, местами в Волгоградской областей и Республики Калмыкия усиливался юго-западный ветер до 15-19 м/с. Ночью и утром местами в Ростовской области и юго-восточных районах Краснодарского края отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-2°C.

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

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в южных районах Астраханской области, местами в северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, юго-западных районах Краснодарского края (в т.ч. на Черноморском побережье); чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – в центральных и местами в южных районах Астраханской области, центральных и местами в юго-западных районах Республики Калмыкия.

#### 5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 20 муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 10 МО** (Республика Калмыкия – 3, Краснодарский край – 5, Астраханская область – 1, Ростовская область – 1).

**5 класс – 10 МО** (Республика Калмыкия – 2, Астраханская область – 8).

#### 6. Гидрологическая обстановка:

##### 6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

##### 6.2. Обзор состояния морей:

Днём на Северном Каспии в районе Лагани отмечался сильный юго-восточный ветер с порывами 15-16 м/с.

#### 7. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

#### 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 зоне Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром в отдельных населённых пунктах Астраханской области ожидается метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.

**Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Астраханская область	<b>ФАД:</b> Р22 «Каспий» М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: (Наримановский район) 1383-1346 км; (Енотаевский район) 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км.	<b>ФАД:</b> районы – 2 участки – 5

## **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 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 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 оповещать 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 ЦУКС 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.

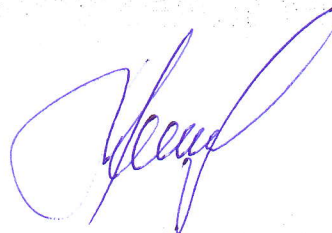
14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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 ветром, нагонными явлениями, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами, заморозками.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев