



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

22.04.2020 № 1419 -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 23 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 23 апреля по 25 апреля 2020 г.:

Во второй половине ночи и утром 23, 24 и 25 апреля в Волгоградской области, Краснодарском крае (исключая МО Сочи), 23 и 24 апреля в Ростовской, Астраханской областях, Республике Калмыкия и Республике Адыгея местами ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1,0...-6,0°C.

Ночью и утром 23 апреля в степных и предгорных районах Республики Крым на поверхности почвы и в воздухе ожидаются заморозки -1...-3°C.

До 18 часов 23 апреля в горных районах Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) 22-24 апреля сохранится в центральных и местами в южных районах Астраханской области, 22-25 апреля в центральных районах Республики Калмыкия и ожидается 23-25 апреля в местами в юго-западных районах Республики Калмыкия.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	207	+13
Роза Хутор (1600 м)	211	+10

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 22 апреля до 18:00 23 апреля 2020 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

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).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Ашшеронский, 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**).

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 (Ики-Бурульский, Черноземельский, Лаганский, Яшкульский районы), **Краснодарский край** (Крымский, Абинский районы, ГО Новороссийск, Геленджик), **Астраханская область** (Икрянинский, Камызякский, Красноярский, Наримановский, Приволжский, Лиманский, Енотаевский, Харабалинский, ГО Астрахань) – 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 20.04.2020 № 1384-ОДС-19-3-9;

- о заморозках в Краснодарском крае от 19.04.2020 №1365-ОДС-19-3-9; в Ростовской области от 20.04.2020 №1388-ОДС-19-3-9, от 21.04.2020 №1403-ОДС-19-3-9; в Волгоградской области от 20.04.2020 №1389-ОДС-19-3-9; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае от 21.04.2020 №1404-ОДС-19-3-9; в Астраханской области от 22.04.2020 №1417-ОДС-19-3-9, в Республике Крым от 20.04.2020 № 544-16-10;

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 22.04.2020 № 1418-ОДС-19-3-9; в Астраханской области от 21.04.2020 № 1405-ОДС-19-3-9;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

В Волгоградской области, днём местами в Республике Калмыкия, на севере Ростовской и Астраханской областей усиливался северо-западный и западный ветер до 15-19 м/с.

Ночью и утром местами в Ростовской области, Краснодарском крае и на юго-западе Республики Калмыкия отмечались заморозки 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 юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, юго-западных районах Краснодарского края; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – в центральных и в отдельных южных районах Астраханской области, центральных районах Республики Калмыкия.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 17 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 13 МО (Республика Калмыкия – 3, Краснодарский край – 4, Астраханская область – 6).

5 класс – 4 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 3).

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:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не наблюдалось.

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 0,07-0,15 мкЗв/ч (8,1-17,3 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 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.

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

15. 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, природными пожарами, заморозками.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы

Н.Н. Литвинчук