



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

22.08.2023 № 2730-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 23 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 центральных и юго-восточных районах; высокая пожароопасность (4 класс) – на остальной территории, в т.ч. г. Ростове-на-Дону.

Днём и вечером в отдельных районах отмечались грозы; местами по северу усиливался западный ветер с порывами 16-17 м/с.

**1.1. Лесопожарная обстановка.**

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) установилась в 5 МО: Волгодонской, Заветинский, Ремонтненский, Цимлянский районы и г. Волгодонск.

Высокая пожароопасность (4 класс) установилась в 50 МО: Азовский, Аксайский, Белокалитвинский, Багаевский, Боковский, Весёловский, Верхнедонской, Дубовский, Егорлыкский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Константиновский, Каменский, Каширский, Красносулинский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Мартыновский, Морозовский, Милютинский, Миллеровский, Мясниковский, Неклиновский, Обливский, Октябрьский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Сальский, Семикаракорский, Советский, Тачинский, Тарасовский, Усть-Донецкий, Целинский, Чертковский, Шолоховский районы и города Ростов-на-Дону, Азов, Таганрог, Батайск, Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Новошахтинск, 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 пропашных культур в Боковском и Морозовском районах Ростовской 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 западный и северо-западный 6-11 м/с, днём порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18...20°, днём 29...31°. Высокая пожароопасность (4 класс).

#### **по Ростовской области**

Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, гроза; днём без существенных осадков. Ветер западный и северо-западный 6-11 м/с, днём в отдельных районах, а также при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, местами до 12°; днём 25...30°, по югу до 34°.

Местами в юго-восточных и центральных 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 (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.**

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 № 2727-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 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](mailto:ods_ro@61.mchs.gov.ru), в теме письма обязательно указывать ОЕП) до 17:00 – 22.08.2023.**

#### **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](mailto:ods_ro@61.mchs.gov.ru)) до 17:00 – 22.08.2023.

**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](mailto:ods_ro@61.mchs.gov.ru)) до 17:00 – 22.08.2023.

**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

С.В. Шишов

Лебедева Наталья Михайловна  
8(863)269-55-90