



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

13.06.2023 № 1796-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 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 14-15 июня 2023 г.:

До конца дня 13 июня в Ростовской области, до конца суток 13 июня, в течение суток 14 июня местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), до конца суток 13 июня, в течение суток 14-15 июня в Республике Адыгея ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

Днём 13 и 14 июня в Астраханской области ожидается сильная жара 40°C.

До конца суток 13 июня и в течение суток 14 июня в отдельных центральных и северо-восточных районах Волгоградской области, в большинстве южных районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохраняются переувлажнение почвы и комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий.

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

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

<p>Республика Адыгея, 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 20-23 м/с).</p>
<p>Республика Крым, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, 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).</p>
<p>Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных 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 (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Апишеронский, Туапсинский районы, МО Геленджик) - 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)).</p>
<p>Республика Калмыкия (Малодербетовский, Юстинский, Яшукульский, Лаганский, Черноземельский, Кетченеровский, Целинный, Ики-Бурульский районы и ГО Элиста.), Республика Крым (ГО Евпатория), Астраханская область (Черноярский, Ахтубинский, Харабалинский, Енотаевский, Красноярский, Володарский районы и ЗАТО Знаменск Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский районы и ГО Астрахань), Волгоградская область (Руднянский, Жирновский, Камышинский, Котовский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский районы и ГО Волгоград, Волжский, Камышин Ольховский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский 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).</p>
<p>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, Отрадненский, 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).</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 align="center">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 Астраханской и Волгоградской областях от 13.06.2023 №1793-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 12.06.2023 №1779-20-3-7, Республике Адыгея от 13.06.2023 №1794-16-10; - о сильной жаре в Астраханской области от 12.06.2023 №1786-16-10 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Днём местами в Краснодарском крае отмечались сильные дожди количеством 16-47 мм; в первой половине дня 12 июня в Краснодарском крае (н.п. Кропоткин наблюдался сильный ливень количеством 43 мм за один час. Местами по округу отмечались грозы.</p> <p>Ночью и утром местами в Краснодарском крае и на севере Республики Адыгея из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.</p> <p>Сильный северо-восточный ветер с порывами 15-18 м/с наблюдался местами в Волгоградской области.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 12 июня в отдельных центральных и северо-восточных районах Волгоградской области и в большинстве южных районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) - в юго-восточных и отдельных северо-восточных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, в центральных, местами в северных и южных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных районах Краснодарского края.</p>
<p align="center">4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 40 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 29 МО (Республика Калмыкия – 9, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 12, Республика Крым -1);</p> <p>5 класс – 11 МО (Астраханская область – 6, Волгоградская область – 5).</p>
<p align="center">5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p align="center">5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>
<p align="center">5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>Утром и днём 12 июня уровень воды на р. Лаба у г. Лабинска Краснодарского края достигал и на 19 см превышал опасную отметку. Уровни воды по гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе превышали неблагоприятные отметки и в ближайшие сутки сохранятся высокими - выше неблагоприятных отметок.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 13 июня, сутки 14 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадененский и Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p>
<p align="center">5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.</p>

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:

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 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 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. 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

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, сильной жарой, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы



В.В. Швачич