



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

27.08.2023 № 2789-ОДС-20-3-6
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 28 августа 2023 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 на 27-28 августа 2023 г.:

До конца суток 27 августа и в течение суток 28 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Астраханской области, в центральных, отдельных юго-восточных и юго-западных районах Волгоградской области, в южных, юго-восточных, центральных, местами в северо-восточных, северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных, в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в большинстве районов Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных, северо-западных, центральных и северо-восточных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных, юго-западных и юго-восточных районах, под пропашными культурами на полях сельскохозяйственной зоны Республики Адыгея, в Морозовском и Боковском районах Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных северных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных и местами в центральных районах Краснодарского края, в отдельных центральных, юго-восточных и северо-восточных районах Волгоградской области.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 27 августа до 18:00 28 августа 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

| |
|--|
| <p align="center">Происшествия природного характера:</p> |
| <p>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область Астраханская область, (местами по всей территории объектов РФ), Республика Крым (Бахчисарайский районы и ГО Евпатория, Алушта, Симферополь Феодосия, Ялта), г. Севастополь (Верхнесадовский, Инкерман, Балаклавский, Орлиновский, Терновский районы), Волгоградская область (Серафимовичский, Кумылженский, Суровикинский, Чернышковский, Котельниковский, Октябрьский, Палласовский, Фроловский, Ольховский, Иловлинский, Калачевский районы и ГО Волгоград) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).</p> |
| <p>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, Отраденский, 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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).</p> |
| <p align="center">Происшествия техногенного характера:</p> |
| <p>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).</p> |
| <p>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).</p> |
| <p align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p> |
| <p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 27.08.2023 №2786-20-3-7; в Ростовской области от 27.08.2023 №2785-20-3-7, в Республике Крым от 24.08.2023 №2311-16-10, в г. Севастополе от 25.08.2023 №7-17-5-4 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p> |
| <p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p> |
| <p>Ночью и утром на Черноморском побережье в районе Новороссийска усиливался восточный ветер с порывами 15-17 м/с. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы. На 15 часов 26 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в центральных и отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, в южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в большинстве районов Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных, северо-западных, центральных и северо-восточных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в южной половине и в отдельных северо-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северном районе Республики Калмыкия, местами в северо-западных и юго-восточных районах Краснодарского края, в южных районах Республики Адыгея.</p> |

| |
|--|
| 4. Лесопожарная обстановка: |
| На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 150 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 23 МО (Республика Адыгея – 1, Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 5, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 5, г. Севастополь – 5); 5 класс – 127 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 6, Краснодарский край – 39, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 45). |
| 5. Гидрологическая обстановка: |
| 5.1. Паводковая обстановка: в норме |
| 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов: |
| За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается. |
| 5.3. Обзор состояния морей: |
| Ночью и утром на Чёрном море (в районе Новороссийска) отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами до 17 м/с. |
| 6. Биологическая обстановка: |
| В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности. |
| Республика Калмыкия (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей. |
| 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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,18 мкЗв/ч (10,4-20,7 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

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. 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, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов