

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

03.	03.2019 № <i>828</i>	7-6
На №	от	

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГБУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по субъектам РФ ЮФО

Взаимодействующие территориальные органы ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 04 марта 2019 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ. ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 03 марта по 04 марта 2019 г.:

В период с 18 часов 03 марта до 18 часов 04 марта в горных районах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

В Волгоградской области: в юго-западных районах сохранится притёртая к почве ледяная корка, в отдельных северных районах - сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию посевов озимых.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	347	+12
Роза Хутор (1600 м)	365	+14
Красная Поляна (567 м)	41	0
Лаго-Наки (1585 м)	30	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 03 марта до 18:00 04 марта 2019 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

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

(местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Краснодарский край (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) 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).

<u>Ростовская область</u> (Азовский, Неклиновский, Мясниковский районы, ГО Азов, Таганрог) — существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением низменных и прибрежных территорий, размывом дорог; выходом из строя объектов жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — нагонные явления).

Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> — существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий — аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

ЧС биолого-социального характера:

<u>Ростовская область</u> (Усть-Донецкий район) — существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (Источник ЧС — птичий грипп).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение о лавиноопасности в горах Краснодарского края и Республики Адыгея от $01.03.2019 \, N\!_{0} \, 792-7-10$ доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём в горах Туапсинского района (Краснодарский край) отмечались сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 16 мм, на юго-востоке Краснодарского края - сильный снег 6 мм. Ночью и утром 3 марта в отдельных районах Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-7 мм, в горных районах Сочи (Красная Поляна) максимальный диаметр отложения составил 42 мм. Днём местами в Астраханской области, Республике Калмыкия и на Черноморском побережье в районе Анапы усиливался юго-западный и западный ветер до 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось.

В связи с действием западного ветра на устьевом участке р. Дон (Ростовская область)

ожидается повышение уровней воды. На остальных реках округа опасные и неблагоприятные гидрологические явления не ожидаются.

5.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном море (район Анапы) и на Северном Каспии отмечался сильный югозападный, западный ветер с порывами 15-17 м/с. На Чёрном море в районе Анапы отмечалась зыбь от юго-запада, запада высотой 2,5 м.

6. Биолого-социальная обстановка:

<u>Ростовская область</u> (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.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (осадки, туман, гололедица, в Волгоградской области - метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». (Теучежский район) На данном участке протяженностью 21 км (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км) протяженностью 2 км.	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон — Джанкой — Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138 140 км; (Советский район) 263 км; Е 105 «Харьков — Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; Н05 «Красноперекопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км; Р25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; (ГО Евпатория) 64 км; Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; Р23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49, 57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км; Р35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	РАД: районы — 18 участки — 25 М-17 — 3 района, 3 участка Е-105 — 4 района, 4 участков Н-05- 1 район, 3 участка Р-25- 2 района, 3 участка Н-06- 2 района, 3 участка Н-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 участков
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: Кущевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н - 1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км,	ФАД: районы (МО) - 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков

Астраханская область	Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск — Кореновск»: Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км. ФАД: Р22 «Каспий» М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: (Наримановский район) 1383-1346 км; (Енотаевский район) 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км.	ФАД; районы – 2 участки – 5
Волгоградская область	<u>ФАД:</u> А-260 «Волгоград — Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.	ФАД: районов — 7 участков — 16 А-260 — 3 района, 4 участка Р-22— 2района, 3 участка 1P-228- 2 района, 9 участков
Ростовская область	ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»:	ФАД; районы — 16 участки — 74 М-4 — 8 районов, 30 участков; A-270 — 2 района, 3 участка; A-260 — 4 района, 18 участков; A-280 — 2 района, 23 участка

7. Рекомендованные превентивные мероприятия:

- 1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
- 2. Старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО представить через специалиста ОМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
- 3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
- 4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- 5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
- 7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
- 8. 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.
- 9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области».
- 10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
 - 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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 районе 6 туристических комплексов маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.
- 15. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».
- 16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006г. № 3-1/6834-36.), связанных с обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, нагонными явлениями.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

В С. Попов