



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

04.09.2023 № 2883-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 05 сентября 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 04 - 05 сентября 2023 г.:

До конца суток 4 сентября, в течение суток 5-6 сентября местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; в отдельных районах очень сильный дождь, сильный ливень.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до конца суток 4 сентября на территории МО город-курорт Сочи ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; на реках резкие подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, возрастает риск схода селевых потоков малого объёма.

До конца суток 4 сентября и в течение суток 5 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Ростовской и Волгоградской областей, в отдельных северо-западных, центральных районах и в южной половине Волгоградской области, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных и северо-восточных районах Адыгеи, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Калмыкии.

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 районе Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных северных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных и местами в центральных районах, на Черноморском побережье Краснодарского края, Сальском районе Ростовской области;

КМЯ (сочетание засухи атмосферной и суховея) в отдельных северо-восточных, северо-западных, юго-западных районах Краснодарского края.

На Чёрном море имеется опасность формирования смерчей: до конца суток 4 сентября в районе Магри-Весёлое, до конца суток 4 сентября, а также в течение суток 5 и 6 сентября в районе Анапа-Магри.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 04 сентября до 18:00 05 сентября 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (местами по всей территории субъекта 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**).

Краснодарский край (акватория Черного моря на участках Анапа-Магри, Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории объектов РФ), **Республика Крым** (ГО Евпатория, Алушта, Симферополь Ялта) – 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**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганский, 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**).

Краснодарский край (ГО Сочи) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

Происшествия техногенного характера:

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>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><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 04.09.2023 №2881-20-3-7; в Ростовской области от 04.09.2023 №2879-20-3-7, в Республике Крым от 03.09.2023 №2407-16-10; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и формировании смерчей в Краснодарском крае от 04.09.2023 №2880-20-3-7; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>В предгорных, горных районах Краснодарского края наблюдался сильный дождь количеством 18-31 мм, местами в крае отмечалась гроза. На Черноморском побережье усиливался северо-восточный ветер до 15-17 м/с. На 15 ч 3 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Адыгее, в большинстве районов Астраханской, Ростовской областей, Калмыкии и Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в отдельных северо-западных, центральных районах и в южной половине Волгоградской области; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных и северо-восточных районах Волгоградской области, местами в северных и центральных районах Астраханской области, местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северо-западных и юго-восточных районах Краснодарского края, в предгорьях и низких горах МО город-курорт Сочи.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 161 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 27 МО (Краснодарский край – 2, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 5); 5 класс – 134 МО (Республика Адыгея – 4, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 37, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 20, Ростовская область – 50).</p>
<p>5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>
<p>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. До конца суток 4 сентября и сутки 5 сентября в устье Дона от Аксая до Азова ожидается понижение уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. В сочетании с метеорологическими явлениями днем и до конца суток 4 сентября на реках МО город-курорт Сочи ожидаются резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах-сход селей малого объема.</p>
<p>5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Днём и утром на Чёрном море в районе Новороссийска, Геленджика и Сочи отмечался сильный ветер восточной четверти с порывами 15-17 м/с.</p>
<p>6. Биологическая обстановка:</p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>

Республика Калмыкия (Лаганский район – 31.05.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский 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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,17 мкЗв/ч (12,7-19,6 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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, сходом селей, формированием смерчей, высокими уровнями воды, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов