



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

09.07.2023 №2139-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 10 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 09-10 июля 2023 г.:

В связи с прохождением холодного фронтального раздела в течение суток 09 июля в Республике Крым ожидаются ливневые дожди, местами очень сильные, грозы, град, шквал 15-20 м/с. На реках Республики Крым ожидаются кратковременные подъемы уровней воды на 0,5 – 1 м без достижения опасных отметок. В течение суток 09 июля в г. Симферополе ожидается очень сильный дождь, гроза, град, шквал 15-20 м/с. 09-10 июля в западных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

До конца суток 09 июля и в течение суток 10 июля местами в Республике Адыгея, Краснодарском крае (в том числе 09-10 июля на территории МО город-курорт Сочи), а также до конца суток 09 июля, ночью и утром 10 июля в Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский район) Краснодарского края, а также юго-западных притоках Кубани (Абинский, Северский, Крымский районы, МО Горячий Ключ), реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах МО Сочи сход селей малого объема.

До конца суток 09 июля и в течение суток 10 июля: местами в юго-восточных районах Волгоградской области, в большинстве южных, центральных и отдельных северных районах Астраханской области, местами по южной половине Краснодарского края, центральных районах

Республики Адыгея, отдельных центральных районах Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В отдельных северо-восточных районах Волгоградской области сохраняется почвенная засуха под озимой пшеницей. До конца суток 09 июля, в течение суток 10 июля над Чёрным морем сохраняется опасность формирования смерчей. До конца суток 09 июля, ночью и утром 10 июля по восточной половине Азовского моря, в том числе в Таганрогском заливе, местами ожидаются сильные дожди с ухудшением видимости 1-2 км в сочетании с грозой, градом и усилением ветра при грозах 20-25 м/с. Высота волн в открытой части моря 0,7-1,2 м.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 09 июля до 18:00 10 июля 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Республика Крым (до конца суток 09 июля), **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Краснодарский край**, **Ростовская область** (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**).

Волгоградская область (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, 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, гроза, сильный ветер, порывы до 20 м/с**).

Республика Крым (Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы, ГО Евпатория, Симферополь), **Краснодарский край** (Белореченский, Ашиеронский, Крымский, Абинский, Северский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отраденский, Лабинский, Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Усть-Лабинский районы, ГО Горячий ключ, Краснодар, Армавир), **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – 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, Ашиеронский, 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>Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения в результате перегрева трансформаторных подстанций (Источник происшествий – сильная жара).</p>
<p>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).</p>
<p>Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, 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)).</p>
<p style="text-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 style="text-align: center;">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<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 09.07.2023 №2137-20-3-7; в Республике Крым от 09.07.2023 №1873-16-10; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 07.07.2023 №2118-20-3-7, в Ростовской области от 07.07.2023 №2111-20-3-7, в Республике Крым (ГО Симферополь, до конца суток 09 июля) от 08.07.2023 №1866-16-10, в Республике Калмыкия от 08.07.2023 №2131-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 07.07.2023 №2106-20-3-7, в Краснодарском крае (ГО Сочи) от 07.07.2023 №2108-20-3-7, в Республике Крым (до конца суток 09 июля) от 06.07.2023 №1833-16-10; - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 07.07.2023 №2107-20-3-7, №2116-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и волнении моря в Краснодарском крае от 07.07.2023 №2117-20-3-7, в Ростовской области от 07.07.2023 №2120-20-3-7 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p style="text-align: center;">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>В Краснодарском крае наблюдались сильные дожди количеством 20-39 мм, на территории МО город-курорт Сочи количеством 41-44 мм. Местами по округу отмечалась гроза. Днём в Астраханской области (н.п. Верхний Баскунчак, Чёрный Яр, Харабали, Досанг) и в юго-восточных районах Волгоградской области (н.п. Эльтон) отмечалась сильная жара 40,0...42,1°С и 41,4°С соответственно. Местами по округу усиливался ветер восточной четверти до 15-20 м/с.</p> <p>08.07.2023, Краснодарский край, ГО Краснодар. В результате сильного дождя (в период с 14.40 до 15.30 выпало 20 мм осадков) произошло подтопление 4 участков проезжей части дорог и 6 придомовых территорий.</p> <p>09.07.2023, Краснодарский край, ГО Сочи. В результате сильного дождя (44 мм) произошло подтопление цокольных этажей 2-х многоквартирных домов, также по ул. Ручей Видный потоком сточных вод в русло ручья смыло 10 припаркованных вдоль дороги автомобилей.</p>

<p>На 15 часов 08 июля местами в юго-восточных районах Волгоградской области, в большинстве южных, в центральных и местами в северных районах Астраханской области, местами в южной половине Краснодарского края, центральных районах Республики Адыгея отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – на всей территории Республики Калмыкия, в большинстве районов Волгоградской области, в северо-восточных, юго-восточных, местами в северо-западных, южных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и южных районах Астраханской области, местами по южной половине Краснодарского края, южных, северо-западных и северо-восточных районах Республики Адыгея.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 105 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 87 МО (Республика Калмыкия – 7, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 37); 5 класс – 18 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 1, Краснодарский край – 3, Республика Крым – 1).</p>
<p>5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>5.1. Паводковая обстановка: на контроле</p>
<p>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Ложки, Красноярский и верхний бьеф уровни воды находились в пределах и выше неблагоприятных отметок и в период 09-10 июля сохраняются такими же высокими. В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 09 июля, сутки 10 июля на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский район) Краснодарского края, а также юго-западных притоках Кубани (Абинский, Северский, Крымский районы, МО Горячий Ключ), реках Черноморского побережья (включая 09-10 июля территорию МО город-курорт Сочи) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах МО город-курорт Сочи сход селей малого объема.</p>
<p>5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Ночью июля на Чёрном море в районе Сочи отмечался сильный юго-западный ветер с порывами до 15 м/с. Утром 09 июля над Чёрным морем в районе Туапсе наблюдался смерч.</p>
<p>6. Биологическая обстановка:</p>
<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 (<i>Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Лаганский район – 31.05.2023</i>) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<p>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</p>
<p>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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 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. 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, градом, сильным ветром, высокими уровнями воды,

формированием смерчей, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич