



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

03.10.2024 № 3538-ОДС

На № _____ от _____

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

Руководителям организаций
и ведомств Ростовской области
(по рассылке)

Начальникам пожарно-спасательных отрядов
и пожарно-спасательных гарнизонов
ФПС ГПС Главного управления МЧС России
по Ростовской области
(по рассылке)

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Ростовской области на 04 октября 2024 г. (подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

На 15 часов 02 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье, в т.ч. г. Ростове-на-Дону; местами в центральных районах и Приазовье – высокая пожароопасность (4 класс).

1.1. Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) в 50 муниципальных образованиях (далее – МО): города Азов, Батайск, Гуково, Донецк, Зверево Ростов-на-Дону, Каменск-Шахтинский, Новошахтинск, Новочеркасск, Шахты, Азовский, Аксайский, Багаевский, Белокалитвинский, Боковский, Верхнедонской, Веселовский, Дубовский, Егорлыкский, Заветинский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Каменский, Кашарский, Константиновский, Красносулинский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Морозовский, Милютинский, Миллеровский, Мясниковский, Обливский, Октябрьский, Орловский, Усть-Донецкий, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Сальский, Семикаракорский, Советский, Тарасовский, Тацинский, Целинский, Чертковский, Шолоховский районы.

Высокая пожароопасность (4 класс) в 5 муниципальных образованиях (далее – МО): *города Волгодонск, Таганрог, Волгодонской, Неклиновский, Цимлянский районы.*

1.2. Гидрологическая обстановка.

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

1.3. Агрометеорологическая обстановка.

Продолжается негативное влияние почвенной засухи на озимые культуры в Верхнедонском, Боковском и Миллеровском районах.

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 осадков. Ветер ночью переменных направлений 2-5 м/с, днём южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°, днём 24...26°.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

по Ростовской области

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью переменных направлений 2-5 м/с, днём южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, местами до 3°, **во второй половине ночи и утром в отдельных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы - 0,1...-2,0° (ОЯ);** днём 21...26°.

В северо-западных, северо-восточных, южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье чрезвычайная пожароопасность (5 класс); местами в центральных районах и Приазовье высокая пожароопасность (4 класс).

2.2 Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

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

Местами по области **существует вероятность возникновения происшествий**, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. **(Источник происшествий – заморозки).**

2.3. Прогноз вероятности возникновения ЧС 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 (далее – ЭП) о заморозках от 03.10.2024 № 3536-ОДС на 04.10.2024.

Действует экстренное предупреждение (далее – ЭП) по ЧПО от 03.10.2024 № 3537-ОДС на 04.10.2024.

2.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения происшествий и уменьшению их последствий, обусловленных *природными пожарами и заморозками*.

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.

Исполнительным органам власти Ростовской области, органам местного самоуправления совместно с подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 назначению на территории МО.

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 ЧС природного и техногенного характера.

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

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 электропередачи технологического оборудования.

При возникновении предпосылок возникновения ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Ростовской области (далее – ОДС Главного управления).

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

Диспетчерам ЕДДС МО:

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

Провести информирование населения об ожидаемых неблагоприятных погодных условиях, в случае ухудшения обстановки организовать проведение оповещения населения согласно п. 16 Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

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 ЧС.

При угрозе возникновения ЧС и происшествий своевременно довести информацию в адрес ОДС Главного управления и организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования и организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС, согласно алгоритма действий.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях на территории муниципальных образований области в адрес ОДС Главного управления установленным порядком. Ответ направить в чат ЕДДС Ростовской области в приложении «СРЕДА» и по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru, в теме письма обязательно указывать ЕОП до 17:00 – 03.10.2024.

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 ЧС и происшествия, обусловленные нарушением работы дорожных и коммунальных объектов, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения.

Информацию о выполненных превентивных мероприятиях направить в адрес ОДС Главного управления по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru до 17:00 - 03.10.2024.

**Начальникам пожарно-спасательных отрядов
и пожарно-спасательных гарнизонов ФПС ГУ МЧС России по Ростовской области**

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

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 ОДС Главного управления по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru до 17:00 - 03.10.2024.

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

Заместитель начальника
центра (старший оперативный дежурный)
Главного управления
полковник внутренней службы

Д.А. Тарасов