



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

13.08.2021 № 3100-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 14 августа 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 13 – 15 августа 2021 г.:

До конца суток 13 августа, в течение суток 14 августа, ночью и утром 15 августа на территории МО город-курорт Сочи, до конца суток 13 августа, в течение суток 14 августа в Ростовской, Волгоградской областях, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, до конца суток 13 августа, в течение суток 14 и 15 августа в Республике Адыгея, а также до конца суток 13 августа 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. 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 13-15 августа в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, 13-14 августа на всей территории Астраханской области, местами в юго-восточных и северо-восточных 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, в юго-западных районах Краснодарского края, в отдельных юго-восточных районах Ростовской области сохраняются.

13-14 августа на малых реках и водотоках Черноморского побережья (МО Новороссийск, МО Геленджик, Анапский и Туапсинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Северский, Абинский и Крымский районы), в бассейнах рек Псекупс, Пшеха и Пшиш (МО Горячий Ключ, Апшеронский район) ожидаются резкие подъёмы уровней воды, местами с достижением опасных отметок.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 августа до 18:00 14 августа 2021 г.

ЧС природного характера:

Республика Крым (ГО Керчь и Ленинский район), **Краснодарский край** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, 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 ЧС – очень сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер**).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Волгоградская область, 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**).

Республика Крым, Краснодарский край (Керченский пролив, акватория Чёрного моря на участке Феодосия-Анапа, побережье Азовского моря до конца суток 13 августа), **Ростовская область** (Таганрогский залив и восточная половина 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, Шовгенковский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апишеронский, 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), **Ростовская область** (Боковский, Заветинский, Ремонтненский, Советский районы), **Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская 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 (до конца суток 13 августа), **Волгоградская область** (до конца суток 13 августа), **Астраханская область** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных 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, Апишеронский, 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; 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, Краснодарский горный кластер, южный берег Крыма: источник происшествий – сход селей*).

Краснодарский край (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 (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

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**).

ЧС биолого-социального характера:

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Октябрьский, Сарпинский, Целинный, Малодербетовский, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы и ГО Элиста), **Краснодарский край** (Приморско-Ахтарский район) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- 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,

- 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;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 12.08.2021 № 2089-16-10, в Республике Адыгея от 13.08.2021 № 3052-19-3-9, в Республике Калмыкия от 12.08.2021 № 3045-19-3-9, в Ростовской области от 12.08.2021 № 3034-19-3-9, в Волгоградской области от 12.08.2021 № 3046-19-3-9;

- 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; от 12.08.2021 №3038-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, волнении моря в Ростовской области от 13.08.2021 №3059-19-3-9

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами по округу отмечались грозы, в Ростовской области и Краснодарском отмечались сильные дожди 15-49 мм, на территории МО город-курорт Сочи - 34-119,6 мм и очень сильные дожди – сильные ливни количеством выпавших осадков: в Краснодарском крае в н.п. Темрюк – днём 77 мм, из них 41 мм за 1 час, ночью и утром 156 мм, из них 60 мм за 1 час; н.п. Тамань – днём 50 мм, ночью 52 мм; н.п. Каневская днём – 63 мм, из них сильный ливень 38 мм; н.п. Шапсугская – 53 мм, н.п. Славянск-на-Кубани вечером – 55 мм, н.п. Анапа вечером и ночью – 95 мм, н.п. Дубовый рынок (Темрюкский район) ночью – 193 мм; в Ростовской области днём в н.п. Каменск Шахтинский сильный ливень 52 мм за 40 минут. При грозах местами по округу усиливался ветер до 15-20 м/с.

12.08.2021, Краснодарский край, Ейский район, Темрюкский район, Славянский район, ГО Новороссийск, ГО Анапа, в результате выпадения осадков произошло подтопление 2 участков городских дорог, 104 приусадебных участков, 18 частных домов, 12 подвальных помещений многоквартирных домов. Проводятся работы по откачке воды.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северных районах Волгоградской области, местами северо-восточных и южных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных районах Краснодарском края. В связи с

выпавшими дождями в северо-западных районах Краснодарского края, в северо-восточных и южных и в центральных районах Ростовской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Астраханской области, в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, местами в юго-восточных, центральных, северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, местами в северо-западных районах Краснодарского края.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 55 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 9 МО (Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 2, Волгоградская область – 3)

5 класс – 46 МО (Республика Калмыкия – 6, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 24, Ростовская область – 4).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.

До конца суток 13 августа, сутки 14 августа, ночью и утром 15 августа на реках МО город-курорт Сочи ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах - сход селей малого объема.

До конца суток 13 августа, сутки 14 августа на малых реках и водотоках Черноморского побережья (МО Новороссийск, МО Геленджик, Анапский и Туапсинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Северский, Абинский и Крымский районы), в бассейнах рек Псекупс, Пшеха и Пшиш (МО Горячий Ключ, Апшеронский район) ожидаются резкие подъёмы уровней воды, местами с достижением опасных отметок.

5.2. Обзор состояния морей:

Ночью и утром 13 августа на Азовском море (в районе Темрюка) усиливался северо-западный ветер с порывами до 15 м/с.

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 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

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

В.П. Акименко