

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

<u>23.07.2024</u> № <u>2487-ОДС-20-3-7</u> На № _____ от___

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

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 июля 2024 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 на 23 июля – 24 июля 2024 г.:

До конца суток 23 июля в Ростовской области, до конца суток 23 июля, ночью и утром 24 июля в Краснодарском крае, до конца суток 23 июля, в течение суток 24 июля местами в Республике Калмыкия, Волгоградской и Астраханской областях, а также на территории муниципального образования город курорт Сочи ожидается комплекс метеорологических явлений: местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, на реках МО Сочи и ФТ Сириус ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне сход селей малого объёма.

До конца суток 23 июля и в течение суток 24 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской области, в отдельных районах Волгоградской области, в юго-восточных, местами северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-западных, северо-восточных, местами в юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в центральных и южных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха под пропашными культурами сохраняется местами в Ростовской области и Краснодарском крае, пастбищах Республики Калмыкия; атмосферная засуха местами в Волгоградской, Ростовской и Астраханской областях, Краснодарском крае.

По данным "ФГБУ СЦГМС ЧАМ" днём 23 и 24 июля над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей. До конца суток 23 июля, ночью и утром 24 июля над Чёрным морем в районе Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 23 июля до 18:00 24 июля 2024 г.

ЧС природного характера не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов $P\Phi$), Ростовская область (до конца суток 23.07.2024) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий — сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до $20-25 \, \text{м/c}$).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов $P\Phi$), Республика Крым (Бахчисарайский районы и ГО Евпатория, Феодосия) - 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 (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), г. Севастополь (местами по всей территории субъекта РФ) - 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 – обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).

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).

<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).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 19.07.2024 №1599-16-10, в г. Севастополе от 20.07.2024 № 16-17-5-4; в Ростовской области от 23.07.2024 №2483-20-3-8; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 23.07.2024 №2485-20-3-8;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Астраханской области от 22.07.2024 №2465-20-3-8; в Краснодарском крае от 21.07.2024 №2453-20-3-8; Ростовской области от 22.07.2024 №2464-ОДС 20-3-8; Республика Калмыкия от 22.07.2024 № 2472-ОДС 20-3-8.
 - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 23. 07. 2024 № 2479-ОДС 20-3-8.
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами в северных районах Краснодарского края прошли сильные дожди количеством до 23 мм; днём в Приазовье Ростовской области (г. Ростов-на-Дону) отмечался очень сильный дождь количеством 57 мм. В отдельных районах Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея отмечались грозы. Днём в центральных районах Краснодарского края усиливался северозападный ветер до 15 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 ч 22 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, в юго-восточных, центральных, отдельных северо-западных, северо-восточных и юго-западных районах Волгоградской области, в северо-восточных, центральных, южных, юго-восточных и местами в северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, в северных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-западных, северо-восточных, местами в центральных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи); высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных районах Ростовской области, в отдельных юго-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи).

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **113** муниципальных образованиях (далее - МО):

4 класс – **5 МО** (Краснодарский край – 4, Ростовская область – 1).

5 класс – 108 МО (Республика Адыгея –2, Республика Калмыкия – 8, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 25, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 23, Ростовская область – 27, г. Севастополь - 7).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: в норме

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. До конца суток 23 июля и сутки 24 июля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках МО Сочи и ФТ Сириус ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне сход селей малого объёма.

5.3. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

<u>Республика Крым</u> (*Раздольненский район* – *31.05.2024*), <u>Краснодарский край</u> (*Каневской район* – *10.07.2024*) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Республика Калмыкия (Юстинский район — 14.05.2024, Ики-Бурульский район — 21.05.2024, Целинный район — 22.05.2024, Кетченеровский район — 29.05.2024, Приютненский район — 30.05.2024, Черноземельский район — 30.05.2024, Лаганский район — 06.06.2024, Малодербетовский район — 07.06.2024, Яшкульский район — 07.06.2024, Сарпинский район — 07.06.2024, Октябрьский район—18.06.2024), Астраханская область (Камызякский район — 28.05.2024, Наримановский район — 04.06.2024) — введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

7. 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 0,08-0,20 мкЗв/ч (9,2-23,0 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

- 1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных 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 ОМиОППМ перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 (мск) и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00 (мск).
- 3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать** к 17:30 (мск) 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 информировать 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 ГУ МЧС России по Ростовской области.
- 10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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. 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.
- 13. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 №-37.
- 14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.
 - 15. 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.
- 16. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 17. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.
- 18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным дождем, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей)

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

В.П. Акименко