



## 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

02.06.2021 № 1934 -ОДС-19-3-6  
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 ФОИВ

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 03 июня 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 02 июня – 05 июня 2021 г.:**

До конца суток 03 июня в Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае, до конца суток 02 июня и ночью 03 июня по северной половине Астраханской области, до конца суток 02 июня в Республике Адыгея, до конца суток 02 июня, ночью и днём 03 июня в Республике Калмыкия местами ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с; в отдельных районах Ростовской, Волгоградской областей и Республике Калмыкия очень сильные дожди, сильные ливни. Над Чёрным морем на участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей. В период 02-03 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края и Республики Адыгея, а также на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

Во второй половине дня и до конца суток 02 июня, в течение суток 03 июня в Республике Крым ожидаются местами очень сильные дожди, грозы, град, шквал 15-20 м/с.

Утром, днем 03 июня по г. Севастополь ожидается очень сильный дождь 30 мм и более за 12 часов и менее, гроза.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 02-03 июня местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия и отдельных северо-западных районах Волгоградской области, 02-05 июня в большинстве южных районов Астраханской области.

02-05 июня в восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

#### **2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 02 июня до 18:00 03 июня 2021 г.**

***ЧС природного характера: не прогнозируются***

**Происшествия природного характера:**

**Республика Адыгея** (до конца суток 02.06.2021г.), **Астраханская область** (до утра 03.06.2021г.), **Республика Калмыкия**, **Республика Крым**, **Краснодарский край**, **Ростовская область**, **Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; 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, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

**Севастополь** (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 разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, гроза**).

**Республика Адыгея** (Туапсинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск) – 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, 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**).

**Краснодарский край** (акватория Чёрного моря на участке Анапа-Веселое) - 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 Калмыкия** (Кетченеровский, Приютненский, Целинный, Черноземельский, Лаганский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (ГО Феодосия), **Волгоградская область** (Новоаннинский, Алексеевский, Еланский, Киквидзенский, Руднянский, Жирновский районы), **Астраханская область** (Володарский, Наримановский, Приволжский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский районы и ГО Астрахань) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озёр (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 озёр (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 01.05.2021 № 1157-16-10, в Республике Калмыкия от 31.05.2021 № 1904-19-3-9, в Астраханской и Волгоградской областях от 02.06.2021 № 1929-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Астраханской области от 01.06.2021 № 1925-19-3-9, Ростовской области от 31.05.2021 № 1901-19-3-9, в Республике Адыгея от 01.06.2021 № 1917-19-3-9, в Республике Калмыкия от 01.06.2021 № 1916-19-3-9, в Волгоградской области от 01.06.2021 № 1922-19-3-9; в Республике Крым от 02.05.2021 № 1168-16-10
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае, подъемах уровней воды в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 31.05.2021 № 1910-19-3-9;
- о формировании смерчей в МО Сочи от 01.06.2021 № 1924-19-3-9

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Местами в Ростовской области, ночью в большинстве районов Краснодарского края и Республики Адыгея прошли сильные дожди количеством 16-39 мм, отмечались грозы.

Ночью и утром в Волгоградской области и Краснодарском крае усиливался юго-восточный ветер до 15-16 м/с.

02.06.2021 г. в результате выпадении обильных осадков, произошло повышение уровня воды в реке Зераль, в результате чего оказались подтоплены частные домовладения в ст. Кужорская. подтоплены 5 частных домовладений, уровень воды в домах от 30 см до 50 см. Подтоплены 3 придомовые территории.

01.06.2021, Краснодарский край, Отрадненский район. Вследствие выпавших обильных осадков, дождевыми водами в ст. Отрадная подтоплено 6 приусадебных участков, уровень воды составил около 20 см, в п. Отрадо-Тенгинский подтоплено 20 приусадебных участков, уровень воды до 30 см. Подтопленных домовладений нет. Уровни воды в реках в норме, не превышают неблагоприятных отметок. Осадки прекратились, дождевая вода сходит с приусадебных участков.

02.06.2021 Республика Адыгея, Гуагинский район Сергиевское с/п х. Курский. Подтоплены 9 придворовых территории, 5 домовладений. Эвакуированны 21 человек, из них 6 детей, из которых 1 инвалид. Все эвакуированные жильцы размещены у родственников;

Майкопский район п. Тульский. Подтоплены 30 придворовых территорий, 9 домовладений;

Майкопский район ст. Кужорская. Подтоплены 6 придворовых территорий, 6 домовладений. Ведется работа по расчисткам канав, вывоза мусора.

02.06.2021 Ростовская область, Ростов-на-Дону. В результате выпадения сильных осадков в виде дождя произошло подтопление низменного участка по адресу: ул. Ленина 109/5. По состоянию на 07.00 вода с при дворовой территории и подъезда ушла через ливневую линию, проводилась откачка воды с подвального помещения силами МЧС России по Ростовской области.

02.06.2021 Ростовская область, Аксайский район (Ольгинское, Рассветовское, Ленинское, Грушевское и Большеелогское с/п). В результате выпадения сильных осадков в виде дождя произошло отключение электроснабжения. Итого на территории Аксайского района без электроэнергии остались 7338 чел., в т.ч. 1835 детей, 3001 дом. СЗО нет.

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

<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>20-ти</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 10 МО</b> (Республика Калмыкия – 5, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 4).</p> <p><b>5 класс – 10 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 6, Волгоградская область – 2, Республика Крым – 1).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. В утренние часы и днём 01 июня в устье Дона наблюдался ветровой сгон воды, уровни воды на участке от Аксая до Азова понижались ниже неблагоприятных отметок. Затем, с ослаблением ветра уровни воды начали восстанавливаться. До конца суток 02 июня и сутки 03 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края, Республики Адыгея и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок</p>
<b>5.2. Обзор состояния морей:</b>
<p>Утром 02 июня на Чёрном море в районе Сочи отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.</p>
<b>6. Биолого-социальная обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».</p> <p><b>Ростовская область</b> (Красносулинский район - 29.01.2021 введен режим «Повышенная готовность») – в связи с возникновением птичьего гриппа проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</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. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.</p>

#### **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.

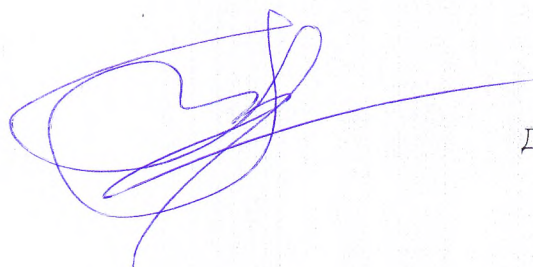
16. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 сильными дождями, ливнями, градом, грозой, шквалистым ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, высокими уровнями воды, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



Д.А. Тарасов