



## 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

04.06.2023 № 1690-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 июня 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 июня 2023 г.:**

До конца суток 04 июня, в течение суток 05 июня в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), до конца суток 04 июня, в течение суток 05 и 06 июня в Республике Адыгея, а также до конца суток 04 июня, в течение суток 05 июня, ночью и утром 06 июня в Республике Калмыкия ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отраденский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

До конца суток 04 июня, в течение суток 05 июня в отдельных районах Краснодарского края сильный ливень, очень сильный дождь.

До конца дня 04 июня в Волгоградской области ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с. До конца суток 04 июня местами по югу и востоку Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

До конца суток 04 июня и в течение суток 05 июня в отдельных южных районах Волгоградской области, южных районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея опасные явления (ОЯ) - переувлажнение почвы, комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий.

На реке Миус в пределах Ростовской области продолжится повышение уровней воды, у с. Куйбышево с достижением опасной отметки вечером 4 июня с сохранением до утра 05 июня.

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

**ЧС природного характера: не прогнозируется**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край**, (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**).

**Ростовская область** (до конца суток 04 июня) (местами по югу и востоку) – существует вероятность (0,5) 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**).

**Республика Крым** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений (**Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 15-20 м/с**).

**Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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)**).

**Республика Калмыкия** (Яшкульский, Кетченеровский районы), **Астраханская область** (Красноярский, Лиманский, Приволжский, Наримановский, Икрянинский, Камызякский районы и ГО Астрахань), **Волгоградская область** (Старополтавский, Николаевский, Быковский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, 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**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, 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 ( <b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b> ).
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>На всей территории округа</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> ).
<b>На всей территории округа</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> ).
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области, Волгоградской области от 04.06.2023 №1687-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 02.06.2023 №1656-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 03.06.2023 №1676-20-3-7 и Республике Калмыкия от 03.06.2023 №1672-20-3-7; - о сильном ветре в Республике Крым от 03.06.2023 №452-10-16 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций
<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>Местами по округу отмечалась гроза. Днём на юго-востоке Краснодарского края, ночью на юго-востоке Ростовской области и в предгорных районах Республики Адыгея прошли сильные дожди количеством 45-55 мм; во второй половине дня и вечером на юго-востоке Краснодарского края (г. Псебай) наблюдался очень сильный дождь количеством 55 мм. Вечером в предгорных районах Республики Адыгея отмечался комплекс метеорологических явлений: сильный дождь количеством 40 мм, гроза и град диаметром 10 мм. Во второй половине дня на юго-востоке Краснодарского края (н.п. Псебай) наблюдался крупный град диаметром 20 мм. Ночью и утром местами в Краснодарском крае из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м. Днём на юге Краснодарского края, ночью на юге Волгоградской области наблюдался сильный ветер с порывами 15-19 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 03 июня в отдельных южных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, отдельных южных районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных восточных районах Волгоградской области, местами в центральных и южных районах Астраханской области, местами в северных и центральных районах Республики Калмыкия.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 16 муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 7 МО</b> (Республика Калмыкия – 2, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 4);</p> <p><b>5 класс – 9 МО</b> (Астраханская область – 6, Волгоградская область – 3).</p>

<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>В вечерние часы 03 июня на р. Чамлык у н. п. Петропавловская уровень воды достиг неблагоприятного значения, отмечается выход воды на пойму. Уровни воды по озёрным гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища были выше неблагоприятных отметок и в период 05-07 июня они сохраняются высокими.</p> <p>На р. Миус в пределах Ростовской области продолжится повышение уровней воды, у с. Куйбышево с достижением неблагоприятной отметки днём 04 июня, опасной - вечером 04 июня с сохранением до утра 05 июня.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 04 июня, 05 июня на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отраденский и Курганинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Ночью и утром на Чёрном море в районе Новороссийска отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-19 м/с.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
<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 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 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 ОМиОППИМ 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, обвально-осыпными 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

А.М. Матвеев