



## 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

19.05.2021 № 1740-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 20 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 19 мая – 22 мая 2021 г.:

До конца суток 19 мая местами в Ростовской области и Краснодарском крае (исключая муниципального образования город-курорт Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с; на малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края, также на реках Черноморского побережья (Туапсинский район) ожидаются подтопления уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. До конца суток 19 мая над Чёрным морем на участке Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

В период 20-22 мая местами в юго-восточных районах Калмыкии сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

18-20 мая в центральных и восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в западных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

#### 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 19 мая до 18:00 20 мая 2021 г.

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Краснодарский край, Республика Калмыкия, Астраханская область (до конца суток 19.05 местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабокрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильный ветер).**

**Республика Адыгея** (до конца суток 19.05 Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (до конца суток 19.05 Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский районы и ГО Горячий Ключ) – 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**).

**Краснодарский край** (до конца суток 19 мая акватория Чёрного моря на участке Анапа-Магри) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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, Астраханская область, Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Крым** (Белогорский, Сакский, Джанкойский районы, ГО Алушта, Евпатория, Феодосия), **Краснодарский край** (Отрадненский, Темрюкский районы) – 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 17.05.2021 № 1010-16-10;  
в Республике Калмыкия от 19.05.2021 № 1734-19-3-9;  
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Местами в Краснодарском крае и ночью на юге Ростовской области сильные дожди количеством осадков 15-28 мм с грозами.

Ночью и утром местами в центральных районах Волгоградской области и северо-востоке Ростовской области отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м, в н.п. Иловля кратковременно до 50 м.

Местами по округу усиливался ветер западной четверти (в том числе при грозах) с порывами 15-18 м/с.

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

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия. Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской, Астраханской областей, Республики Калмыкия и местами в юго-западных и юго-восточных районах Краснодарского края. В связи с прошедшими ночью дождями в отдельных северо-западных районах Волгоградской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

#### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **68-ми** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 64 МО** (Республика Калмыкия – 11, Республика Крым – 3, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 36, Краснодарский край – 2).

**5 класс – 4 МО** (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 3).

#### **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. До конца суток 19 мая на малых реках и водотоках р. Кубань юго-западных и юго-восточных территории Краснодарского края, а также реках Черноморского побережья (Туапсинский район) местами ожидается подъем уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

##### **5.2. Обзор состояния морей:**

На Чёрном море (в районе Анапы и Сочи) и вечером на Азовском море (в районе Должанской) усиливался южный ветер с порывами 15-17 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 - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 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.

#### **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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 ветром, высокими уровнями воды, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, формированием смерчей.**

**Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.**

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов