



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

30.05.2023 № 1620-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 31 мая 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 31 мая 2023 г.:

До конца суток 30 мая, в течение суток 31 мая в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), а также до конца суток 30 мая в Ростовской области ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с, на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Новокубанский, Кавказский, Гулькевичский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) ожидаются подтопления уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

До конца суток 30 мая и в течение суток 31 мая в отдельных северо-западных, юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохранится комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - частые интенсивные или продолжительные осадки, при переувлажнении верхнего слоя почвы, вызвавшие задержку сева сельскохозяйственных культур.

До конца суток 30 мая, сутки 31 мая на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) и малых реках территории Республики Адыгея (Красногвардейский, Шовгеновский, Кошехабльский районы) ожидаются подтопления уровней воды с достижением местами опасных отметок.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 30 мая до 18:00 31 мая 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируется
Происшествия природного характера:
<u>Ростовская область</u> (до конца суток 30 мая), <u>Республика Крым, Краснодарский край</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 20-23 м/с).
<u>Республика Адыгея, Ростовская область</u> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (Источник ЧС – сильные дожди, грозы).
<u>Республика Адыгея</u> (Кошехабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Ашиеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск) - существует вероятность (0,4) 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)).
<u>Республика Калмыкия</u> (Черноземельский, Юстинский, Лаганский районы), <u>Астраханская область</u> (Ахтубинский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский, Лиманский, Наримановский, Приволжский, Харабалинский районы, ГО Астрахань, ЗАТО Знаменск), <u>Волгоградская область</u> (Ольховский, Иловлинский, Клетский, Быковский, Старополтавский, Николаевский, Даниловский, Палласовский районы) – 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).
<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, Ашиеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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).
Происшествия техногенного характера:
<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>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></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия и Волгоградской области от 30.05.2023 №1619-20-3-7, в Республике Крым от 27.05.2023 №1355-16-10 (до конца суток 30 мая); - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.05.2023 №1590-20-3-7 и Республике Крым 29.05.2023 № 1384-16-10 (до конца суток 30 мая); - о сильных дождях и подъеме уровней воды в Республике Крым 30.05.2023 № 1413-16-10; - о высоких уровнях воды в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 28.05.2023 №1593-20-3-7 <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>Местами по округу наблюдалась гроза. В отдельных районах Ростовской области, днём в Краснодарском крае отмечался сильный дождь, ливень количеством 15-34 мм.</p> <p>Ночью и утром местами в Ростовской области, Краснодарском крае и Республики Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, в центральных районах Краснодарского края до 50 м.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 29 мая в отдельных северо-западных и юго-восточных районах Волгоградской области и местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных центральных районах Волгоградской области, в большинстве южных, местами в северных и центральных районах Астраханской области, в отдельных юго-восточных и северных районах Республики Калмыкия, местами на Черноморском побережье (МО Новороссийск) Краснодарского края.</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 – 19 МО (Республика Калмыкия – 2, , Астраханская область – 11, Волгоградская область – 6);</p> <p>5 класс – 3 МО (Республика Калмыкия –1, Волгоградская область – 2).</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 гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. На р. Чамлык у ст. Петропавловская Краснодарского края уровень воды сохранялся выше неблагоприятной отметки. Уровни воды по озерным гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища были выше неблагоприятных отметок и в ближайшие сутки сохраняются высокими.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 30 мая, сутки 31 мая на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Новокубанский, Кавказский, Гулькевичский, Курганинский и Усть-Лабинский районы) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p> <p>До конца суток 30 мая, сутки 31 мая на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) и малых реках территории Республики Адыгея (Красногвардейский, Шовгеновский, Кошехабльский районы) ожидаются подъёмы уровней воды с достижением местами опасных отметок.</p>

5.3. Обзор состояния морей:
Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.
6. Биологическая обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.
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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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. 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.

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

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

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов