



**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  
e-mail:gumchsro@donpac.ru  
Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99

25.05.2021 № 1826-ОДС-19-3-6  
На № \_\_\_\_\_

**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 26 мая 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 25 мая – 28 мая 2021 г.:**

До конца суток 25 мая местами в Ростовской области, Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), до конца суток 25 мая, ночью и утром 26 мая местами в Республике Адыгея ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с, в Ростовской области до 23 м/с. На малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края и реках Республики Адыгея ожидаются подьёмы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается 25-28 мая местами в северных районах Республики Калмыкия, 25-27 мая в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области и в большинстве районов Астраханской области.

25-26 мая в восточных и западных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 25 мая до 18:00 26 мая 2021 г.**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Краснодарский край, Ростовская область** (до конца суток 25.05.2021г.), **Республика Адыгея** (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; 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**).

**Республика Адыгея** (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский районы) – 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 (дождевой паводок)**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, 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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

**Республика Калмыкия** (Малодербетовский, Кетченеровский, Октябрьский, Ики-Бурульский, Лаганский, Юстинский районы), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Сакский, Симферопольский районы и ГО Саки, Джанкой, Евпатория, Симферополь, Феодосия), **Волгоградская область** (Алексеевский, Кумылженский, Новоаннинский, Палласовский, Серафимовичский районы и ГО Михайловка), **Краснодарский край** (Темрюкский район), **Астраханская область** (местами по всей территории субъекта 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:**

**Ростовская область** (Красносулинский район) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (**Источник ЧС – птичий грипп**).

#### **Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 23.05.2021 № 1060-16-10, в Республике Калмыкия от 25.05.2021 № 1816-19-3-9, в Астраханской и Волгоградской областях от 24.05.2021 № 1797-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 25.05.2021 № 1815-19-3-9; в Краснодарском крае от 25.05.2021 № 1817-19-3-9; в Ростовской области от 25.05.2021 № 1813-19-3-9

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Местами по округу отмечались грозы, ночью в северных районах Волгоградской области и Краснодарского края наблюдался сильный дождь количеством 16-17 мм. Вечером на юго-востоке Республики Калмыкия наблюдался град диаметром 1 мм. Во второй половине дня на юго-востоке Республики Калмыкия наблюдалась пыльная буря с ухудшением видимости до 1600 м.

Ночью на востоке Волгоградской и севере Астраханской областей усиливался северо-западный ветер до 15-18 м/с.

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

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в юго-восточных, центральных и северных районах Республики Калмыкия, отдельных северных и центральных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Волгоградской области. Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской и Астраханской областей, местами в юго-восточных районах Ростовской области, отдельных северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами по южной половине Краснодарского края. В связи с прошедшими дождями в центральных, отдельных юго-западных, северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северных районах Астраханской области, отдельных северных и в большинстве южных районов Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области и отдельных юго-восточных районах Краснодарского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

### 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 34-х муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 20 МО** (Республика Калмыкия – 5, Республика Крым – 8, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 5).

**5 класс – 14 МО** (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 2, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 1).

### 5. Гидрологическая обстановка:

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

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

#### 5.2. Обзор состояния морей:

Ночью на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) отмечался сильный северо-западный ветер с порывами до 16 м/с.

### 6. Биолого-социальная обстановка:

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

**Ростовская область** (Красносулинский район - 29.01.2021 введен режим «Повышенная готовность») – в связи с возникновением птичьего гриппа проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

### 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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

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

Республика Адыгея	<b>ФАД: М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район).</b>	<b>ФАД:</b> районы – 1 участки – 1
Республика Крым	<b>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»:</b> (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138 - 140 км; (Советский район) 263 км; <b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; <b>Н05 «Красноперекопск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км; <b>Р25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; <b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; <b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; <b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км; <b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	<b>РАД:</b> районы – 18 участки – 25 <b>М-17 – 3 района,</b> <b>3 участка</b> <b>Е-105 – 4 района,</b> <b>4 участков</b> <b>Н-05- 1 район,</b> <b>3 участка</b> <b>Р-25- 2 района,</b> <b>3 участка</b> <b>Н-06- 2 района,</b> <b>3 участка</b> <b>Н-19- 2 района,</b> <b>2 участка</b> <b>Р-23- 2 района,</b> <b>5 участков</b> <b>Р-35- 2 района,</b> <b>2 участка</b>
Краснодарский край	<b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> Куцевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; <b>М-29 «Кавказ»:</b> Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; <b>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; <b>А-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; <b>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.	<b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 <b>М-4 – 7 районов,</b> <b>2 МО,</b> <b>13 участков</b> <b>М-29 – 4 района,</b> <b>17 участков</b> <b>М-25 – 2 МО,</b> <b>3 участка</b> <b>А-146 – 3 района,</b> <b>1 МО,</b> <b>13 участков</b> <b>А 160 – 4 района,</b> <b>10 участков</b>

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

14. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

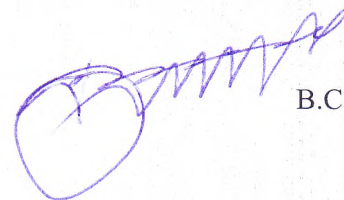
15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными дождями, грозой, градом, сильным ветром, высокими уровнями воды, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



В.С. Попов