



## 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

26.08.2021 № 3286-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

### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа с 26 августа по 01 сентября 2021 года

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,  
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,  
ОАО «Кавказгеолсъёмка», ФГУГП «Гидроспецгеология»,  
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ВЦМП ЧС и ТЦМП ЧС)*

#### 1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.

##### 1.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 26-27 августа в Заволжских районах Волгоградской области и юго-восточных районах Республики Калмыкия, 26 августа в большинстве районов Астраханской области и ожидается местами в северных районах Республики Калмыкия. 26 августа в западных и восточных районах Республики Крым ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Почвенная засуха местами в северо-западных и отдельных северо-восточных районах Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах Волгоградской области; атмосферная засуха на пастбищах в Лаганском районе Республики Калмыкия сохраняются.

##### 1.2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Краснодарский край, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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 ЧС и происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

**Республика Адыгея** (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгенковский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Ашшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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 ЧС и происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Абинский, Ашшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, южный берег Крыма: источник происшествий – сход селей**).

**Республика Калмыкия, Республика Крым, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник ЧС и происшествий – природные пожары**).

### 1.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, обусловленными неблагоприятными метеоявлениями (*туман, пыльная буря*) на территории всех субъектов РФ ЮФО.

Возможны затруднения в работе аэропортов, в движении воздушных судов, морского транспорта.

В связи с продолжающимся периодом навигации, несоблюдением мер безопасности на воде, нарушением правил управления судами прогнозируются аварии на пассажирских, грузовых и маломерных судах преимущественно на территории Республики Крым Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областей.

**На территории всех субъектов РФ ЮФО:** – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**Источник ЧС и происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования**).

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с: транспортировкой АХОВ и взрывоопасных веществ на авто и ж/д транспорте; авариями на химических и взрывоопасных объектах;

авариями на объектах тепло-, водоснабжения; на электроэнергетических системах; на объектах газоснабжения; обнаружением взрывоопасных предметов; авариями на магистральных газо- и нефтепроводах; авариями на железнодорожном, морском, речном и авиационном транспорте.

В связи с нарушением требований пожарной безопасности, возможно увеличение **техногенных пожаров** (в т.ч. связанных с взрывами бытового газа) и погибших в целом.

В случае проведения несанкционированных палов сухой растительности, неосторожного обращения с огнем, нарушения населением требований «Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации» существует вероятность возникновения происшествий, **связанных с лесными и ландшафтными пожарами** местами по всей территории Южного федерального округа.

Возможно частичное (полное) обрушение зданий (сооружений), обусловленное, в том числе, **взрывами бытового газа, аварийным состоянием зданий (сооружений), нарушением технологических процессов** при проведении строительных и монтажных работ.

#### **1.4. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий биолого-социального характера.**

На большей части территории округа существует угроза:

роста заболеваемости населения, вызванной коронавирусной инфекцией COVID-19;

роста заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

заболевания людей и животных сибирской язвой, бруцеллёзом и бешенством;

заболевания людей острыми кишечными и энтеровирусной инфекцией;

заболевания людей лихорадкой Западного Нила.

заболевания людей КГЛ от укусов клещей, боррелиозом (болезнь Лайма);

распространение других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

Не исключена вероятность возникновения единичных и массовых вспышек желудочно-кишечных инфекций и гепатита А среди населения различных возрастных групп, возникающие при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, а также некачественных продуктов питания и воды, особенно на предприятиях общественного питания и в местах с круглосуточным пребыванием людей;

заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1);

увеличения случаев заболевания животных бешенством, ящуром.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур из-за поражения растений саранчовыми вредителями.

В связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями (ухудшением видимости в осадках, активизацией экзогенных процессов) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах.

#### **1.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

1.5.1. Организовать выполнение комплекса предупредительных мероприятий согласно «Плана по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.5.2. Территориальным подразделениям мониторинга и прогнозирования ЧС детализировать прогноз до территорий муниципальных образований субъектов РФ ЮФО и довести его до руководителей органов местного самоуправления.

1.5.3. Организовать доведение до населения информации об угрозе возникновения ЧС, обусловленных опасными природными явлениями в экстренных предупреждениях, через средства массовой информации и SMS-рассылки.

1.5.4. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий (методические рекомендации исх. от 29.08.2006 №3-1/6834-36) по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий (уточнить план действий

по предупреждению и ликвидации ЧС), связанных с сильными дождями, ливнями, градом, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, природными пожарами.

1.5.5. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ ЮФО и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс в учащенном режиме.

1.5.6. 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.

1.5.7. В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО усилить контроль за неукоснительным соблюдением санитарного законодательства предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

1.5.8. Организовать координацию всех заинтересованных органов и учреждений в работе по предупреждению распространения заболеваемости энтеровирусной инфекцией, вирусными инфекциями невыясненной этиологии.

1.5.9. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

1.5.10. Усилить контроль над соблюдением мер безопасности при транспортировке АХОВ и взрывоопасных веществ на авто и железнодорожном транспорте.

1.5.11. Усилить меры безопасности на химических и взрывоопасных объектах.

1.5.12. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.5.13. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.5.14. 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.

1.5.15. 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.

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

1.5.17. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

1.5.18. 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;

1.5.19. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя возможности СМИ, SMS-рассылки и терминалы системы ОКСИОН.

1.5.20. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Ростовской области.

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

**Данный прогноз может быть скорректирован в оперативных ежедневных прогнозах вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях.**

## **2. Анализ обстановки на территории Южного федерального округа в период с 19 по 25 августа 2021 года.**

В отчетный период местами в Краснодарском крае, Республике Адыгея, Ростовской и Волгоградской областях, Республике Калмыкия отмечалась гроза.

19 - 20 августа в Краснодарском крае прошли сильные дожди количеством 16-48 мм, на Черноморском побережье в районе Джубга-Туапсе 56-64 мм; в Абинском районе (н.п. Шапсугская) наблюдался очень сильный дождь количеством осадков 120 мм и в Туапсинском районе (н.п. Дефановка) - сильный ливень 62 мм за 30 минут. Также в горных районах Краснодарского края (н.п. Псебай) отмечался сильный дождь количеством 36 мм в сочетании с грозой и градом диаметром 8 мм (КМЯ).

21 - 22 августа в Краснодарском крае и Ростовской области наблюдался сильный дождь количеством 16-38 мм. 23 - 24 августа на востоке Краснодарского края, в горах Республики Адыгея, на юге Волгоградской области и юго-западе Республики Калмыкия отмечался сильный дождь количеством 15-47 мм, в Краснодарском крае (н.п. Кропоткин) - очень сильный дождь 87 мм. в горных районах Краснодарского края наблюдался град диаметром 8-10 мм. В Волгоградской области, на севере Ростовской области отмечался сильный дождь количеством 16-45 мм, в Волгоградской области (н.п. Иловля) - очень сильный дождь количеством 68 мм.

19 августа на востоке Волгоградской области (н.п. Эльтон) и северо-востоке Астраханской области (н.п. Верхний Баскунчак) отмечалась сильная жара 40,2...40,4°C.

Местами по округу усиливался ветер восточной четверти до 15-21 м/с, в западных и южных районах Волгоградской области, на юге и востоке Ростовской области наблюдался шквал 23 м/с. 19 августа в Республике Калмыкия из-за пыльной бури ухудшалась видимость до 1,2 км

22 августа по западу Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, кратковременно до 50 м.

*22.08.2021, Краснодарский край, Кавказский район, в результате выпадения сильных осадков (за 5 часов 30 минут - 55 мм), произошли подтопления низменных участков в городе Кропоткин. В зону подтопления попали 62 придомовые территории, в 6 частных жилых дома вода зашла на 5-10 см.*

*23.08.2021, Волгоградская область, Ольховский район, в результате порывов ветра до 16 м/с на территории 3-х населенных пунктов частично повреждены кровли 13 частных домовладений и 4 СЗО (2 детских сада, 1 дом культуры, 1 здание администрации сельского поселения).*

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Республики Калмыкия, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных и южных районах Ростовской области и отмечалась местами в северо-западных районах Волгоградской области, местами в центральных районах Краснодарского края. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, в Заволжских районах Волгоградской области.

### **2.1. Гидрологическая обстановка.**

За отчетный период на территории округа наблюдались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок на реках Краснодарского края

В связи с прогнозируемыми осадками, на реках юго-восточной, юго-западной территории Краснодарского края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды, а также в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжатся подъемы уровней.

На остальных водных объектах округа прогнозируются незначительные колебания уровней воды.

## 2.2. Биолого-социальная обстановка.

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

*По состоянию на 08:00 26 августа зарегистрировано 457658 случаев заражения коронавирусной инфекцией, вылечившихся – 385296 человек. Летальный исход – 18361 человек.*

## 2.3. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю с 19 по 25 августа 2021 года на территории ЮФО сейсмособытия с магнитудой 3 и выше по шкале Рихтера не зарегистрированы.

На территории наиболее сейсмоопасных зон ЮФО (юг, юго-запад Краснодарского края: МО Геленджик, МО Сочи, МО Анапа, МО Новороссийск, Мостовский, Темрюкский, Туапсинский районы, Южный берег Республики Крым от с. Веселое до м. Фиолент, г. Севастополь) сохраняется вероятность возможных ощутимых землетрясений.

## 2.4. Анализ происшествий, обусловленных ДТП, пожарами, авариями на объектах экономики.

За прошедшую неделю (с 19 по 25 августа 2021 года) на территории ЮФО произошел:

### 582 техногенных пожара,

в результате которых пострадали 57 человек, из них детей нет, погибли 8 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров уменьшилось на 14%, число пострадавших уменьшилось на 24%, число погибших увеличилось на 25%.

### 186 ДТП,

в результате которых пострадали 249 человек, из них 30 детей, погибли 23 человека, из них 4 ребенка. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 21%, число пострадавших увеличилось на 13%, число погибших увеличилось на 65%.

Основными причинами ДТП на дорогах ЮФО являются: несоблюдение правил дорожного движения, управление транспортным средством в состоянии опьянения, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и транспортных средств, неблагоприятные погодные явления.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко