

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 e-mail:gumchsro@donpac.ru Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99

10	.05.2020 № <u>16 85</u> -ОДС-19-3-6	
Ha №		

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ 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

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 11 мая 2020 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГО ЧС (ФЦ), ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 10 мая по 13 мая 2020 г.:

До 18 часов 11 мая в горных районах Краснодарского края (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 10-12 мая в центральных и в большинстве южных районов Астраханской области, 10-13 мая в отдельных северных районах Республики Калмыкия. До конца суток 10 мая в Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с.

9-12 мая в отдельных западных районах Республики Калмыкия сохранится почвенная засуха под озимыми культурами.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	190	34
Роза Хутор (1600 м)	147	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 10 мая до 18:00 11 мая 2020 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Калмыкия (Юстинский район), Астраханская (Ахтубинский, Черноярский, Красноярский, Лиманский, Енотаевский, Харабалинский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский районы, ГО Астрахань), область (Зимовниковский, Дубовский, Ростовская Орловский, Заветинский, Ремонтненский районы) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий. связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

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

Ростовская область (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (горные районы) — существует вероятность (0,3) 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).

Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> — существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий — несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

<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>Республика Калмыкия</u> (*Ики-Бурульский район*) — существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (Источник ЧС — поражение растений саранчовыми вредителями).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия от 10.05.2020 № 1680-ОДС-19-3-9; в Астраханской области от 09.05.2020 № 1670-ОДС-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений (сильный дождь, гроза, град, шквалистое усиление ветра) в Ростовской области от 09.05.2020 № 1666-ОДС-19-3-9,
- о сходе снежных лавин в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 08.05.2020 № 1620-ОДС 19-3-9

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём на севере (н.п. Чертково), ночью на юго-западе (г.г. Ростов-на-Дону, Таганрог) Ростовской области, а также днём на севере Краснодарского края (г. Кореновск, н.п. Сосыка) наблюдался град диаметром 4-8 мм. Ночью на юго-западе Ростовской области (н.п. Маргаритово) отмечался дождь в сочетании с грозой, градом диаметром 7 мм и шквалистым усилением ветра 20 м/с. Днём и вечером на юге Волгоградской области, местами в Ростовской области и по северной половине Краснодарского края усиливался западный и юго-западный ветер до 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в юго-восточных районах Ростовской области, в северных районах Волгоградской и Астраханской областей. В связи с прошедшими дождями в отдельных северных районах Волгоградской области пожароопасность снизилась до 1 класса. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в центральных и большинстве южных районов Астраханской области и в отдельных северных районах Республики Калмыкия.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 17 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – **8 МО** (Астраханская область – 3, Ростовская область – 5).

5 класс – **9 МО** (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 8).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

6.2. Обзор состояния морей:

09 мая на Азовском море (в районе Ейска и Маргаритово) отмечался сильный западный и юго-западный ветер с порывами 15-20 м/с.

7. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

<u>Республика Калмыкия</u> (*Ики-Бурульский район* — 30.04.2020) — введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

9. 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 ОМиОППМ перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текушие 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 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. 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.
- 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 в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.
- 14. 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.
- 15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

- 16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».
- 17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными дождями, градом, грозой, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

А.М. Матвеев