



**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

13.05.2022 №1224-ОДС-20-3-6  
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 ФОИБ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Южного федерального округа на 14 мая 2022 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 13 – 17 мая 2022 г.:**

В период 13-15 мая в отдельных северных районах Республики Калмыкия и северных районах Астраханской области сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс). 13 - 17 мая в центральных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в западных районах - высокая пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 13 мая до 18:00 14 мая 2022 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Волгоградская область** (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; 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, град, гроза, сильный ветер**).

**Ростовская область** (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 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, гроза, сильный ветер**).

<p><b>Республика Калмыкия</b> (Малодербетовский район), <b>Республика Крым</b> (Сакский, Раздольненский, Нижнегорский, Бахчисарайский, Красноперекопский районы, ГО Евпатория), <b>Астраханская область</b> (Ахтубинский, Черноярский районы, ЗАТО Знаменск), <b>Волгоградская область</b> (Котельниковский, Октябрьский, Палласовский районы), <b>Ростовская область, г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – природные пожары</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b>).</p>
<p><b>Биологическая опасность: не прогнозируется</b></p>
<p><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (<b>Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем</b>).</p>
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (<b>Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования</b>).</p>
<p><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Астраханской области от 12.05.2022 №1215-20-3-7; в Республике Крым от 09.05.2022 №1171-16-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Местами в Волгоградской области, по северной половине Ростовской области, на западе и юге Калмыкии, на северо-востоке Астраханской области и северо-западе Краснодарского края усиливался ветер западной четверти до 15-17 м/с. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы. На 15 часов 12 мая высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в большинстве районов Ростовской области и местами в южных районах Волгоградской области; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в отдельных северных районах Калмыкии и Астраханской области.</p>
<p><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 60 муниципальных образованиях (МО): <b>4 класс – 55 МО</b> (Республика Крым – 5, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 40, г. Севастополь – 7); <b>5 класс – 5 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 1, Астраханская область – 3).</p>
<p><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p><b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p><b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не отмечалось.</p>

В связи с действием юго-западного ветра, до конца суток 13 мая в устье Дона продолжится повышение уровней воды с достижением неблагоприятных отметок у Азова и Ростова-на-Дону. Опасных гидрологических явлений в ближайшие сутки не ожидается.

### **5.3. Обзор состояния морей:**

Вечером на Северном Каспии (в районе Лагани), ночью и утром на Азовском море (в районе Должанской) отмечался сильный юго-западный, южный ветер с порывами 15-17 м/с.

### **6. Биологическая обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов РФ ЮФО введен режим повышенной готовности.

### **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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2 - 20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,18 мкЗв/ч (11,5-20,7 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

### **8. 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 ОМиОППИМ 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 **сильными дождями, сильным ветром, градом, 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



А.М. Матвеев