



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

07.11.2024 № 3932-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 07 ноября по 13 ноября 2024 года**

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

1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.

Почвенная засуха под озимыми культурами сохранится в Боковском, Матвеево-Курганском, Азовском, Зимовниковском, Сальском и Миллеровском районах Ростовской области.

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

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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).

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, гололедица*) 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, АЧС.

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 *обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта*.

1.5.5. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ ЮФО и подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 31 октября по 06 ноября 2024 года.

31 октября местами в Краснодарском крае и Республике Калмыкия, во второй половине ночи в центральных районах Ростовской области и по югу Волгоградской области отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

01 ноября на Черноморском побережье Краснодарского края (город-курорт Геленджик) отмечался ливень количеством 34 мм.

03 ноября в северо-восточных и горных районах Краснодарского края отмечался сильный дождь количеством 20-23 мм. Местами по округу наблюдался сильный ветер западной четверти с порывами 15-20 м/с, днём в отдельных районах 21-26 м/с.

04 ноября в центральных районах Республики Калмыкия отмечался град диаметром 4 мм.

05 ноября в Республике Адыгея, местами по югу Краснодарского края прошли сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 19-45 мм, на севере Волгоградской области отмечался сильный снег количеством 9 мм; в горной зоне г. Сочи (Горная Карусель-1500) отмечался очень сильный снег количеством 36,5 мм.

По северу Ростовской и Волгоградской областей отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-14 мм.

В Приазовье Ростовской области и в отдельных районах Краснодарского края до 24-27 м/с.

По северу Волгоградской областей сохранялось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-14 мм.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

2.1. Гидрологическая обстановка.

04 ноября в устье р. Дон наблюдался ветровой нагон воды, в вечерние часы уровни воды на участке Азов-Аксай достигали максимальных значений, превысив неблагоприятные отметки на 10-68 см.

2.2. Биологическая обстановка.

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

Республика Калмыкия (*Яшкульский район – 07.06.2024*) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

2.3. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю с 31 октября по 06 ноября 2024 года на территории ЮФО сейсмособытия не зафиксированы.

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

За прошедшую неделю (с 231 октября по 06 ноября 2024 года) на территории ЮФО произошло:

439 техногенных пожаров,

в результате которых пострадали 34 человека, в том числе 2 детей, погиб 21 человек, детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров увеличилось на 1,86%, число пострадавших уменьшилось на 40,35%, число погибших не изменилось.

239 ДТП,

в результате которых пострадал 251 человек, из них 8 детей, погибли 24 человека, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 3,24%, число пострадавших уменьшилось на 16,89%, число погибших уменьшилось на 22,58%.

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)
капитан внутренней службы

Н.Н. Чичев