



## 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

03.10.2024 № 3533-ОДС-20-3-7

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВНИИ ГО ЧС (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

### **КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа с 03 октября по 09 октября 2024 года**

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

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

До конца суток местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с.

Во второй половине ночи и утром 3 октября ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы местами в Ростовской области -0,1...-2,0°; в отдельных районах Волгоградской области -0,1...-3,0°.

До конца суток 2 октября и в течение суток 3 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской, Волгоградской областях, в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, в отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, в отдельных северо-западных и центральных районах Краснодарского края.

Почвенная засуха под озимыми культурами сохранится в Боковском, Верхнедонском и Миллеровском районах Ростовской области, Черноярском районе Астраханской области, Даниловском районе Волгоградской области; под пропашными культурами в Еланском районе и по результатам обследования в Котовском районе Волгоградской области; на пастбищах в отдельных центральных, юго-восточных и юго-западных районах и по результатам

обследования в Яшкульском, Черноземельском, Лаганском и Юстинском районах Республики Калмыкия.

До конца суток над Чёрным морем в районе Анапа-Магри, а также по данным «ФГБУ СЦГМС ЧАМ» в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

По Республике Крым опасные метеорологические явления не ожидаются.

г. Севастополь опасные метеорологические явления не ожидаются.

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

**Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник ЧС и происшествий – сильный ветер)

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО 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).

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, Волгоградская область, Астраханская область, Ростовская область, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ), связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (Источник ЧС и происшествий – природные пожары).

**Волгоградская область** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (Источник происшествий – заморозки).

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

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, обусловленными неблагоприятными метеоявлениями (осадки, туман) 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 со 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 биологического 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.

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.

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 сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, формированием смерчей, заморозками.**

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.

1.5.7. 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.

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

1.5.9. 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.

1.5.10. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 №-37. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

1.5.11. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

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

1.5.13. Усилить меры безопасности на химических и взрывоопасных объектах.

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

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

1.5.16. 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.

1.5.17. 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.

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

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

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

1.5.22. 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 26 сентября по 02 октября 2024 года.**

За истекший период местами по округу отмечались грозы.

27.09 в районах МО город-курорт Сочи наблюдался сильный дождь количеством 30 мм. 29 сентября местами в Республике Калмыкия, в северных районах Волгоградской области и в северо-западных районах Ростовской области наблюдался сильный юго-восточный ветер с порывами 15-16 м/с.;

01.10 в юго-западных районах Республики Калмыкия усиливался ветер восточной четверти с порывами до 21-24 м/с.

Местами в Республике Калмыкия, Ростовской области, на севере Краснодарского края из-за пыльной бури ухудшалась видимость до 2000-1000 м, вечером и в первой половине ночи в отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области, на юго-западе Республики Калмыкия до 500 м.

Утром 02.10 на севере Волгоградской области отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-3,0°C (ОЯ).

В Волгоградской, Ростовской, Астраханской областях, в Республике Калмыкия и на Черноморском побережье Краснодарского края в районе Новороссийска усиливался ветер восточной четверти с порывами 15-21 м/с, в южных районах Волгоградской области и по южной половине Республики Калмыкия до 22-23 м/с.

Местами в Калмыкии, Ростовской области и на северо-востоке Краснодарского края из-за пыльной бури ухудшалась видимость до 2000-1000 м, днём и вечером в северных, отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области до 500 м.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Волгоградской, Астраханской областях, в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных центральных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных и местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных, центральных районах и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) Краснодарского края, в северных, северо-восточных и центральных районах Республики Адыгея.

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

В прошедший период опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. На устьевом участке р. Дон продолжался ветровой сгон воды. Уровни воды на участке от Аксая до Азова были в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

### **2.2. Биологическая обстановка.**

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

**Республика Крым** (Раздольненский район – 31.05.2024), **Краснодарский край** (Каневской район – 10.07.2024) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

**Республика Калмыкия** (Лаганский район – 06.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Октябрьский район- 18.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

### **2.3. Сейсмическая обстановка.**

За прошедшую неделю с 26 сентября по 02 октября 2024 года на территории ЮФО сейсмособытия не зафиксированы.

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

За прошедшую неделю (с 26 сентября по 02 октября 2024 года) на территории ЮФО произошло:

#### **1731 техногенных пожаров,**

в результате которых пострадали 39 человек, детей нет, погибли 6 человек, детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров увеличилось на 43,29 %, число пострадавших уменьшилось на 31,57 %, число погибших уменьшилось на 45,45%.

#### **237 ДТП,**

в результате которых пострадали 274 человека, из них 13 детей, погибли 18 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 4,43%, число пострадавших уменьшилось на 10,16 %, число погибших уменьшилось на 18,18%.

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)  
полковник внутренней службы

В.П. Акименко