

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>25</u> .06.20	23 № <u>1950</u> -ОДС-20-3-	6
Ha №	OT	

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 26 июня 2023 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 25-26 июня 2023 г.:

До конца суток 25 июня и в течение суток 26 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохраняются переувлажнение почвы и комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 25 июня до 18:00 26 июня 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Республика Крым (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста

проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, $nopulus do 20 \, m/c$).

Ростовская область (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (Источник ЧС – сильные дожди, грозы).

Республика Калмыкия (Малодербетовский, Юстинский, Ики-Бурульский, Яшкульский, Городовиковский, Черноземельский, Целинный, Лаганский районы, ГО Элиста), Республика Адыгея (Майкопский, Гиагинский, Кошехабльский, Шовгеновский, Красногвардейский районы), Республика Крым (Белогорский район и ГО Феодосия), Краснодарский край (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Щербиновский, Ейский, Тимашевский, Староминский, Ленинградский, Павловский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Белоглинский, Новопокровский районы, МО Армавир, ГО Новороссийск), <mark>Волгоградская область</mark> (Калачевский, Суровикинский, Фроловский, Котельниковский, Октябрьский, Палласовский, Ольховский районы и ГО Фролово), Ростовская область (Азовский, Аксайский, Верхнедонской, Дубовский, Заветинский, Зимовниковский, Кашарский. Милютинский, Миллеровский. Красносулинский, Константиновский, Каменский. Морозовский, Мясниковский, Обливский, Октябрьский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Сальский, Тарасовский, Тацинский, Усть-Донецкий, Целинский, Чертковский, Шолоховский районы и ГО Азов, Батайск, Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Новошахтинск, Ростов-на-Дону, Шахты), Астраханская область (местами по всей территории субъекта $P\Phi)$ – 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 (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 – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

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 и происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Астраханской и Волгоградской областях от 25.06.2023 №1949-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 25.06.2023 №1716-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

В Волгоградской, Ростовской и Астраханской областях наблюдались грозы. Днём и вечером по южной половине Волгоградской области отмечался сильный ветер с порывами 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 24 июня в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в большинстве южных и местами в северных районах Астраханской области, местами в юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) — в отдельных районах южной половины Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и центральных районах Астраханской области, местами в северных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных, юго-восточных, северо-западных, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **88** муниципальных образованиях (МО):

- **4 класс 77 МО** (Республика Калмыкия 6, Республика Адыгея 5, Республика Крым 2, Краснодарский край -17, Астраханская область 3, Волгоградская область 6, Ростовская область 38);
- **5 класс 11 МО** (Республика Калмыкия 3, Астраханская область 7. Волгоградская область 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: на контроле

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.

По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бъефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 25-28 июня сохранятся такими же высокими.

5.3. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.

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 0.08-0.16 мкЗв/ч (9.2-18.4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0.09-0.15 мкЗв/ч (10.4-17.3 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 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. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 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 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

В.В. Швачич