

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

<u>10.08.2023 № 2572-ОДС</u> 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 11 августа 2023 г.

(подготовлен на основе информации $\Phi \Gamma E V$ «Северо-Кавказское $V \Gamma M C$ »)

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений. Местами наблюдались грозы.

На 15 часов 09 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в юго-восточных, местами в северо-восточных и центральных районах; высокая пожароопасность (4 класс) - на остальной территории, в т.ч. г. Ростов-на-Дону.

1.1. Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) установилась в 12 МО: Багаевский, Белокалитвинский, Весёловский, Заветинский, Зерноградский, Егорлыкский, Кагальницкий, Константиновский, Мартыновский Ремонтненский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, районах.

Высокая пожароопасность (4 класс) установилась в 30 МО: Азовский, Боковский, Волгодонской, Куйбышевский, Кашарский, Каменский, Красносулинский, Матвеево-Курганский, Милютинский, Морозовский, Октябрьский, Обливский, Родионово-Несветайский, Тацинский, Советский, Миллеровский, Тарасовский, Цимлянский, Чертковский районы и города Азов, Батайск, Волгодонск, Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Новошахтинск, Ростов-на-Дону, Шахты.

На остальной территории 1-3 классы пожароопасности.

1.2. Гидрологическая обстановка.

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

1.3. Агрометеорологическая обстановка.

Опасных агрометеорологических явлений не было.

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. Кратковременный дождь, гроза, днём сильный дождь. Ветер восточной четверти 9-14 м/с, днём, а также при грозе порывы 15-19 м/с. Температура воздуха ночью $22...24^{\circ}$, днём $31...33^{\circ}$.

по Ростовской области

Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, до конца суток 11.08 в отдельных районах сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с (КМЯ). Ветер восточной четверти 9-14 м/с, местами, в т.ч. при грозе порывы 15-19 м/с, в отдельных районах 20-23 м/с. Температура воздуха ночью 22...27°, по северу и западу до 17°; днём 26...31°, местами до 36°, по югу и востоку до 38°.

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

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

Местами по территории области *существует вероятность возникновения происшествий*, связанных с обрывом воздушных линий связи и электропередач; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением слабо укрепленных конструкций; повреждением садово-плодовых деревьев и сельхозкультур; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами); с нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подтоплением низменных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (*Источник происшествий – ливень, гроза, град, сильный ветер*).

Местами в юго-восточных, северо-восточных, центральных, южных и юго-восточных районах *существует вероятность возникновения ЧС и происшествий*, связанных с 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).

2.2.1. Биологическая опасность.

Не прогнозируются.

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

<u>На всей территории области</u> - 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 два экстренных предупреждения о КНМЯ №2548-ОДС и о ЧПО № 2567-ОДС.

2.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, уменьшению их последствий, обусловленных сильными осадками, грозой, градом, сильным ветром, сильной жарой и природными пожарами.

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 – 10.08.2023.

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 – 10.08.2023.

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: $ods_ro@61.mchs.gov.ru$) <u>до 17:00 – 10.08.2023.</u>

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.В. Швачич