



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

13.08.2023 № 2616-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 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 13-14 августа 2023 г.:

До конца суток 13 августа в Волгоградской области, Республике Адыгея и в Республике Калмыкия ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с.

До конца суток 13 августа и в течение суток 14 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Астраханской области, местами в юго-восточных, в отдельных районах северной и южной половины, в центральных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в юго-восточных, северо-западных, юго-западных, северо-восточных, центральных районах и на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск) Краснодарского края, в юго-восточных, местами в северных, юго-западных и центральном районах Республики Калмыкия, в северных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах. В отдельных северо-восточных районах Ростовской области почвенная засуха под пропашными культурами; суховей в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области; атмосферная засуха в отдельных центральных и северо-восточных районах Краснодарского края.

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

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:	
<p><u>Волгоградская область, Краснодарский край, Республика Калмыкия, Республика Адыгея, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с до конца суток 13 августа)</p>	
<p><u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область</u> (местами по всей территории объектов РФ), <u>Ростовская область</u> (Заветинский, Ремонтненский, Волгодонской, Цимлянский районы и ГО Волгодонск), <u>Республика Крым</u> (ГО Феодосия, Алушта, Евпатория) – 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><u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Республика Крым</u> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <u>г. Севастополь</u> (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>	
Происшествия техногенного характера:	
<p><u>На всей территории округа</u> – 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><u>На всей территории округа</u> – 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>	
Доведение прогноза ЧС (происшествий):	
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 13.08.2023 №2613-20-3-7; в Ростовской области от 13.08.2023 №2611-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 12.08.2023 №2596-20-3-7(до конца суток 13 августа), в Республике Калмыкия от 12.08.2023 №2597-20-3-7 (до конца суток 13 августа), в Республике Адыгея от 13.08.2023 №26098-20-3-7 (до конца суток 13 августа), Волгоградской области от 13.08.2023 №2603-20-3-7 (до конца суток 13 августа) <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>	
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>	
<p>Ночью в горных районах Республики Адыгея наблюдался сильный дождь количеством 28 мм. В отдельных районах округа отмечалась гроза. Днём и вечером местами в Республике Калмыкия и на юге Волгоградской области усиливался юго-восточный ветер с порывами 15-17 м/с.</p>	

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 12 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в центральных, местами в юго-восточных районах, в отдельных районах северной и южной половины Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных центральных, юго-западных и северо-восточных районах Краснодарского края, в северных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в Волгоградской области, в большинстве районов Краснодарского края (включая Черноморском побережье), местами в центральных районах Ростовской области, местами в юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия, в северо-западных и центральных районах Республики Адыгея.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **99** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 40 МО (Республика Адыгея – 5, Республика Калмыкия – 2, Краснодарский край – 20, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 3);

5 класс – 59 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 10, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 21, Ростовская область – 2).

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:

Опасных и неблагоприятных явлений не наблюдалось.

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.

Ростовская область (Усть-Донецкий район – 07.08.2023) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

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 0,07-0,15 мкЗв/ч (8,1-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

15. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности

17. 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, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов