

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: <u>cus@01ro.ru</u> «Единый телефон доверия» (863)239-99-99

| <u>13</u> .08.2 | 2019 № | <u>3302</u> | 7-6 |
|-----------------|--------|-------------|-----|
| la Nº | 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

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 14 августа 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 13 по 16 августа 2019 г.:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 13-16 августа в южных и центральных районах Астраханской области, отдельных юго-восточных районах Краснодарского края, 13-14 августа местами в северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия и ожидается 14-15 августа местами в центральных районах Ростовской области.

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 до 18:00 14 августа 2019 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Γ Крым Феодосия, Симферополь, Белогорск, Евпатория), Краснодарский край (Белореченский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отрадненский, Мостовской, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Староминской, Ленинградский. Каневской. Кущевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Кореновский, Лабинский районы, ГО Армавир), Волгоградская область (Суровикинский, Чернышковский, Калачевский, Иловлинский, Клетский, Камышинский, Котовский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский, Палласовский районы, ГО Волгоград, Волжский, Камышин), Ростовская область, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий природные пожары).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО "Ялта, Алушта), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский. Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, 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).

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 обращения 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:

Республика Калмыкия (Городовиковский, Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Целинный, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы) — 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 № 3273-7-10 от 11.08.2019; в Краснодарском крае и Астраханской области № 3296-7-10 от 13.08.2019; в Ростовской области № 3279-3-3 от 12.08.2019

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём и вечером местами в Волгоградской, Астраханской областях, Республике Калмыкия и на юго-востоке Краснодарского края усиливался северо-западный ветер до 15-18 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в Республике Адыгея, большинстве районов Ростовской области и Краснодарского края, большинстве южных районов Волгоградской области, северных районах Астраханской области, юго-западных районах Республики Калмыкия и отмечалась местами в северных районах Республики Калмыкия. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в южных и центральных районах Астраханской области, отдельных северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия и местами в юго-восточных районах Краснодарского края.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 112 муниципальных образованиях (МО):

- **5 класс 18 МО** (Республика Калмыкия 3, Астраханская область 10, Краснодарский край 1, Ростовская область 4);
- **4 класс 94 МО** (Республика Адыгея 9, Республика Крым 4, Республика Калмыкия 10, Краснодарский край 23, Астраханская область 2, Волгоградская область 18, Ростовская область 28).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

6.2. Обзор состояния морей:

Днём на Северном Каспии (в районе Лагани) отмечался сильный северо-западный ветер с порывами до 15 м/с.

7. Биолого-социальная обстановка:

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район — 14.05.2019; Лаганский район — 24.05.2019; Приютненский район — 02.06.2019; Городовиковский, Целинный, Черноземельский, Яшкульский районы — 03.06.2019) — 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 (9-18 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС -0,11-0,14 мкЗв/ч (13-16 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью 14 августа в населённых пунктах Ростовской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое 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. Стариим 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. 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;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.
- 13. 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.
- 14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».
- 15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006г. № 3-1/6834-36.), связанных с природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) майор внутренней службы

С.В. Шишов