



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Ростовской области»)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69 E-mail: cus@01ro.ru
«Единый телефон доверия» (863)239-99-99

19.12.2019 № 5214 -7-6

На № _____ от _____

МЧС ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ФКУ 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 19 по 25 декабря 2019 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.

19-20 декабря в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

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

Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер**).

Республика Адыгея (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; травматизмом среди населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – гололедно-изморозевые явления, гололед**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (горные районы МО Сочи) – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник происшествий – сход снежных лавин**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и МО 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, Краснодарский 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 (*туман, осадки, гололедица*) на территории всех субъектов РФ ЮФО.

Возможны затруднения в работе аэропортов, в движении воздушных судов, морского транспорта, нарушениями в работе паромных переправ «Порт Кавказ» – «Порт Крым».

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 округов существует угроза:

заболевания людей и животных сибирской язвой, бруцеллёзом и бешенством;
заболевания людей острыми кишечными и энтеровирусной инфекцией;
роста заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;
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 животных африканской чумой свиней и дальнейшего распространения опасной инфекции;

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, тумане, сильными осадками, налипанием мокрого снега, активизацией экзогенных процессов, сходом снежных лавин) 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» и «Методических рекомендаций по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций».

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, обвально-осыпными процессами, гололедно-изморозевыми явлениями, гололедом, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.**

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. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и 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 31.05.2016 №-213.

1.5.8 Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

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. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

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

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 ЦУКС 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 12 по 18 декабря 2019 года.

В прошедший период местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, в ночные и утренние часы местами в Краснодарском крае и Республике Калмыкия кратковременно до 50 м.

12-17 декабря местами по округу отмечались гололёдно-изморозевые явления диаметром 1-14 мм, на юго-западе Республики Калмыкия до 31 мм.

13-16 декабря на юго-западе Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье ветер усиливался до 15-19 м/с. Днём и вечером 14 декабря в Приазовье Ростовской области ветер усиливался до 15-19 м/с, днём и вечером 17 декабря на западе Волгоградской области усиливался западный ветер до 16-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность*(4 класс) сохранялась на юге Астраханской области.

2.2. Гидрологическая обстановка.

В прошедший период на территории округа опасных гидрологических явлений не наблюдалось.

12-13 декабря на участке Аксай – Азов они были ниже неблагоприятный отметок на 36-42 см. К утру 14 декабря уровни воды частично восстановились, но на участке Аксай – Ростов находились ниже неблагоприятных отметок. До конца суток 14 декабря на устьевом участке р. Дон от Аксая до Азова сохранялись низкие уровни воды в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

2.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю с 11 по 18 декабря 2019 года на территории ЮФО зарегистрировано 1 сейсмособытие с магнитудой от 3 и выше по шкале Рихтера.

18.12.2019 Краснодарский край, МО Сочи, сейсмособытие с эпицентром 43°91 СШ, 39°89 ВД на глубине 10 км, магнитуда 4.0, интенсивность 3 балла. Не ощущалось, жертв и разрушений нет.

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

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

За прошедшую неделю (с 12 по 18 декабря 2019 года) на территории ЮФО произошло:

аварийные отключения электроэнергии не зарегистрированы.

341 техногенный пожар,

в результате которых пострадали 124 человека, среди них детей 2 ребенка, погибли 13 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров уменьшилось на 10,73%, число пострадавших увеличилось на 42,53%, число погибших увеличилось на 18,18%.

199 ДТП,

в результате которых пострадали 234 человека, из них 11 детей, погибли 20 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 9,95%, число пострадавших уменьшилось на 15,22%, количество погибших не изменилось.

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

Л.Л. Литвиненко
(863)267-35-83



С.В. Шишов