



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

21.05.2025 № 1356-ОДС-20-3-7

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 22 мая 2025 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 21 - 22 мая 2025 г.:

До конца суток 21 мая местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Курганенский районы) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

В сельскохозяйственной зоне Республики Адыгея - комплекс метеорологических явлений (КМЯ) — дожди, вызывающие затопление сельхозугодий; в Белокалитвинском районе Ростовской области почвенная засуха.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 21 мая до 18:00 22 мая 2025 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

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, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. **(Источник происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с (До конца суток 21 мая)).**

Республика Калмыкия (Черноземельский, Лаганский, Яшкульский, Юстинский районы), **Астраханская область** (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский районы, ГО Астрахань), **Волгоградская область** (Ольховский район) - 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, 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).**

Краснодарский край (Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отраденский), **Ростовская область** (на участке от г. Аксая до г. Азова) - 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 (До конца суток 21 мая)).**

Происшествия техногенного характера:

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).**

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).**

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
 - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 19.05.2025 № 1082-16-10;
 - о комплексе метеоявлений в Краснодарском крае от 19.05.2025 №1328-16-10 (до конца суток 21 мая)
 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Сильный дождь количеством 15-30 мм отмечался на севере и юго-западе Краснодарского края, ночью на севере и в Приазовье Ростовской области. Местами по округу наблюдалась гроза. Град диаметром 6-10 мм отмечался днём в Приазовье Ростовской области и на юго-западе Краснодарского края.

Местами по округу усиливался ветер южной четверти с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах до 25 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 ч 20 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в Приазовье Ростовской области; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных, центральных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, в отдельных юго-восточных районах Калмыкии и в большинстве южных районах Астраханской области.

4. Лесопожарная обстановка:

<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 10 муниципальных образованиях (далее - МО): 4 класс – 10 МО (Республика Калмыкия – 4, Астраханская область – 5, Волгоградская область – 1); 5 класс – 0 МО.</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не отмечалось. В первой половине дня 21 мая на р. Дон у г. Азов уровень воды достигал неблагоприятной отметки.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями во второй половине дня и до конца суток 21 мая на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовский, Отрадненский и Курганинский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. До конца суток 21 мая на устьевом участке р. Дон ожидается ветровой нагон воды с достижением неблагоприятных отметок и выше.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>На Азовском море, на Чёрном море в районе Анапы, Новороссийска и Джубги отмечался сильный юго-западный, южный ветер с порывами 15-19 м/с, днём в районе Новороссийска и Должанской до 23 м/с.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области 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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,04-0,16 мкЗв/ч (4,6-18,4 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>

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями в субъектах РФ ЮФО не прогнозируется.

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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, высокими уровнями воды.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ГУ МЧС России по Ростовской области
подполковник внутренней службы

С.А. Харитонов