



## 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

18.06.2024 № 1994-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 19 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 18 июня – 19 июня 2024 г.:**

До конца суток 18 июня, ночью и утром 19 июня в Республике Калмыкия, до конца суток 18 июня в Ростовской области ожидается комплекс метеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

В период 13-15 ч 18 июня в Астраханской области ожидается сильная жара 40°.

До конца суток 18 июня и в течение суток 19 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской области, в отдельных юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северо-западных и юго-восточных районах Краснодарского края.

Почвенная засуха под озимыми культурами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в Цимлянском, Зимовниковском, Ремонтненском, Боковском, Семикаракорском, Матвеево-Курганском, Сальском районах Ростовской области; под зернобобовыми культурами в Сальском районе Ростовской области; под пропашными культурами в Белокалитвинском районе Ростовской области; на пастбищах в юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия.

По Республике Крым опасные метеорологические явления не ожидаются.

По г. Севастополь опасные метеорологические явления не ожидаются.

<p align="center"><b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 18 июня до 18:00 19 июня 2024 г.</b></p>
<p align="center"><b><i>ЧС природного характера не прогнозируются.</i></b></p>
<p align="center"><b><i>Происшествия природного характера:</i></b></p>
<p><b><u>Республика Калмыкия</u> (до утра 19 июня), <u>Ростовская область</u> (до конца суток 18 июня)</b> (местами по всей территории субъектов РФ) - 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. <b>(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-23 м/с).</b></p>
<p><b><u>Республика Адыгея</u>, <u>Астраханская область</u></b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b><u>Республика Калмыкия</u></b> (Яшкульский, Кетченеровский, Черноземельский, Лаганский районы), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Белореченский, Апшеронский, Туапсинский, Усть-Лабинский, Каневской, Староминский, Ленинградский районы), <b><u>Волгоградская область</u></b> (Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Суровикинский, Чернышковский, Ольховский, Котельниковский, Октябрьский, Палласовский, Калачевский районы, ГО Урюпинск), <b><u>Ростовская область</u></b> (Азовский, Дубовский, Орловский, Зимовниковский районы, ГО Азов) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. <b>(Источник происшествий – природные пожары).</b></p>
<p><b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Республика Крым</u></b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b><u>г. Севастополь</u></b> (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. <b>(Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).</b></p>
<p><b><u>Астраханская область</u></b> (местами по всей территории субъекта 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. <b>(Источник происшествий – сильная жара).</b></p>
<p align="center"><b><i>Происшествия техногенного характера:</i></b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов. <b>(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).</b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров. <b>(Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).</b></p>

<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 18.06.2024 №1991-20-3-8; в Ростовской области от 18.06.2024 №1987-19-3-8;</li> <li>- о комплексе метеоявлений в Республике Калмыкия от 18.06.2024 №1995-20-3-8 (до утра 19 июня); в Ростовской области от 18.06.2024 №1989-19-3-8 (до конца суток 18 июня);</li> </ul> <p><i>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>В первой половине дня в Приазовье Ростовской области отмечался сильный дождь количеством 47 мм. Местами по округу наблюдались грозы.</p> <p>Днём и вечером в центральных районах и Приазовье Ростовской области, ночью по востоку Волгоградской области усиливался ветер западной четверти с порывами 16-17 м/с, вечером на северо-востоке Калмыкии до 22 м/с.</p> <p>Ночью местами на севере Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 17 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, в отдельных юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в юго-восточных, местами в юго-западных, северных и центральных районах Калмыкии, местами в северо-западных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных, северо-восточных, юго-западных и центральных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, местами в центральных районах Республики Калмыкия, в отдельных юго-восточных, северо-западных, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи), в северных, центральных и южных районах Республики Адыгея.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>55</b> муниципальных образованиях (далее - МО):</p> <p><b>4 класс – 28 МО</b> (Республика Адыгея – 7, Краснодарский край – 6, Волгоградская область – 14, Ростовская область – 1).</p> <p><b>5 класс – 27 МО</b> (Республика Калмыкия – 4, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 4, Ростовская область – 5).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<p><b>Астраханская область</b> (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.</p>
<p><b>Республика Крым</b> (Раздольненский район – 31.05.2024) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>

**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, Лаганский район – 07.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яикульский район – 07.06.2024, Сарпинский район – 07.06.2024), **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 0,08-0,21 мкЗв/ч (9,2-24,2 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 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, грозой, градом, сильным ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сильной жарой.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов