



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

05.06.2024 № 1806-ОДС-20-3-7

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 06 июня 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 05 июня – 08 июня 2024 г.:

В течение суток 06 и 07 июня местами по южной (исключая Черноморское побережье) и восточной половинах Краснодарского края ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20 м/с; на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Апшеронский районы) ожидаются подтопления уровней воды, местами до неблагоприятных отметок и выше.

В период 13-15 часов 05 и 06 июня в Волгоградской области, а также в период 13-16 часов 05-07 июня в Астраханской области ожидается сильная жара 40...41°C.

До конца суток 05 июня и в течение суток 06 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской области, в юго-восточных, отдельных северо-западных, северо-восточных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных, южных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в юго-западных, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных районах Краснодарского края.

В юго-западных районах Республики Калмыкия, отдельных районах северо-восточной (Цимлянский) и восточной (Зимовниковский, Ремонтненский) сельскохозяйственных зон Ростовской области почвенная засуха под озимыми культурами, в отдельных юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия почвенная засуха на пастбищах.

05-08 июня в южных, восточных районах Республики Крым и в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

С 05 по 08 июня в степных и предгорных районах Республики Крым ожидается аномально-жаркая погода со средней суточной температурой воздуха на 7°C выше климатической нормы.

<p align="center">2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 05 июня до 18:00 06 июня 2024 г.</p>
<p align="center">ЧС природного характера не прогнозируются.</p>
<p align="center">Происшествия природного характера:</p>
<p><u>Краснодарский край</u> (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельскохозяйственных культур, 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 м/с).</p>
<p><u>Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь</u> (местами по всей территории субъектов РФ), <u>Республика Адыгея</u> (Гиагинский, Кошехабльский районы), <u>Республика Крым</u> (Белогорский, Симферопольский районы, ГО Алушта, Симферополь, Ялта), <u>Краснодарский край</u> (Куцеский, Крыловский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Кореновский районы и ГО Армавир) - 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).</p>
<p><u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Республика Крым</u> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <u>г. Севастополь</u> (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).</p>
<p><u>Республика Крым, Волгоградская область, Астраханская область</u> (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах, в результате деформации асфальтового покрытия и сход вагонов на железной дороге в связи с повреждением 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; в Республике Крым аномально-жаркая погода).</p>
<p align="center">Происшествия техногенного характера:</p>
<p><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).</p>
<p><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).</p>
<p align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 04.06.2024 №1211-16-10; в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области, от 05.06.2024 №1804-20-3-8; в Ростовской области от 05.06.2024 №1802-19-3-8, в г. Севастополе от 04.06.2024 №7-17-5-4; - об аномально-жаркой погоде в Республике Крым от 03.06.2024 № 1194-16-10;</p>

- о сильной жаре в Астраханской области от 04.06.2024 №1792-20-3-8; в Волгоградской области от 04.06.2024 №1789-20-3-8;

- о комплексе метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 05.06.2024 №1803-20-3-8

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём и вечером местами в северо-восточных районах Волгоградской области и на юго-востоке Краснодарского края наблюдались грозы.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 04 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, отдельных северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-западных и в юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных и юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в южных, восточных районах Республики Крым и в г. Севастополе; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в юго-западных районах Волгоградской области, в южных, местами в северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия, в отдельных северо-восточных, юго-восточных и центральных районах Краснодарского края, в северо-восточных районах Республики Адыгея, в центральных и горных районах Республики Крым.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 106 муниципальных образованиях (далее - МО):

4 класс – 34 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 15, Волгоградская область – 2, Ростовская область – 11).

5 класс – 72 МО (Республика Калмыкия – 8, Республика Крым – 2, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 25, г. Севастополь – 7).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: в норме

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Уровни воды по озерным гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Ложки, Суворовский, Красноярский и Нижний Чир находились в пределах неблагоприятных отметок.

До конца суток 05 июня, сутки 06-07 июня на озерных гидрологических постах Цимлянского водохранилища (Ложки, Суворовский, Красноярский, Нижний Чир) уровни воды ожидаются в пределах неблагоприятных отметок. 06-07 июня в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отраденский и Апшеронский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами до неблагоприятных отметок и выше.

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.

Астраханская область (по всей территории субъекта РФ – 27.02.2024) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения узелкового дерматита, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Республика Крым (Раздольненский район – 31.05.2024) – введен режим 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 – 31.05.2024), **Астраханская область** (Лиманский и Камызякский районы – 28.05.2024) – 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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 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. 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) 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, градом, сильным ветром, сильной жарой, аномально-жаркой погодой, природными пожарами, 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



В.В. Швачич