



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

20.08.2023 № 2701-ОДС
На № _____ от _____

Главам Администраций муниципальных
образований Ростовской области
(по рассылке, через ЕДДС)

Руководителям организаций
и ведомств Ростовской области
(по рассылке)

Начальникам
пожарно-спасательных гарнизонов ФПС
по Ростовской области

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Ростовской области на 21 августа 2023 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах.

1.1. Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) установилась в 2 МО: Заветинский, Ремонтненский районах.

Высокая пожароопасность (4 класс) установилась в 53 МО: Волгодонской, Цимлянский, Константиновский, Усть-Донецкий, Семикаракорский, Багаевский, Весёловский, Мартыновский, Кагальницкий, Зерноградский, Егорлыцкий, Целинский, Сальский, Песчанокопский, Пролетарский, Каменский, Красносулинский, Милютинский, Обливский, Морозовский, Тацинский, Советский, Боковский, Орловский, Зимовниковский, Дубовский, Октябрьский, Родионово-Несветайский, Аксайский, Мясниковский, Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Неклиновский, Азовский и г. Азове, г. Батайске, г. Волгодонске, г. Гуково, г. Донецке, г. Зверево, г. Каменск-Шахтинске, г. Новочеркасске, г. Новошахтинске, г. Ростове-на-Дону, г. Таганроге, г. Шахты.

1.2. Гидрологическая обстановка.

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

1.3. Агрометеорологическая обстановка.

Условия для формирования урожая семян подсолнечника в отдельных северо-восточных районах области сохраняются плохие из-за почвенной засухи.

1.4. Биолого-социальная обстановка.

Биолого-социальная обстановка в норме.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.

2.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка

по г. Ростову-на-Дону

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный и западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 21...23°, днём 35...37°.

Высокая пожароопасность (4 класс).

по Ростовской области

Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный и западный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 20...25°, местами до 16°; днём 29...34°, по югу и востоку до 39°, **во второй половине дня сильная жара 40° (ОЯ).**

Местами в юго-восточных районах чрезвычайная пожароопасность (5 класс), на остальной территории высокая пожароопасность (4 класс).

2.2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

По всей территории области *существует вероятность возникновения ЧС и происшествий*, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (*Источник ЧС и происшествий – природные пожары*).

По всей территории области *существует вероятность возникновения ЧС и происшествий*, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах и железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и 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 ЧС и происшествий – сильная жара*).

2.2.1. Биологическая опасность.

Существует вероятность возникновения очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных преимущественно в *Усть-Донецком и Кагальницком районах*, а также в сопредельных муниципальных образованиях (*Аксайском, Азовском, Багаевском, Белокалитвинском, Зерноградском, Октябрьском, Константиновском, Семикаракорском районах*) (через инфицированные корма, воду, диких животных и птиц). (*Источник ЧС – африканская чума свиней*).

2.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.

На всей территории области - 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*).

2.4. Штормовые и экстренные предупреждения.

Действует экстренное предупреждение о ЧПО № 2696-ОДС.

Действует экстренное предупреждение по жаре № 2698-ОДС.

2.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, уменьшению их последствий, обусловленных *природными пожарами, жарой и возникновением острых инфекционных болезней животных*.

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории области довести главам администраций муниципальных образований, а также руководителям и диспетчерскому составу служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений, для информирования и принятия соответствующих мер.

Органам исполнительной власти Ростовской области, органам местного самоуправления совместно с подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автодорогах области, в том числе информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.

Организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований.

Организовать контроль по эпизоотической и эпидемиологической обстановкам, в том числе выполнения необходимых мероприятий.

Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможных ЧС.

Поддерживать в готовности к реагированию силы и средства, спланированные для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организовать проверку готовности, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения населения и системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

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

При возникновении предпосылок возникновения ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Ростовской области.

Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

Диспетчерам ЕДДС муниципальных образований:

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области довести главам администраций муниципальных образований для информирования и принятия соответствующих мер.

Провести информирование населения (через глав муниципальных образований) об ожидаемых неблагоприятных погодных условиях, в случае ухудшения обстановки организовать проведение оповещения населения согласно Постановления Правительства №2322 от 28.12.2020г.

Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных и восстановительных работ.

Уточнить наличие и готовность резервных источников электропитания на объектах жизнеобеспечения населения.

Уточнить вопросы временного размещения и первоочередного жизнеобеспечения населения, подлежащего эвакуации из районов возможного возникновения чрезвычайных ситуаций.

При угрозе возникновения происшествий или возникновении ЧС своевременно довести информацию в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области и организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования и другими организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС, согласно алгоритма действий.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях на территории муниципальных образований области в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области установленным порядком (ответ направить по электронной почте ods_ro@61.mchs.gov.ru, в теме письма обязательно указывать ОЕП) до 17:00 – 20.08.2023.

Диспетчерам дежурных служб организаций, учреждений, министерств и ведомств Ростовской области:

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области довести руководителям служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений для информирования и принятия соответствующих мер.

Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных и восстановительных работ.

Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные нарушением работы дорожных и коммунальных объектов, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения.

Информацию о выполненных превентивных мероприятиях направить в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области (по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru) до 17:00 – 20.08.2023.

Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов ФПС

В рамках полученного прогноза вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования, предприятиями, организациями и учреждениями муниципального образования.

При необходимости направить в район прогнозируемой ЧС оперативную группу гарнизона.

Обеспечить готовность подразделения для оказания помощи пострадавшим, проверить готовность сил и средств к реагированию.

В случае ухудшения обстановки совместно с главами МО организовать оповещение и информирование населения.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области (по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru) до 17:00 – 20.08.2023.

Данный прогноз может быть скорректирован в оперативных ежедневных прогнозах вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко