



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

27.06.2023 № 1978-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 28 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 28 июня 2023 г.:

До конца суток 27 июня в Ростовской области, Республике Адыгея, а также до конца суток 27 июня, ночью и утром 28 июня в Республике Калмыкия, в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи), до конца суток 27 июня, ночью и в первой половине дня 28 июня в Волгоградской области ожидаются местами 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 Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы), а также реках Черноморского побережья на участке от Анапы до Магри (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок

До конца суток 27 июня и в течение суток 28 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Астраханской области и Республике Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 27 июня до 18:00 28 июня 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

<p>Республика Адыгея, Ростовская область (до конца суток 27 июня), Республика Калмыкия, Краснодарский край, (до утра 28 июня), Волгоградская 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).</p>
<p>Республика Адыгея (Майкопский, Шовгеновский, Красногвардейский, Теучежский, Тахтамукайский районы), Республика Калмыкия (Малодербетовский, Юстинский, Яшкульский, Черноземельский Лаганский районы), Республика Крым (Белогорский район и ГО Феодосия, Алушта), Волгоградская область (Фроловский, Палласовский Ольховский районы, ГО Фролово, Михайловка), Ростовская область (Азовский, Константиновский, Усть-Донецкий, районы и ГО Азов), Астраханская область, Краснодарский край (местами по всей территории субъекта 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).</p>
<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 Республике Адыгея, Астраханской и Волгоградской областях от 27.06.2023 №1977-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 25.06.2023 №1970-16-10, Ростовской области от 25.06.2023 №1954-16-10 (до конца суток 27 июня), Республике Калмыкия от 25.06.2023 №1956-16-10, Краснодарском крае от 26.06.2023 №1965-16-10 (до утра 28 июня), Волгоградской области от 26.06.2023 №1969-16-10 <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 наблюдались грозы. Ночью на юге Волгоградской области, западных, центральных и восточных районах Ростовской области, западе и юго-западе Республики Калмыкия и севере Республики Адыгея прошли сильные дожди, ливни количеством 16-37 мм; вечером 26 июня в Успенском районе Краснодарского края - сильный ливень количеством 46,3 мм. Вечером на северо-западе Краснодарского края, западе Республики Калмыкия и севере Республики Адыгея наблюдался град диаметром 6-10 мм.</p> <p>Местами в Ростовской области, Краснодарском крае, юге Волгоградской области и севере Республики Адыгея отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 15-20 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 26 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных районах южной половины Волгоградской области, в юго-восточных, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в центральных районах Астраханской области, местами в северных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных, юго-восточных, северо-западных, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края, в северных, северо-восточных и центральных районах Республики Адыгея.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 63 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 54 МО (Республика Адыгея – 5, Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 31, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 4);</p> <p>5 класс – 9 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 1).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: на контроле
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в ближайшие сутки сохранятся такими же высокими.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 27 июня, ночью и утром 28 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы), а также реках Черноморского побережья на участке от Анапы до Магри (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.</p>
6. Биологическая обстановка:
<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>
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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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, 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



Д.А. Тарасов