



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

05.04.2020 № 1125 -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 06 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 05 апреля по 08 апреля 2020 г.:**

Ночью и утром 06 и 07 апреля местами в Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях, Республике Калмыкия, 06, 07 и 08 апреля местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) и Республике Адыгея сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы  $-1...-6^{\circ}\text{C}$ , в северных районах Ростовской области до  $-8^{\circ}\text{C}$ , в Волгоградской области до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

До 18 часов 08 апреля в горных районах Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) и Республике Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

Во второй половине дня и до конца суток 05 апреля, сутки 06 апреля в Республике Крым ожидается усиление северо-восточного ветра 17-22 м/с.

Ночью и утром 06 апреля в степных и предгорных районах республики Крым на поверхности почвы и в воздухе сохранятся заморозки  $-1...-6^{\circ}\text{C}$ .

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	182	+2
Роза Хутор (1600 м)	210	0
Лаго-Наки (1585 м)	3	0

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 05 апреля до 18:00 06 апреля 2020 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**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 Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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**).

**Краснодарский край** (местами по всей территории субъекта РФ, преимущественно на Черноморском побережье), **Республика Калмыкия**, **Республика Крым**, **Астраханская область**, **Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер**).

**Республика Адыгея** (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский, Теучежский, Шовгеновский районы, ГО Адыгейск), **Республика Калмыкия** (Малодербетовский, Кетченеровский, Октябрьский, Сарпинский, Юстинский, Городовиковский, Яшалтинский, Приютненский, Ики-Бурульский, Целинный, Яшкульский районы и ГО Элиста), **Краснодарский край** (Темрюкский, Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы, ГО Горячий Ключ, Геленджик.), **Астраханская область** (Ахтубинский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский, Наримановский, Приволжский, Харабалинский, Черноярский районы и ГО Астрахань.), **Волгоградская область** (Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Фроловский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Городищенский, Дубовский, Ленинский, Светлоярский, Среднеахтубинский районы, ГО Волгоград, Михайловка), **Ростовская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – 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**).

**Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Республика Крым**, **Краснодарский край**, **Астраханская область**, **Волгоградская область**, **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**).

#### **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**).

<b>ЧС биолого-социального характера:</b>
<b>Краснодарский край</b> ( <i>Кавказский район</i> ) - существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) ( <b>Источник ЧС – африканская чума свиней</b> ).
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения</i> - о сходе снежных лавин в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 05.04.2020 № 1117-ОДС 19-3-9; - о заморозках в Ростовской области от 04.04.2020 № 1101-ОДС-19-3-9; в Республике Крым от 03.04.2020 № 447-16-10; в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 04.04.2020 № 1103-ОДС-19-3-9; в Республике Адыгея от 05.04.2020 № 1118-ОДС 19-3-9; - о сильном ветре в Республике Крым от 05.04.2020 №459-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
<b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
Ночью и утром местами по округу отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°C. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> Высокая пожароопасность сохранялась в большинстве районов Ростовской области и Республики Калмыкия, в отдельных южных районах Волгоградской области, местами в Краснодарском крае, северных, центральных и южных районах Астраханской области, северных районах Республики Адыгея.
<b>5. Лесопожарная обстановка:</b>
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 120 муниципальных образованиях (МО): <b>4 класс – 120 МО</b> (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 12, Краснодарский край – 21, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 16, Ростовская область – 54).
<b>6. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.
<b>6.2. Обзор состояния морей:</b>
Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.
<b>7. Биолого-социальная обстановка:</b>
<b>Краснодарский край</b> ( <i>Кавказский район – 27.02.2020</i> ) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения африканской чумы свиней, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.
<b>8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона. В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

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

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Волгоградская область	<p><b>ФАД:</b> А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;</p> <p><b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p><b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»</b> (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22– 2района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</p>

### 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 комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических,

ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.

13. 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.

14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

15. 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.

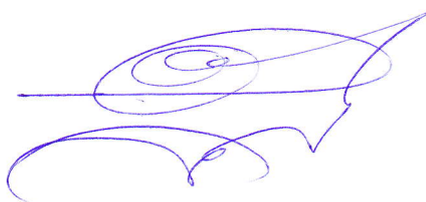
16. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

17. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным ветром, 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



С.В. Шишов