



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

23.06.2021 № 2237-ОДС-19-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

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 24 июня 2021 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 23-27 июня 2021 г.:

До конца суток 23 июня, а также в течение суток 24 и 25 июня местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; на реках, малых реках и водотоках р.Кубань юго-восточной территории края подъём уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.

Во второй половине дня и до конца суток 23 июня, в течение суток 24 июня в Республике Крым ожидаются местами сильные ливни, грозы, град, шквал 15-20 м/с.

Сильная жара ожидается во второй половине дня: 24 и 25 июня в Республике Калмыкия 42-43°C, в Ростовской области 40°C, а также 24, 25 и 26 июня в Волгоградской области, 24, 25, 26 и 27 июня в Астраханской области 40-42°C.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается 23-24 июня местами в центральных и южных районах Астраханской области, 24-25 июня в отдельных юго-западных и северо-западных районах Волгоградской области, 23-25 июня в северных, местами юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

23-24 июня в центральных районах Астраханской области сохранится суховей.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 23 июня до 18:00 24 июня 2021 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии)

объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – 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**).

Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов 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**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **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**).

Краснодарский край (Крымский, Абинский, Апишеронский, Лабинский, Белоглинский, Новопокровский, Усть-Лабинский районы, ГО Горячий Ключ), **Ростовская область** (Азовский, Боковский, Верхнедонской, Дубовский, Егорлыкский, Заветинский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Каменский, Кашиарский, Константиновский, Миллеровский, Милютинский, Морозовский, Обливский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Советский, Сальский, Тарасовский, Тацинский Усть-Донецкий, Целинский, Чертковский, Шолоховский районы и ГО Азов, Каменск-Шахтинский), **Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Происшествия техногенного характера:

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**).

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**).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
- о сильной жаре в Астраханской области от 22.06.2021 №2211-19-3-9; в Республике Калмыкии от 21.06.2021 №2197-19-3-9; в Ростовской области от 22.06.2021 №2216-19-3-9; Волгоградской области от 23.06.2021 №2229-19-3-9;
- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 21.06.2021 №2198-19-3-9; в Республике Калмыкии и Волгоградской области от 22.06.2021 № 2212-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 22.06.2021 №2228-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 23.06.2021 №1425-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами в Краснодарском крае и Республике Адыгея отмечалась гроза. Днём в горных районах Республики Адыгея и на юге Краснодарского края отмечался сильный дождь количеством 15-38 мм.

В горных районах Краснодарского края (н. п. Псебай) наблюдался град диаметром 6 мм.

Ночью на северо-западе Краснодарского края кратковременно отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.

Днём и вечером местами в Ростовской, Волгоградской областях и Республике Калмыкия сохранялся сильный восточный и юго-восточный ветер 15-18 м/с; местами в южных районах Республики Калмыкия и на юго-востоке Ростовской области из-за пыльной бури ухудшалась видимость от 4 км до 900 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в Республике Калмыкия, большинстве районов Волгоградской, Астраханской областей, местами северо-западных, северо-восточных, юго-восточных Ростовской области, по восточной половине, юго-западных районах Краснодарского края.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **101-ом** муниципальном образовании (МО):

4 класс – 86 МО (Республика Калмыкия – 4, Краснодарский край – 8, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 35, Ростовская область – 30);

5 класс – 15 МО (Республика Калмыкия – 10, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 3).

4. Гидрологическая обстановка:

4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.

Во второй половине дня и до конца суток 23 июня, сутки 24-25 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

4.2. Обзор состояния морей:

Утром 22 июня на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) отмечался сильный юго-восточный ветер с порывами 15-18 м/с. Ночью и утром 23 июня на Азовском море (в районе Ейска) отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.

5. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

6. 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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром в отдельных населённых пунктах Волгоградской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (пыльная буря) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216 – 2 района, 2 участка

7. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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 оповещать 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 ветром, сильным дождем, ливнем, градом, грозой, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сильной жарой, природными пожарами, высокими уровнями воды.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов