



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: ccs@01ro.ru
«Единый телефон доверия» (863)239-99-99

21.02.2019 № 673 -7-6

На № _____ от _____

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

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 20 по 27 февраля 2019 года

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

1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий. 1.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка.

В горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

В связи с прохождением холодного фронта Скандинавского циклона днем 22 февраля, в течение суток 23 февраля в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: сильный дождь, переходящий в снег, местами очень сильные осадки, метель, гололедно-изморозевые отложения, гололедица; усиление юго-западного, с переходом на северо-восточный ветра 20-25 м/с. 23 февраля резкое понижение температуры воздуха на 10-12°C: ночью -9...-14°C, днем -4...-9°C.

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

Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская область
(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; затруднением в работе всех видов транспорта;

травматизмом среди населения (*Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, гололед*).

Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область (*местами по всей территории субъектов РФ*) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе автомобильного транспорта травматизмом среди населения; нарушением систем жизнеобеспечения населения (*Источник ЧС и происшествий – гололедно-изморозевые отложения*).

Республика Крым, Краснодарский край (*местами по всей территории субъекта 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; повреждением причальных сооружений; затруднением в работе паромных переправ «Порт Крым», «Порт Кавказ» (*Источник ЧС и происшествий – сильный ветер*).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и МО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), ГО 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 – сход селей*).

Краснодарский край (*горные районы МО Сочи*) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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 ЧС и происшествий – сход снежных лавин*).

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, снежные накаты, Волгоградская область Ростовская область – метель) 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.

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-социального характера.

На большей части территории округов существует угроза:
заболевания людей и животных сибирской язвой, бруцеллозом 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 (понижение температуры воздуха до отрицательных значений, усиление ветра, осадки в смешанной фазе, ухудшение видимости в осадках, в тумане), активизацией экзогенных процессов и подъемами уровней воды в реках 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 сильными осадками, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевыми отложениями, гололедом, сильным ветром, обвально-осипными 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. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

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

1.5.9. Усилить меры безопасности на химических и взрывоопасных объектах.

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

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

1.5.12. 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.

1.5.13. 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.

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

1.5.15. 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.

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

1.5.17. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области».

1.5.18. 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 14 по 20 февраля 2019 года.

2.1. Метеорологическая обстановка.

На севере Астраханской области сохранялось сложное отложение диаметром 7 мм.

На Черноморском побережье сохранялся, а также ночью 16 февраля на севере Волгоградской области отмечался сильный северо-восточный ветер 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 24 м/с.

Утром 15 февраля на севере Астраханской области, ночью 16 февраля на севере Республики Адыгея и утром 17 февраля на севере Волгоградской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

2.2. Гидрологическая обстановка.

На территории округа опасных гидрологических явлений не отмечалось.

Ночью и утром 15 февраля в устье Дона наблюдался ветровой сгон, уровни воды у Азова были в пределах и ниже неблагоприятных отметок. К утру 16 февраля они восстановились.

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления на территории округа не прогнозируются.

2.3. Биолого-социальная обстановка:

Ростовская область (Усть-Донецкий район – 11.01.2019) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

2.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю с 14 по 20 февраля 2019 года на территории ЮФО сейсмособытий с магнитудой 3 и выше по шкале Рихтера не зарегистрировано.

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) и СКФО сохраняется вероятность возможных ощущимых землетрясений.

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

За прошедшую неделю (с 14 по 20 февраля 2019 года) на территории ЮФО произошло:

2 аварийных отключения электроэнергии:

1. Республика Калмыкия 14:53-17:30, отключение ВЛ 110 кВт Целинная-2 – Кегульта, нарушен был 1н.п. Кетченеровского района, 580 чел населения, обесточено 0,25МВт.

2. Республика Калмыкия 16:00-16:45, отключение ВЛ 110 кВт Советская – Садовая-1, нарушен был 2н.п. Сарпинского района, 480 чел населения, обесточено 0,25МВт.

695 техногенных пожаров,

в результате которых пострадали 92 человека, из них 2 ребенка, погибли 19 человек, из них 2 ребенка. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров увеличилось на 76,4%, число пострадавших уменьшилось на 49,5%, число погибших уменьшилось на 17,4%.

181 ДТП.

в результате которых пострадали 219 человек, из них 2 ребенка, погибли 28 человек, детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 5,2%, число пострадавших уменьшилось на 6,4%, количество погибших увеличилось на 47,4%.

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

Н.Н. Литвинчук