



## 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

06.09.2021 № 3461 -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 07 сентября 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 07 – 08 сентября 2021 г.:

Ночью и утром 07 сентября по северной половине Ростовской области, 07 и 08 сентября местами в Волгоградской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до - 1°C.  
Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 06-08 сентября местами в центральных районах Ростовской области и Республики Калмыкия.  
Почвенная засуха местами в северо-западных и отдельных северо-восточных районах Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах Волгоградской области сохраняются.

#### 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 06 сентября до 18:00 07 сентября 2021 г.

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Краснодарский край** (по побережью Чёрного моря) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений (**Источник происшествий - сильный ветер**).

**Республика Крым** (Краснопереконский, Джанкойский, Кировский районы, ГО Ялта, Феодосия), **Республика Калмыкия** (Яшкульский район), **Ростовская область** (Багаевский, Весёловский, Мартыновский, Семикаракорский, Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий), **Краснодарский край** (Темрюкский район) – 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**).

<p><b>Волгоградская область</b> (местами по всей территории субъекта РФ), <b>Ростовская область</b> (по северной половине области) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (<b>Источник происшествий – заморозки</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>Республика Крым</b> (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), <b>г. Севастополь</b> (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,3) 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 align="center"><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 align="center"><b>ЧС биолого-социального характера:</b></p>
<p><b>Республика Калмыкия</b> (Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Октябрьский, Сарпинский, Целинный, Малодербетовский, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы и ГО Элиста), <b>Краснодарский край</b> (Приморско-Ахтарский район) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (<b>Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями</b>).</p>
<p align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i>  - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 05.09.2021 №3440-19-3-9; в Ростовской области от 05.09.2021 № 3439-19-3-9  - о заморозках в Волгоградской области от 04.09.2021 № 3425-19-3-9, от 06.09.2021 № 3456-19-3-9, Ростовской области от 05.09.2021 № 3449-19-3-9  <i>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<p align="center"><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Ночью местами на Черноморском побережье (Геленджик-Туапсе) усиливался северо-восточный ветер до 15-17 м/с.  <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i>  Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в южных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Краснодарского края, восточных районах Республики Крым. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в центральных районах Ростовской области и Республики Калмыкия.</p>
<p align="center"><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>14-ти</b> муниципальных образованиях (МО):  <b>4 класс – 8 МО</b> (Краснодарский край – 1, Ростовская область – 3, Республика Крым – 4);  <b>5 класс – 6 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Ростовская область – 4, Республика Крым – 1).</p>
<p align="center"><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p align="center"><b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>

## 5.2. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

## 6. Биолого-социальная обстановка:

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

**Республика Калмыкия** (Черноземельский район - 25.05.2021, Ики-Бурульский район - 28.05.2021, Малодербетовский район - 16.06.2021, Кетченеровский и Лаганский районы - 21.06.2021, Сарпинский и Целинный районы - 17.06.2021, Октябрьский район - 24.06.2021, Приютненский район - 25.06.2021, Яшкульский район - 03.07.2021, ГО Элиста - 29.07.2021), **Краснодарский край** (Приморско-Ахтарский район - 29.06.2021) - введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

## 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 0,07-0,16 мкЗв/ч (8,1-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,14 мкЗв/ч (9,2-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Ростовской и Волгоградской областей ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидаются.

## 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

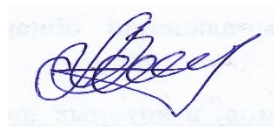
14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, заморозками.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко