



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

28.06.2021 № 2321-ОДС-19-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ 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 29 июня 2021 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 28 июня – 01 июля 2021 г.:

До конца суток 28 июня в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), до конца суток 28 июня, ночью и утром 29 июня местами в Ростовской, Волгоградской областях, а также до конца суток 28-30 июня в Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, в отдельных районах Республики Калмыкия очень сильные дожди, ливни; в Краснодарском крае на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории края подъем уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 28 июня - 01 июля на всей территории Республики Калмыкия, в большинстве районов Волгоградской области, 28-29 июня в юго-восточных и южных районах Ростовской области, 28-30 июня в большинстве районов Астраханской области, и ожидается 28-29 июня местами в северо-западных, северо-восточных районах Ростовской области. 28-30 июня в Астраханской области, отдельных южных районах Волгоградской области, северных и юго-западных районах Республики Калмыкия сохранится суховей.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 28 июня до 18:00 29 июня 2021 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (до конца суток 28.06.2021), Республика Калмыкия, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область (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, затруднением в работе всех видов транспорта; 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 молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер).

<p>Республика Адыгея (до конца суток 28.06.2021, Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск), Республика Крым (до конца суток 28.06.2021, местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (Источник происшествий – высокие уровни воды).</p>
<p>Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), 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, ЮБК: источник происшествий – сход селей).</p>
<p>Краснодарский край (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий, Выселковский районы, ГО Армавир), Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).</p>
<p>Происшествия техногенного характера:</p>
<p>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 обращение с огнем).</p>
<p>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).</p>
<p>ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются</p>
<p>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p> <p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 27.06.2021 №2295-19-3-9; в Республике Калмыкия и Волгоградской области от 28.06.2021 №231119-3-9; в Ростовской области от 26.06.2021 №2283-19-3-9; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 25.06.2021 №2273-19-3-9; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 25.06.2021 №2258-19-3-9; в Республике Калмыкия от 27.06.2021 №2294-19-3-9; в Волгоградской области от 28.06.2021 №2303-19-3-9; в Ростовской области от 28.06.2021 №2314-3-19-3-9; - о подъеме уровней воды и селях в Республике Крым от 27.06.2021 №1524-16-10 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Местами по округу отмечалась гроза. Ночью в Республике Адыгея и Республике Калмыкия наблюдался сильный дождь количеством 16-24 мм, в Республике Адыгея (н. п. Курджипская) – очень сильный дождь количеством 64 мм.</p> <p>Местами в Волгоградской области и Республике Калмыкия усиливался южный и юго-западный ветер до 19-20 м/с.</p> <p>Во второй половине дня в Волгоградской (н. п. Эльтон) и Астраханской (н. п. Досанг и Верхний Баскунчак) областях отмечалась сильная жара 40,2...41,0°C.</p> <p>Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных юго-западных, северо-западных и северо-восточных районах Волгоградской области, в большинстве районов Ростовской области,</p>

местами в южных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Калмыкии, местами по восточной половине Краснодарского края.

28.06.2021, Республика Адыгея, Майкопский район. В результате очень сильного дождя (64 мм) произошло подтопление территорий в ст. Курджипской, всего в зону подтопления попали 60 приусадебных участков, 20 частных домовладений.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской, Астраханской областей, Калмыкии, местами в юго-восточных районах Ростовской области и отмечалась в южных районах Ростовской области.

В связи с прошедшими дождями в ночь с 27 на 28 июня местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных южных, северных и восточных районах Волгоградской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **109-ти** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – **50 МО** (Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 10, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 8, Ростовская область – 30);

5 класс – **59 МО** (Республика Калмыкия – 13, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 25, Ростовская область – 10).

4. Гидрологическая обстановка:

4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. До конца суток 28 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри) и Адыгеи ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

4.2. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

5. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

6. 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 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

7. 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 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 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 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 ветром, сильными дождями, ливнями, градом, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, природными пожарами, высокими уровнями воды.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов