



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

04.10.2021 № 3790-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 05 октября 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 05-07 октября 2021 г.:

05-07 октября в Республике Крым ожидается усиление северо-восточного ветра 15-20 м/с. 05 и 06 октября центральных и восточных районах Республике Крым очень сильный ветер до 25 м/с. До конца суток 04 октября, а также в течение суток 05 и 06 октября над Чёрным морем на участке Магри-Весёлое (МО город-курорт Сочи) имеется опасность формирования смерчей.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 04 октября до 18:00 05 октября 2021 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край, Волгоградская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов 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 (Источник происшествий - сильный ветер).

Республика Крым, Краснодарский край (акватория Чёрного и Азовского морей) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с авариями на морских и маломерных судах, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений (Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря).

Краснодарский край (Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы), **Ростовская область** (участок р. Дон от г. Аксая до г. Азова) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе судоходства, портов, повреждением судов и плавсредств, посадкой судов на мель (Источник происшествий – ветровой гон воды).

Краснодарский край (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, высокие уровни воды**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, 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: источник происшествий – сход селей**).

Краснодарский край (акватория Чёрного моря на участке Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

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 обращение 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: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
- о сильном ветре в Республике Крым от 04.10.2021 № 2562-16-10;
- о формировании смерчей в Краснодарском крае от 03.10.2021 № 2781-19-3-9
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью в предгорьях Краснодарского края отмечался сильный дождь количеством 18 мм, на Черноморском побережье (район МО город-курорт Сочи) – 31-38 мм.

Ночью и утром на юго-востоке Краснодарского края и севере Ростовской и Волгоградской областей из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

Местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье в районе Анапа-Геленджик, на юго-востоке Республики Калмыкия усиливался ветер восточной четверти до 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 23 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в южных районах Астраханской области.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 1 муниципальном образовании (МО):

4 класс – 1 МО (Астраханская область – 1).

5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. Уровни воды на р. Волга и в её дельте у н.п. Астрахань, Зеленга и Оля сохранялись низкими - в пределах неблагоприятных отметок и ниже на 1-7 см. В устье Дона сохранялся ветровой сгон воды, минимальные уровни воды на участке Аксай-Азов были ниже неблагоприятных отметок на 39-51 см.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>До конца суток 04, сутки 05-07 октября в связи с низкими среднесуточными сбросными расходами воды через Волгоградский гидроузел уровни воды р. Волга у н.п. Астрахань, Зеленга и Оля сохраняются в пределах неблагоприятных отметок. До конца суток 04 октября, сутки 05-07 октября в связи с действием ветра восточной четверти на р. Дон на участке Аксай-Азов сохраняются низкие уровни воды - ниже неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.</p>
5.2. Обзор состояния морей:
<p>Днём на Азовском море (в районе Должанской), на Чёрном море (в районе Анапа-Геленджик), отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-20 м/с, в Новороссийске до 23 м/с.</p>
6. Биолого-социальная обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования повышенной готовности.</p>
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>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 - 0,10-0,17 мкЗв/ч (11,5-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Волгоградской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.</p>

8. 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 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. 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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, волнением моря, ветровым сгоном воды, сильными дождями, высокими уровнями воды, обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, формированием смерчей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко