



## 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

23.07.2024 № 2487-ОДС-20-3-7

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 24 июля 2024 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 23 июля – 24 июля 2024 г.:**

До конца суток 23 июля в Ростовской области, до конца суток 23 июля, ночью и утром 24 июля в Краснодарском крае, до конца суток 23 июля, в течение суток 24 июля местами в Республике Калмыкия, Волгоградской и Астраханской областях, а также на территории муниципального образования город курорт Сочи ожидается комплекс метеорологических явлений: местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, на реках МО Сочи и ФТ Сириус ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне сход селей малого объёма.

До конца суток 23 июля и в течение суток 24 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской области, в отдельных районах Волгоградской области, в юго-восточных, местами северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-западных, северо-восточных, местами в юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в центральных и южных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха под пропашными культурами сохраняется местами в Ростовской области и Краснодарском крае, пастбищах Республики Калмыкия; атмосферная засуха местами в Волгоградской, Ростовской и Астраханской областях, Краснодарском крае.

По данным "ФГБУ СЦГМС ЧАМ" днём 23 и 24 июля над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей. До конца суток 23 июля, ночью и утром 24 июля над Чёрным морем в районе Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

<p align="center"><b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 23 июля до 18:00 24 июля 2024 г.</b></p>
<p align="center"><b>ЧС природного характера не прогнозируются.</b></p>
<p align="center"><b>Происшествия природного характера:</b></p>
<p><b><u>Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b><u>Ростовская область</u></b> (до конца суток 23.07.2024) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. <b>(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с).</b></p>
<p><b><u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b><u>Республика Крым</u></b> (Бахчисарайский район и ГО Евпатория, Феодосия) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. <b>(Источник происшествий – природные пожары).</b></p>
<p><b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Республика Крым</u></b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b><u>г. Севастополь</u></b> (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. <b>(Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер; источник происшествий – сход селей).</b></p>
<p align="center"><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов. <b>(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).</b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров. <b>(Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).</b></p>
<p align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 19.07.2024 №1599-16-10, в г. Севастополе от 20.07.2024 № 16-17-5-4; в Ростовской области от 23.07.2024 №2483-20-3-8; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 23.07.2024 №2485-20-3-8;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Астраханской области от 22.07.2024 №2465-20-3-8; в Краснодарском крае от 21.07.2024 №2453-20-3-8; Ростовской области от 22.07.2024 №2464-ОДС 20-3-8; Республика Калмыкия от 22.07.2024 № 2472-ОДС 20-3-8.</li> <li>- о формировании смерчей в Краснодарском крае от 23. 07. 2024 № 2479-ОДС 20-3-8.</li> </ul> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>

<p align="center"><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Местами в северных районах Краснодарского края прошли сильные дожди количеством до 23 мм; днём в Приазовье Ростовской области (г. Ростов-на-Дону) отмечался очень сильный дождь количеством 57 мм. В отдельных районах Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея отмечались грозы. Днём в центральных районах Краснодарского края усиливался северо-западный ветер до 15 м/с.</p>
<p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>
<p>На 15 ч 22 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, в юго-восточных, центральных, отдельных северо-западных, северо-восточных и юго-западных районах Волгоградской области, в северо-восточных, центральных, южных, юго-восточных и местами в северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-западных, северо-восточных, местами в центральных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи); высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных районах Ростовской области, в отдельных юго-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи).</p>
<p align="center"><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 113 муниципальных образованиях (далее - МО):  <b>4 класс – 5 МО</b> (Краснодарский край – 4, Ростовская область – 1).  <b>5 класс – 108 МО</b> (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 8, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 25, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 23, Ростовская область – 27, г. Севастополь – 7).</p>
<p align="center"><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p align="center"><b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p align="center"><b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. До конца суток 23 июля и сутки 24 июля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках МО Сочи и ФТ Сириус ожидаются подьёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне сход селей малого объёма.</p>
<p align="center"><b>5.3. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
<p align="center"><b>6. Биологическая обстановка:</b></p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<p><b>Республика Крым</b> (Раздольненский район – 31.05.2024), <b>Краснодарский край</b> (Каневской район – 10.07.2024) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>
<p><b>Республика Калмыкия</b> (Юстинский район – 14.05.2024, Ики-Бурульский район - 21.05.2024, Целинный район – 22.05.2024, Кетченеровский район - 29.05.2024, Приютненский район – 30.05.2024, Черноземельский район – 30.05.2024, Лаганский район – 06.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Сарпинский район – 07.06.2024, Октябрьский район - 18.06.2024), <b>Астраханская область</b> (Камызякский район – 28.05.2024, Наримановский район - 04.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<p align="center"><b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b></p>
<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 AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,20 мкЗв/ч (9,2-23,0 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 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 28.01.2021 №-37.
14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.
15. 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.

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 дождем, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



В.П. Акименко