



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

13.07.2023 №2190-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 14 июля 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 13-14 июля 2023 г.:

До конца суток 13 июля и в течение суток 14 июля в отдельном юго-восточном районе Волгоградской области, в большинстве районов Астраханской области и местами в юго-восточном районе Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

На пастбищах Республики Калмыкия в отдельных центральных районах почвенная засуха сохранится.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 13 июля до 18:00 14 июля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Ростовская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; разрушением мостовых переходов через реки; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильный дождь, гроза**).

| |
|--|
| <p>Волгоградская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений (Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 15-20 м/с).</p> |
| <p>Республика Крым (ГО Евпатория), Республика Калмыкия (Юстинский, Малодербетовский, Черноземельский, Лаганский, Яикульский районы), Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ), Волгоградская область (Палласовский, Даниловский, Ольховский), – 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, Аишеронский, 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, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).</p> |
| <p>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>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p> |
| <p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Астраханской области, Волгоградской области от 13.07.2023 №2198-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p> |
| <p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p> |
| <p>Местами по округу отмечались грозы. Днём в отдельных районах Краснодарского края и в южных районах Ростовской области прошли сильные дожди количеством 16-19 мм; днём и вечером в Краснодарском крае (н.п. Джубга) отмечался очень сильный дождь количеством 103 мм, из них сильный ливень 57 мм за 32 минуты, а также вечером в г. Новороссийск - сильный ливень количеством 30 мм за 40 минут.</p> <p>Сильный ветер с порывами до 15-18 м/с наблюдался на Черноморском побережье и в Туапсинском районе Краснодарского края, в Приазовье Ростовской области, местами в Калмыкии и на северо-востоке Волгоградской области.</p> <p>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>На 15 часов 12 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, в большинстве районов Астраханской области; высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных северных районах Волгоградской области, местами в северных и южных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p> |
| <p>4. Лесопожарная обстановка:</p> |

| |
|--|
| <p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 22 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 9 МО (Республика Калмыкия – 4, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 2);</p> <p>5 класс – 13 МО (Республика Калмыкия - 1, Республика Крым – 1, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 1).</p> |
| 5. Гидрологическая обстановка: |
| 5.1. Паводковая обстановка: на контроле |
| 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов: |
| <p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не отмечалось. По гидрологическому посту Ложки на Цимлянском водохранилище уровень воды находился выше неблагоприятной отметки.</p> <p>В ближайшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не ожидается.</p> |
| 5.3. Обзор состояния морей: |
| <p>Утром и днём на Чёрном море (в районе Туапсе) усиливался юго-восточный ветер, в том числе при грозе, с порывами до 16 м/с, отмечалась зыбь от юга высотой до 2,0 м.</p> |
| 6. Биологическая обстановка: |
| <p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> |
| <p>Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Лаганский район – 31.05.2023) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p> |
| 7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды: |
| <p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,18 мкЗв/ч (10,4-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> |

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 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 дождем, ливнем, грозой, сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сильной жарой, природными пожарами..

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко