



## 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

01.06.2021 № 1923-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 ФОИБ

### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 02 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 01 июня – 04 июня 2021 г.:

До конца суток 01 июня, в течение суток 02 и 03 июня в Ростовской области и Краснодарском крае, до конца суток 01 июня и в течение суток 02 июня в Республике Адыгея, в период 18-21 часов и до конца суток 01 июня, в течение суток 02 июня, ночью и днём 03 июня местами 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 области и Республики Калмыкия очень сильные дожди, сильные ливни. Над Чёрным морем на участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей.

В период 01-03 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края и Республики Адыгея, а также на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 01-03 июня местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, 01-02 июня в отдельных северо-западных районах Волгоградской области и большинстве южных районов Астраханской области.

#### 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 01 июня до 18:00 02 июня 2021 г.

##### ЧС природного характера:

**Ростовская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, затруднением в работе всех видов транспорта, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – очень сильные дожди, сильные ливни).

### *Происшествия природного характера:*

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, 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**).

**Республика Адыгея** (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – 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, Апишеронский, 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, Лаганский районы), **Республика Крым** (ГО Феодосия), **Волгоградская область** (Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Еланский, Киквидзенский, Руднянский, Жирновский, Фроловский, Иловлинский, Клетский, Калачевский районы, ГО Фролово), **Ростовская область** (Азовский, Багаевский, Боковский, Верхнедонской, Веселовский, Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий, Кашарский, Мартыновский, Миллеровский, Тарасовский, Советский, Семикаракорский, Шолоховский районы, ГО Азов), **Астраханская область** (Наримановский, Приволжский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский районы, ГО Астрахань) – 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**).

<b>ЧС биолого-социального характера:</b>
<b>Ростовская область</b> (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 ( <b>Источник ЧС – птичий грипп</b> ).
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 29.05.2021 № 1118-16-10, в Республике Калмыкия от 31.05.2021 № 1904-19-3-9, в Астраханской и Волгоградской областях от 30.05.2021 № 1887-19-3-9;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в 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;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае, подъемах уровней воды в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 31.05.2021 № 1910-19-3-9;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъемах уровней воды, сходе селей, смерчах в МО Сочи от 01.06.2021 № 1924-19-3-9</li> </ul> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>В Астраханской области и на западе Краснодарского края отмечались грозы. Ночью на западе Краснодарского края усиливался ветер южной и восточный до 15-16 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве южных районов Астраханской области, отдельных северо-западных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Калмыкии. Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северо-западных районах Волгоградской области, отдельных южных районах Астраханской области, местами северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, отдельных северных районах Калмыкии и отмечалась в центральных, южных районах и местами в Приазовье Ростовской области.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>40-ка</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 27 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 16).</p> <p><b>5 класс – 13 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 6, Волгоградская область – 5, Республика Крым – 1).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается. До конца суток 1 июня и до середины дня 2 июня в устье Дона на участке Аксай-Азов, в связи с действием ветра восточной четверти, ожидаются низкие уровни воды в пределах неблагоприятных отметок. До конца суток 1 июня, в течение суток 2 и 3 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. 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>Отмечался сильный ветер с порывами до 16 м/с: утром 31 мая на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) северо-западный; ночью и утром 1 июня на Азовском море (в районе Должанской) восточный и на Чёрном море (в районе Анапы) южный ветер.</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>

**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.

Ночью и утром в отдельных населённых пунктах Астраханской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.

#### **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



В.П. Акименко