

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>23</u> .08.2019	№ <u>3502</u> -7-6
Ha №	_ 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 24 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 23 по 26 августа 2019 г.:

В дневные часы 24 августа в Краснодарском крае ожидается сильная жара 39°. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 23-26 августа на всей территории Республики Калмыкия, 23-24 августа в юго-восточных, центральных, местами северо-восточных и южных районах Ростовской области, в большинстве районов Волгоградской области, 23-25 августа в Астраханской области, Республике Крым, местами в юго-восточных районах Краснодарского края.

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 23 августа до 18:00 24 августа 2019 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Крым, Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) — 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).

Краснодарский край (местами по всей территории субъектоа $P\Phi$) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (Источник происшествий – сильная жара).

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, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, ГО Сочи), г. Севастополь (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) - существует вероятность (0,3) 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:

<u>Республика Калмыкия</u> (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 № 3495-7-10 от 23.08.2019; в Краснодарском крае и Астраханской области № 3473-7-10 от 22.08.2019; в Ростовской области № 3452-3-3 от 21.08.2019; в Волгоградской области № 3459-7-10 от 21.08.2019; в Республике Крым № 1835-16-4-18 от 22.08.2019;
 - o сильной жаре в Краснодарском крае № 3499-7-10 om 23.08.2019;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём и вечером на юге Волгоградской области усиливался восточный ветер до 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве северных районов Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия и местами юго-западных районах Краснодарского края (включая Черноморское побережье район г. Анапы).

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

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 117 муниципальных образованиях (МО):

- **4 класс 48 МО** (Краснодарский край 2, Республика Крым 12, Волгоградская область 11, Ростовская область 18, г. Севастополь 5).
- **5 класс 69 МО** (Республика Калмыкия 14, Краснодарский край 1, Астраханская область 12, Волгоградская область 19, Ростовская область 23).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных гидрологических явлений не отмечалось.

Во второй половине дня 23 августа на р. Дон на участке от г. Аксая до г. Азова уровни воды достигали неблагоприятных отметок. До конца суток 23 августа, сутки 24-26 августа в связи с действием северо-восточного ветра в устье р. Дон на участке Аксай-Азов сохранятся низкие уровни воды — в пределах неблагоприятных отметок.

6.2. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

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 0,09-0,17 мкЗв/ч (10-20 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,10-0,17 мкЗв/ч (12-20 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 24 августа в населённых пунктах Астраханской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

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

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	o
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	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

км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н -</i> 66-88 км, 81-101 км, 98-100	
км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км,	участков
<i>Новороссийск -</i> 54-61 к м , 64-71 км, 73-75 км;	
А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: Усть-	
<i>Лабинский р-н -</i> 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.	

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, сильной жарой, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы



Д.А. Тарасов