



## 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

12.08.2021 № 3044-ОДС-19-3-6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВНИИ ГОЧС (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 13 августа 2021 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 12 – 15 августа 2021 г.:**

До конца суток 12 августа, в течение суток 13-14 августа, ночью и утром 15 августа на территории МО город-курорт Сочи, до конца суток 12 августа, в течение суток 13-14 августа в Ростовской области, в Краснодарском крае, до конца суток 12 августа и в течение суток 13 августа в Республике Адыгея, по восточной половине Азовского моря местами ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, в Ростовской области и Краснодарском крае (в т. ч. МО Сочи) очень сильные дожди, сильные ливни; над Чёрным морем имеется опасность формирования смерчей.

12 августа в центральных, южных и восточных районах Республики Крым ожидаются очень сильные дожди, крупный град, шквал 20-25 м/с. В течение суток 13 августа и ночью 14 августа в восточных районах Республики Крым ожидаются очень сильные дожди (более 50 мм), грозы крупный град, шквал 20-25 м/с.

Сильная жара ожидается днём 13 августа на территории Волгоградской области, Республики Калмыкия и 13-14 августа в Астраханской области 40...43°C.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 12-15 августа в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, местами в северо-западных районах Краснодарского края, 12-14 августа на всей территории Астраханской области, в юго-восточных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах Ростовской области.

Почвенная засуха местами в северо-западных и отдельных северо-восточных районах Ростовской области, отдельных центральных районах Краснодарского края; атмосферная засуха местами в южных и ряде северо-восточных районов Волгоградской области, местами в центральных и юго-западных районах Краснодарского края, в отдельных северо-западных и юго-восточных районах Ростовской области сохраняются.

12-14 августа на малых реках и водотоках Черноморского побережья (МО Новороссийск, МО Геленджик, Анапский и Туапсинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Севрский, Абинский и Крымский районы), в бассейнах рек Псекупс, Пшеха и Шиш (МО горячий Ключ, Апшеронский район) ожидаются резкие подъёмы уровней воды, местами с достижением опасных отметок. 13-14 августа, ночью и утром 15 августа на отдельных реках МО город - курорт Сочи

ожидается повышение уровня воды до опасных отметок.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 12 августа до 18:00 13 августа 2021 г.**

***ЧС природного характера:***

**Республика Крым, Краснодарский край** (местами по всей территории субъектов 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 Калмыкия, Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения 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, град, гроза, шквалистый ветер**).

**Волгоградская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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 – сильный ветер, гроза**).

**Республика Крым, Краснодарский край** (Керченский пролив, акватория Чёрного моря на участке Феодосия-Анапа, побережье Азовского моря) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабозакрепленных конструкций (**Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря**).

**Республика Адыгея** (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и гг. 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**).

**Республика Крым** (Краснопереконский и Черноморский районы, ГО Краснопереконск), **Краснодарский край** (Ейский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Каневской районы), **Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – 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**).

**Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (**Источник происшествий – сильная жара**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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;

<p>перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, южный берег Крыма: источник происшествий – сход селей</b>).</p>
<p><b>Краснодарский край</b> (акватория Чёрного моря на участке Анапа-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>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 озёр (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (<b>Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнём</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><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><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Волгоградской области, Краснодарском крае от 12.08.2021 №3036-19-3-9, в Астраханской области от 11.08.2021 №3015-19-3-9, в Ростовской области от 11.08.2021 №3012-19-3-9,</li> <li>- о сильной жаре в Астраханской области от 09.08.2021 № 2975-19-3-9, в Волгоградской области от 11.08.2021 № 3014-19-3-9, в Республике Калмыкия от 10.08.2021 №2997-19-3-9;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 11.08.2021 № 2069-16-10, от 12.08.2021 №2089-16-10, в Республике Адыгея от 11.08.2021 № 3008-19-3-9, в Республике Калмыкия от 10.08.2021 № 3003-19-3-9, в Ростовской области от 10.08.2021 № 2995-19-3-9, от 11.08.2021 №3023-19-3-9, от 12.08.2021 №3034-19-3-9;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды, формировании смерчей в Краснодарском крае от 09.08.2021 № 2986-19-3-9, от 11.08.2021 № 3024-19-3-9 и от 12.08.2021 №3037-19-3-9, №3035-19-3-9; в МО Сочи от 09.08.2021 № 2980-19-3-9, № 2981-19-3-9 и от 12.08.2021 №3038-19-3-9</li> </ul> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Местами по округу отмечалась гроза.</p> <p>Днём в Приазовье Ростовской области, ночью по западу Краснодарского края, в горных районах Республики Адыгея наблюдался сильный дождь количеством 18-30 мм; очень сильный дождь отмечался в Краснодарском крае в н. п. Тамань количеством 59 мм, из них сильный ливень 38 мм; в н. п. Черниговская, Армавир, Нижегородская количеством 52 мм – 65 мм; в Республике Адыгея (н. п. Даховская) – 50,2 мм; во второй половине дня в горных районах Республики Адыгея – град диаметром 8 мм.</p> <p>Днём и вечером местами в Астраханской и Волгоградской областях и Краснодарском крае усиливался ветер (шквал) 15-18 м/с. Днём в Астраханской области сохранялась и в Волгоградской области отмечалась сильная жара: в Астраханской области (н. п. Ушаковский и Верхний Баскунчак) 41,0...41,4°C, в Волгоградской области (н. п. Иловля) 40,2°C.</p> <p>12.08.2021, Республика Крым, с. Красногорка, в результате выпавших осадков, произошло подтопление 170 придомовых территорий из них 90 частных домов, а также подтопление 8 км. участка автодороги 55 км трассы Таврида (уровень воды 50 см).</p>

<p>Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северных районах Волгоградской области, местами в северо-западных и южных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных районах Краснодарского края.</p> <p>Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась на всей территории Астраханской области, в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, в юго-восточных, центральных, местами в северо-западных, северо-восточных и южных районах Ростовской области, местами в северо-западных и центральных районах Краснодарского края. В связи с прошедшими дождями местами в северо-западных и южных районах Ростовской области, в центральных районах Краснодарского края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) снизилась до 1 класса.</p>
<p><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p> <p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 90 муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 17 МО</b> (Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 3, Волгоградская область – 5, Краснодарский край – 1, Ростовская область – 4);</p> <p><b>5 класс – 73 МО</b> (Республика Калмыкия – 8, Краснодарский край – 4, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 30, Ростовская область – 19).</p>
<p><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p><b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p> <p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.</p> <p>Ночью 12 августа в результате продвижения паводочной волны на р. Уруп у н.п. Удобная Краснодарского края уровень воды достигал неблагоприятной отметки.</p> <p>До конца суток 12 августа в течении суток 13-14 августа, ночью и утром 15 августа на реках МО город-курорт Сочи, до конца суток 12 августа, ночью и утром 13 августа на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края в том числе реках Черноморского побережья (МО Геленджик, МО Новороссийск, Анапский и Туапсинский район), а также реках Республики Адыгея ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах МО город-курорт Сочи - сход селей малого объема. 12-14 августа на малых реках и водотоках Черноморского побережья (МО Новороссийск, МО Геленджик, Анапский и Туапсинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Севрский, Абинский и Крымский районы), в бассейнах рек Псекупс, Пшеха и Пишиш (МО горячий Ключ, Апшеронский район) ожидаются резкие подъемы уровней воды, местами с достижением опасных отметок. 13-14, ночью и утром 15 августа на отдельных реках МО город - курорт Сочи ожидается повышение уровня воды до опасных отметок.</p>
<p><b>5.2. Обзор состояния морей:</b></p> <p>Неблагоприятных и опасных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.</p>
<p><b>6. Биолого-социальная обстановка:</b></p> <p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».</p> <p><b>Республика Калмыкия</b> (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), <b>Краснодарский край</b> (Приморско-Ахтарский район – 29.06.2021) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<p><b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b></p> <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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 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. 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с очень сильными дождями, сильными ливнями, грозой, градом, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, волнением моря, сильной жарой, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов