



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

05.12.2019 № 5037-7-6

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 05 по 11 декабря 2019 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.
1.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка.**

05 декабря в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

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

Республика Адыгея, Краснодарский край (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; размывом берегов рек, прорывом дамб (плотин) прудов; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; нарушением систем жизнеобеспечения населения нарушением (**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки**).

Краснодарский край (Абинский, Ашиеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский 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 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 (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы, ГО Горячий Ключ) - существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; обрушением широкопролетных кровельных конструкций торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества ДТП (**Источник ЧС происшествий – налипание мокрого снега на проводах и деревьях**).

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, 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 (*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**).

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, сильными осадками, налипанием мокрого снега, высокими уровнями воды (дождевым паводком), обвальными процессами, 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 28 ноября по 04 декабря 2019 года.

04 декабря в Краснодарском крае (н.п. Горячий Ключ, Белореченск) и в Республике Адыгея (н.п. Дондуковская) отмечалось сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 58-127 мм.

29 ноября – 01 декабря в Краснодарском крае, 01 декабря в Ростовской области отмечался сильный дождь 16-33,5 мм, на территории муниципального образования город-курорт Сочи количество осадков составило 50-60 мм, в горной части - очень сильный дождь 83 мм (за 12 часов), гроза, 04 декабря в Краснодарском крае и в Республике Адыгея - сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 20-39 мм; утром и днём на севере Ростовской и юге Волгоградской областей наблюдалась метель.

30 ноября и 04 декабря в Краснодарском крае, 30 ноября в Республике Калмыкия наблюдался сильный ветер порывами до 23 м/с, 02 декабря в Краснодарском крае в Туапсе - до 27 м/с.

Местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м; утром 29 ноября в г. Элиста (Республика Калмыкия) и г. Ростов-на-Дону (Ростовская область), утром 01 декабря в Волгоградской области кратковременно до 50 м.

04.12.2019, Краснодарский край, Белореченский район. В результате сильного налипания мокрого снега на проводах произошло аварийное отключение электроэнергии в 6 населенных пунктах, в зону отключения попали около 4300 человек.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась на юге Астраханской области, местами в северных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими осадками и образованием снежного покрова в Республике Калмыкия пожароопасность снизилась до 1 класса.

2.2. Гидрологическая обстановка.

В прошедший период опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось.

2.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю с 28 ноября по 04 декабря 2019 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, 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 28 ноября по 04 декабря 2019 года) на территории ЮФО произошло:

аварийные отключения электроэнергии не зарегистрированы.

396 техногенных пожаров,

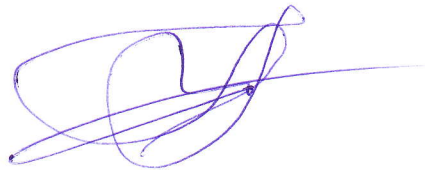
в результате которых пострадали 150 человек, среди них детей нет, погибли 17 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров уменьшилось на 72,8%, число пострадавших уменьшилось на 11,2%, число погибших уменьшилось на 41,4%.

214 ДТП,

в результате которых пострадали 292 человека, из них 17 детей, погибли 15 человек, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП увеличилось на 4,4%, число пострадавших увеличилось на 15,9%, количество погибших увеличилось на 43,8%.

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



Д.А. Тарасов