



МЧС РОССИИ

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

06.07.2023 №2097-ОДС-20-3-6
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 07 июля 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 06-09 июля 2023 г.:

Сильная жара ожидается: днём и вечером 06-07 июля местами в Ростовской области 40°C, в Краснодарском крае 39°C, на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) 37°C, в Республике Адыгея 39°C; 06-09 июля в Республике Калмыкия 42°C; 07-09 июля в отдельных южных и восточных районах Волгоградской области и в Астраханской области 40...42°C.

До конца суток 06 июля и в течение суток 07 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается: в отдельных районах Приазовья Ростовской области, местами в юго-восточном районе Волгоградской области, местами в южной половине и в северо-восточных районах Краснодарского края, в большинстве южных и центральных районах Астраханской области, а также в период 14-16 часов и до конца суток 06 июля, до конца суток 07 июля в центральных районах Республики Адыгея.

В отдельных северо-восточных районах Волгоградской области сохраняется почвенная засуха под озимой пшеницей.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 06 июля до 18:00 07 июля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений (**Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 15-20 м/с.**)

Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Адыгея** (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Калмыкия** Кетченеровский, Ики-Бурульский, Городовиковский, Целинный, Яшикульский, Черноземельский, Лаганский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы и ГО Евпатория, Симферополь), **Волгоградская область** (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Дубовский, Фроловский, Ольховский районы и ГО Волгоград, Волжский), **Ростовская область** (Белокалитвинский, Волгодонской, Егорлыцкий, Дубовский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Милитинский, Морозовский, Обливский, Орловский, Тацинский, Цимлянский районы и ГО Азов, Волгодонск), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Новопокровский, Павловский районы и ГО Горячий Ключ) – 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, Мостовской, 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**).

Республика Калмыкия, Краснодарский край, Республика Адыгея, Ростовская область, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) 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**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – 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**).

На всей территории округа – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые 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 сильной жаре в Республике Калмыкия от 04.07.2023 №2068-20-3-7 и Краснодарском крае 04.07.2023 №2060-20-3-7, в Республике Адыгея от 06.07.2023 №2090-20-3-7, в Ростовской области от 06.07.2023 №2089-20-3-7, в Астраханской области от 04.07.2023 №2060-20-3-7, в Волгоградской области от 06.07.2023 №2094-20-3-7

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Краснодарском крае,

*Астраханской области, Волгоградской области от 06.07.2023 №2095-20-3-7, в Республике Крым от 05.07.2023 №1822-16-10, в Ростовской области от 06.07.2023 №2092-20-3-7
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём местами в Волгоградской области наблюдались грозы.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 05 июля местами в юго-восточных районах Волгоградской области, в отдельных районах Приазовья Ростовской области, местами в северо-восточных районах Краснодарского края, в большинстве южных и центральных районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – местами по южной половине Волгоградской области, местами в северо-восточных и южных районах Ростовской области, местами в северных районах Астраханской области, местами по южной половине, северо-восточных и центральных районах Краснодарского края, в центральных и южных районах Республики Адыгея, местами в северных, юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 71 муниципальном образовании (МО):

4 класс – 55 МО (Республика Адыгея – 6, Республика Калмыкия – 8, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 7, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 16);

5 класс – 16 МО (Республика Адыгея – 2, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 1, Краснодарский край – 1, Ростовская область -2, Республика Крым - 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 верхний бьеф уровня воды превышали неблагоприятные отметки и в период 07-10 июля 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, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.

Республика Калмыкия (*Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Лаганский район – 31.05.2023*) – введен режим 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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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. 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 (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) прогнозическую информацию о возможности возникновения ЧС, произошедший 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 произошествия 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчевых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

13. 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.

14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

15. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сильной жарой, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов