



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Ростовской области»)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69 E-mail: cus@01ro.ru
«Единый телефон доверия» (863)239-99-99

12.06.2019 № 2248-7-6

На № _____ от _____

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

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 13 июня 2019 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 12 июня по 16 июня 2019 г.:

12-13 июня местами в Краснодарском крае и Республике Адыгея ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; на реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной, юго-западной территории края, реках Республике Адыгея и Черноморского побережья (от Анапы до Магри) ожидаются подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 11-13 июня в большинстве районов Астраханской области и Республике Калмыкия, 13-15 июня местами в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных районах и в Приазовье Ростовской области, местами по восточной половине Краснодарского края и ожидается в большинстве районов Волгоградской области, местами в центральных, северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, местами в центральных районах Краснодарского края.

11-13 июня в отдельных юго-восточных районах Ростовской области сохранится почвенная засуха под озимыми культурами.

13-16 июня в восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 12 июня до 18:00 13 июня 2019 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера

Республика Крым (Джанкойский, Кировский районы, ГО Джанкой, Керчь, Феодосия), **Краснодарский край** (Темрюкский, Армавир, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Щербиновский, Ейский, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский районы), **Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – 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), **Краснодарский край** (Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, 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; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ, преимущественно Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, прорывом дамб (плотин) прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, ГО 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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – 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 обращения с огнем**).

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**).

ЧС биолого-социального характера:

Республика Калмыкия (Городовиковский, Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Целинный, Приютненский, Черноземельский, Яшукульский районы), **Ростовская область** (Заветинский район) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым № 1265-16-4-18 от 12.06.2019; в Астраханской области, Республике Калмыкия № 2209-7-10 от 10.06.2019; в Краснодарском крае, Волгоградской области, Ростовской области № 2247-7-10 от 12.06.2019; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами в Республике Калмыкия усиливался восточный ветер до 15-16 м/с. Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ростовской области, в отдельных южных и большинстве северных районов Волгоградской области, местами в южных районах Астраханской области, в отдельных районах Калмыкии, местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), в северных районах Республики Адыгея. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Астраханской области и Республики Калмыкия, в отдельных северных и большинстве южных районов Волгоградской области, а также отмечалась в северо-западных, северо-восточных и юго-восточных районах Ростовской области.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в **159** муниципальных образованиях (МО):

5 класс – 59 МО (Республика Калмыкия – 10, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 14, Ростовская область – 24);

4 класс – 95 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 4, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 24, Ростовская область – 31, Краснодарский край – 28).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не прогнозируется.

6.2. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

7. Биолого-социальная обстановка:

Республика Калмыкия (*Ики-Бурульский район – 14.05.2019; Лаганский район – 24.05.2019; Приютненский район – 02.06.2019; Городовиковский, Целинный, Черноземельский, Яшкульский районы – 03.06.2019*), **Ростовская область** (*Заветинский район – 17.05.2019*) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

8. 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 0,08-0,14 мкЗв/ч (9-16 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,1-0,14 мкЗв/ч (12-16 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона. Ночью 12 июня в населённых пунктах Волгоградской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: <i>Кущевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н - 1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км;</i></p> <p>М-29 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км;</i></p> <p>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</i></p> <p>А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;</i></p> <p>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.</i></p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23</p> <p>участки – 56</p> <p>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</p> <p>М-29 – 4 района, 17 участков</p> <p>М-25 – 2 МО, 3 участка</p> <p>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</p> <p>А 160 – 4 района, 10 участков</p>

9. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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 ОМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать к 17:30** 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 оповещать 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 ФКУ «ЦУКС 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;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

13. 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.

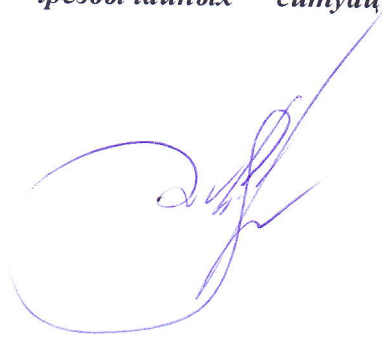
14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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 29.08.2006г. № 3-1/6834-36.), связанных с туманом, сильными дождями, ливнями, градом, шквалистым усилением ветра, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, высокими уровнями воды (дождевой паводок).

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Н.Н. Литвинчук