



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

14.06.2023 № 1814-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 15 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 14-16 июня 2023 г.:

Днём 14 июня в юго-восточных районах Волгоградской области ожидается сильная жара 40°C.

До конца суток 13 июня, в течение суток 14-16 июня местами в Краснодарском крае (в том числе до конца дня 14 июня в МО город-курорт Сочи), до конца суток 14 июня, в течение суток 15 июня в Адыгее, до конца суток 14 июня, в течение суток 15 июня, ночью и утром 16 июня в Республике Калмыкия ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отраденский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок; в течение суток 15-16 июня в Краснодарском крае - очень сильные дожди, сильные ливни.

До конца суток 14 июня и в течение суток 15 июня в отдельных 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; в отдельных северо-западных (Даниловский) районах Волгоградской области - почвенная засуха под озимыми культурами; в отдельных северных и центральных районах Астраханской области - суховей.

В период 15-17 часов и до конца суток 14 июня, сутки 15-16 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской,

Лабинский, Курганинский, Отраденский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.
2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 14 июня до 18:00 15 июня 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируется
Происшествия природного характера:
<u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, 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 Крым до утра 15 июня, Ростовская область</u> (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).
<u>Волгоградская область до конца суток 14 июня</u> (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).
<u>Краснодарский край</u> (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отраденский, Апшеронский, 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)).
<u>Республика Калмыкия</u> (Малодербетовский, Юстинский, Яшкульский, Лаганский, Черноземельский, Кетченеровский, Целинный, Ики-Бурульский районы и ГО Элиста), <u>Астраханская область</u> (Черноярский, Ахтубинский, Харабалинский, Енотаевский, Красноярский, Володарский районы и ЗАТО Знаменск Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский районы и ГО Астрахань), <u>Волгоградская область</u> (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>Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, 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).</p>
<p>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>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 Астраханской и Волгоградской областях от 14.06.2023 №1810-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 14.06.2023 №1809-20-3-7, Республике Адыгея от 13.06.2023 №1794-16-10, Республике Калмыкия от 13.06.2023 №1799-16-10; - о сильных осадках в Республике Крым от 14.06.2023 №1581-16-10 (до утра 15 июня); - о сильной жаре в Волгоградской области от 14.06.2023 №1811-16-10 (до конца суток 14 июня) <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 отмечались грозы, в Краснодарском крае, в том числе в районе МО Сочи, отмечались сильные дожди количеством 15-47 мм; днём и вечером в г. Армавир наблюдался очень сильный дождь 50 мм, из них 31 мм за 1 час (сильный ливень), в н.п. Удобная Краснодарского края – очень сильный дождь 54 мм; вечером в н.п. Псебай – комплекс метеорологических явлений: ливень количеством 21 мм в сочетании с грозой и усилением ветра 20 м/с.</p> <p>Ночью в юго-восточных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.</p> <p>Днём и вечером местами в Волгоградской области и на Черноморском побережье в районе Новороссийска усиливался ветер восточной четверти с порывами 15-18 м/с.</p> <p>Во второй половине дня в н. п. Енотаевка Астраханской области отмечалась сильная жара 40°.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 13 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 отдельных северо-восточных и юго-восточных районах Волгоградской области, в северных, центральных и местами южных районах Астраханской области, в северных, местами центральных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 39 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 28 МО (Республика Калмыкия – 9, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 10, Ростовская область - 2);</p> <p>5 класс – 11 МО (Астраханская область – 6, Волгоградская область – 5).</p>

5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>На реках Краснодарского края проходили дождевые паводки. В утренние часы 14 июня на р. Сочи у г. Сочи уровень воды достигал опасной отметки, на р. Мацеста (наблюдения не проводятся) отмечался резкий подъём с выходом воды на пойму; на реках Сочи (с. Пластунка), Лаба (г. Лабинск) и Чамлык (ст-ца Вознесенская) уровни воды на 15-29 см превышали неблагоприятные отметки. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 15-21 июня сохраняются такими же высокими.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 14 июня, сутки 15-16 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отраденский и Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p> <p>В период 15-17 часов и до конца суток 14 июня, сутки 15-16 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отраденский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
Утром 13 июня на Черноморском побережье в районе Новороссийска усиливался северо-восточный ветер с порывами до 17 м/с.
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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 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 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)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко