



**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

01.09.2024 № 3106-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 02 сентября 2024 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 01 сентября – 04 сентября 2024 г.:**

Во второй половине дня и до конца суток 02 сентября, а также в течение суток 03 и 04 сентября местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

До конца суток 01 сентября и в течение суток 02 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Волгоградской, Астраханской областях, в большинстве районов Ростовской области и Калмыкии, местами в юго-восточных, северо-восточных, северо-западных и центральных районах Краснодарского края, в северных районах Адыгеи.

Почвенная засуха под пропашными культурами сохраняется в Боковском, Зерноградском, Белокалитвинском, Морозовском районах, по результатам обследования в Тацинском, Красносулинском, Чертковском, Миллеровском, Милютинском, Веселовском районах Ростовской области, Чернышковском и Котовском районах Волгоградской области; АО "Колхоз "Прогресс" Гулькевичского района, АО Конный Завод Новокубанского района Краснодарского края; на пастбищах в отдельных центральных, юго-восточных и юго-западных районах Калмыкии; атмосферная засуха в Белокалитвинском, Зерноградском, Зимовниковском и Ремонтненском районах Ростовской области; суховей в Матвеево-Курганском, Каменском, Ремонтненском, Зимовниковском и Морозовском районах Ростовской области.

01-04 сентября в центральных, южных районах Республики Крым, в горах и в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 01 сентября до 18:00 02 сентября 2024 г.**

*ЧС природного характера не прогнозируются.*

**Происшествия природного характера:**

**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, 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 – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 23 м/с).

**Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта. (Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 20-24 м/с).

**Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Адыгея** (Красногвардейский, Шовгеновский районы), **Республика Крым** (Симферопольский район и ГО Симферополь, Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Приморско-Ахтарский, Белоглинский, Новопокровский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Ленинградский, Староминский, Выселковский, Тихорецкий, Каневской, Крыловский, Куцевский, Кореновский, Лабинский, Щербиновский, Ейский, Павловский, Курганинский, Новокубанский, Успенский, Усть-Лабинский районы и ГО Армавир) - 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.)

**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 31.08.2024 №2184-16-10; г. Севастополе от 31.08.2024 № 28-17-5-4; в Ростовской области от 01.09.2024 №3102-20-3-8; в Республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 01.09.2024 №3104-20-3-8;  
 - о комплексе метеоявлений в Краснодарском крае от 01.09.2024 № 3103-20-3-8  
 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>Днём в предгорных и горных районах Республики Адыгея прошли сильные дожди количеством 21-23 мм. В Краснодарском крае и Республике Адыгея отмечались грозы. Днём и вечером местами по округу наблюдался сильный ветер восточной четверти с порывами 15-18 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 31 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Волгоградской и Астраханской областях, в большинстве районов Ростовской области и Республики Калмыкия, местами в юго-восточных, северо-восточных, северо-западных и центральных районах Краснодарского края, в северных районах Республики Адыгея, центральных, южных районах и в горах Республики Крым, в г. Севастополе; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в Приазовье Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>152</b> муниципальных образованиях (далее - МО):</p> <p><b>4 класс – 9 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 6, Ростовская область - 2).</p> <p><b>5 класс – 143 МО</b> (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 17, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 38, Ростовская область – 53, г. Севастополь - 7).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В результате ветрового сгона уровни воды на участке от Аксая до Азова находятся ниже неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не ожидается.</p> <p>До конца суток 01 сентября, сутки 02 сентября в устье р. Дон на участке Аксай - Азов сохраняются низкие уровни воды в пределах неблагоприятных отметок и ниже.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Днём на Азовском море в районе Маргаритово отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами до 16 м/с.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p><b>Республика Крым</b> (Раздольненский район – 31.05.2024), <b>Краснодарский край</b> (Каневской район – 10.07.2024) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p> <p><b>Республика Калмыкия</b> (Юстинский район – 14.05.2024, Ики-Бурульский район - 21.05.2024, Целинный район – 22.05.2024, Черноземельский район – 30.05.2024, Лаганский район – 06.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Сарпинский район – 07.06.2024, Октябрьский район- 18.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
<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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 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 (*пыльная буря*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км ( <i>Кетченеровский район</i> ); 121 - 123 км ( <i>Сарпинский район</i> ). <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307 - 310 км ( <i>ГО Элиста</i> ); 381 - 383 км ( <i>Приютненский район</i> ).	ФАД: <i>районы – 10, участки – 6</i> <i>Р-216 – 5 районов, 2 участка</i> <i>Р-22 – 5 районов, 4 участка</i>
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км <b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км	ФАД: <i>районы – 2</i> <i>участки – 8</i>

### 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

13. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 №-37.

14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

15. 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.

16. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождем, градом, грозой, сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.А. Харитонов