



## 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

02.10.2023 № 3239-ОДС-20-3-6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**

**ГУ НЦУКС МЧС России**

**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 октября 2023 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГОЧС (ФЦ),  
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,  
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)*

#### **1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 02 - 04 октября 2023 г.:**

До конца суток 02 октября в Республике Адыгея и на территории муниципального образования город-курорт Сочи, до конца суток 02 октября, а также в течение суток 03 октября местами по южной половине Краснодарского края ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 18-22 м/с.

Утром 04 октября 2023 года местами по северной половине Ростовской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-2,0°C.

До конца суток 02 октября и в течение суток 03 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в центральных, отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, в северных и отдельных центральных районах Астраханской области, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципального образования город-курорт Сочи), в северных, южных, северо-западных и северо-восточных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных юго-восточных районах, под пропашными культурами на полях сельскохозяйственной зоны Республики Адыгея.

До конца суток 02 октября над Чёрным морем в районе Джубга-Магри, а также до конца суток 02 октября и в течение суток 03 октября в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

<p align="center"><b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 02 октября до 18:00 03 октября 2023 г.</b></p>
<p align="center"><b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b></p>
<p align="center"><b>Происшествия природного характера:</b></p>
<p><b><u>Республика Адыгея до конца суток 02 октября</u></b> (местами по всей территории субъекта РФ), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Армавир, Горячий Ключ, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, падением деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (<b>Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20 м/с</b>).</p>
<p><b><u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b><u>Республика Крым</u></b> (Бахчисарайский, Белогорский районы, ГО Симферополь, Алушта, Евпатория, Ялта, Феодосия), <b><u>г. Севастополь</u></b> (ВМО г. Инкерман, МО Балаклавский, Верхнесадовский, Орлиновский, Терновский) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (<b>Источник происшествий – природные пожары</b>).</p>
<p><b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Республика Крым</u></b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Армавир), <b><u>г. Севастополь</u></b> (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. (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b>).</p>
<p><b><u>Краснодарский край</u></b> (акватория Черного моря на участках Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (<b>Источник происшествий – формирование смерчей</b>).</p>
<p><b><u>Краснодарский край</u></b> (МО Сочи) <b>до конца суток 02 октября</b>- существует вероятность (0,3) 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 (<b>Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)</b>).</p>
<p align="center"><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></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><b><u>На всей территории округа</u></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 align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p align="center">Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия,</p>

Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 02.10.2023 №3237-20-3-7; в Ростовской области от 02.10.2023 №3234-20-3-7, в Республике Крым от 02.10.2023 №2657-16-10; в г. Севастополе от 01.10.2023 №12-17-5-4;

- о формировании смерчей в Краснодарском крае (МО Сочи) от 01.10.2023 №3217-20-3-7;  
 - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 01.10.2023 №3220-20-3-7, в Республике Адыгея от 01.10.2023 №3221-20-3-7 (до конца суток 02 октября)  
 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 Республике Адыгея отмечались грозы. Утром 02 октября на Черноморском побережье в районе муниципального образования город-курорт Сочи прошёл сильный дождь, ливень количеством 33-39 мм.

Утром в юго-западных районах Республики Калмыкия ухудшалась видимость из-за тумана до 500 мм.

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

На 15 часов 01 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, в северных и отдельных центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципального образования город-курорт Сочи), в северо-западных, северо-восточных и северных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в большинстве районов Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей, Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в южных и центральных районах Республики Адыгея.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **186** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 115 МО** (Республика Адыгея - 2, Республика Калмыкия – 12, Краснодарский край – 20, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 26, Ростовская область – 47);

**5 класс – 71 МО** (Республика Адыгея - 8, Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 7, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 5, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 8, г. Севастополь - 5).

### **5. Гидрологическая обстановка:**

#### **5.1. Паводковая обстановка: в норме**

#### **5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В дельте Волги у н. п. Зеленга уровень воды сохранялся низким - в пределах неблагоприятной отметки.

До конца суток 02 октября в сочетании с метеорологическими явлениями на реках территории МО город-курорт Сочи ожидаются резкие подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах - сход селей малого объёма. До конца суток 02 октября, в течение суток 03-06 октября в дельте Волги у н.п. Зеленга (Астраханская область) уровень воды будет находиться в пределах неблагоприятной отметки.

#### **5.3. Обзор состояния морей:**

Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.

### **6. Биологическая обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

**Краснодарский край** (Куцеский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023), **Ростовская область** (Кагальницкий район – 14.08.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, 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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

#### **8. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных 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 информировать 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, формированием смерчей, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич