



**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

30.05.2024 № 1723-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 31 мая 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 30 мая – 01 июня 2024 г.:**

Вечером и до конца суток 30 мая, в течение суток 31 мая, а также ночью и утром 01 июня местами в Ростовской области ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

До конца суток 30 мая и в течение суток 31 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в юго-восточных, отдельных северо-западных, северо-восточных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, в северо-восточных, местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в большинстве районов Астраханской области, в северных, местами в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

В юго-западных районах Республики Калмыкия, отдельных районах северо-восточной (Цимлянский) и восточной (Зимовниковский, Ремонтненский) сельскохозяйственных зон Ростовской области почвенная засуха под озимыми культурами, в отдельных юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия почвенная засуха на пастбищах.

30-31 мая, 01 июня в южных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в восточных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 30 мая до 18:00 31 мая 2024 г.**

***ЧС природного характера не прогнозируются.***

**Происшествия природного характера:**

**Ростовская область, Краснодарский край** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, 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, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами). (Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-23 м/с).

**Республика Адыгея** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами). (Источник происшествий – сильные дожди, гроза).

**Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Крым** (Бахчисарайский район, ГО Алушта, Ялта), **Республика Адыгея** (Теучежский, Тахтамукайский, Красногвардейский, Шовгеновский районы и ГО Адыгейск), **Краснодарский край** (Темрюкский, Крымский, Абинский, Северский, Белореченский, Апшеронский, Отрадненский, Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Староминской, Ленинградский, Каневской, Куцневский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский Славянский, Калининский, Красноармейский 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).

**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, Отрадненский, 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, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).

**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 Калмыкия, Астраханской области, Волгоградской области от 30.05.2024 №1721-20-3-8; в Ростовской области от 30.05.2024 №1718-19-3-9; в Республике Крым от 29.05.2024 № 1150-10-16;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, в Ростовской области от 30.05.2024 №1720-20-3-8;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

### 3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Утром 29 мая в предгорьях МО Сочи Краснодарского края отмечался сильный дождь 65 мм, из них 26 мм за 1 час (ливень); местами по краю наблюдалась гроза. Днём в предгорных районах Краснодарского края, местами по югу Волгоградской и северу Ростовской областям усиливался ветер до 15-16 м/с.

Ночью и утром в Приазовье Ростовской области, местами по северным и предгорным районам Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, в Ростовской области кратковременно до 50 м.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

На 15 часов 29 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в юго-восточных, отдельных северо-западных, северо-восточных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, в северо-восточных, местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в большинстве районов Астраханской области, в северных, местами в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных, северо-восточных, юго-западных и центральных районах Волгоградской области, в южных, местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края.

#### 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 159 муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 97 МО** (Республика Адыгея – 5, Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 28, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 33, г. Севастополь-7).

**5 класс – 62 МО** (Республика Калмыкия – 6, Республика Крым – 1, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 21, Ростовская область – 22).

#### 5. Гидрологическая обстановка:

##### 5.1. Паводковая обстановка: в норме

##### 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Уровни воды по 4 постам Цимлянского водохранилища (Суворовский, Цимлянская ГЭС (верхний бьеф), Ложки и Красноярский) находились в пределах неблагоприятных отметок.

До конца суток 30 мая, сутки 31 мая на озерных гидрологических постах Цимлянского водохранилища (Ложки, Суворовский, Красноярский, Нижний Чир и Цимлянская ГЭС (верхний бьеф)) уровни воды ожидаются в пределах неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.

##### 5.3. Обзор состояния морей:

Ночью и утром в Таганрогском заливе Азовского моря отмечался туман с ухудшением видимости 500-200 м.

#### 6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

**Астраханская область** (по всей территории субъекта РФ – 27.02.2024) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения узелкового дерматита, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

**Республика Калмыкия** (Юстинский район – 14.05.2024, Ики-Бурульский район - 21.05.2024, Целинный район – 22.05.2024, Кетченеровский район - 29.05.2024), **Астраханская область** (Лиманский и Камызякский районы – 28.05.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

#### **7. 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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

#### **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 дождем, сильным ветром, градом, грозой, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов