



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)**

Ул. Города Волос, 11,
г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69
E-mail: gumchsro@donpac.ru
«Единый «телефон доверия» (863)239-99-99

11.03.2020 № 769 - ОДС

На № _____ от _____

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)
на территории Ростовской области на 12 марта 2020 года
(по информации Ростовского Гидрометцентра ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)**

1. Обзор погодных условий

За прошедшие сутки по области осадков не отмечалось. Ночью и утром 11.03 в отдельных юго-восточных районах отмечался туман с ухудшением видимости до 200-500 м. Минимальная температура воздуха утром 11.03 1...8°, местами по восточной половине до -1°. Максимальная температура воздуха днём 10.03 была 8...15°, по северу и западу до 19°.

В г. Ростов-на-Дону – осадков не отмечалось. Минимальная температура воздуха утром 11.03 5°. Максимальная температура воздуха днём 10.03 12°.

Обзор режима водных объектов

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

Обзор агрометеорологических условий

Опасных и неблагоприятных агрометеорологических явлений не наблюдалось.

2. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

**По данным Ростовского Гидрометцентра на ближайшие сутки
по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, утром и днём небольшой дождь. Ветер юго-западный и западный 8-13 м/с, утром и днём порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 5...7°, днём 13...15°.

по Ростовской области

Облачно с прояснениями. Ночью местами, утром и днём в большинстве районов небольшой и умеренный дождь. Ветер юго-западный и западный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, при прояснениях до -2°; днём 9...14°, по югу до 18°.

На последующие дни 13.03.2020 – 14.03.2020г.

по г. Ростову-на-Дону

Облачно с прояснениями. **13.03** без существенных осадков. Ветер западный 7-12 м/с, утром и днём порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 3...5°, днём 15...17°.

14.03 ночью без существенных осадков, днём небольшой дождь. Ветер юго-западный и западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 4...6°, днём 13...15°.

по Ростовской области

Облачно с прояснениями. **13.03** ночью в отдельных районах небольшой дождь, днём без существенных осадков. Ветер западный 7-12 м/с, утром и днём местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, при прояснениях до -2°; днём 13...18°.

14.03 ночью без существенных осадков, утром и днём местами небольшой и умеренный дождь. Ветер юго-западный и западный, с переходом на северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, при прояснениях до -2°; днём 7...12°, по югу и востоку до 17°.

3. Прогноз гидрологической обстановки

В связи с действием ветра западной четверти на устьевом участке р. Дон будет сохраняться повышенный фон уровней воды, без достижения неблагоприятных и опасных отметок.

4. Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий

4.1. Природного характера

4.1.1. Местами на всей территории области *существует вероятность возникновения происшествий*, связанных с обрывом линий электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (*Источник происшествий – порывистый ветер*).

4.2. Техногенного характера

4.2.1. 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*).

4.3. Биолого-социального характера

Не прогнозируются.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОМСУ:

В целях снижения рисков и смягчения последствий возникновения происшествий, обусловленных неблагоприятными метеорологическими явлениями необходимо:

- организовать мониторинг неблагоприятных природных явлений;
- провести информирование населения о возможной неблагоприятной метеорологической обстановке;
- проверить готовность аварийно-спасательных формирований к выполнению задач по ликвидации происшествий.

В случае ухудшения обстановки (при необходимости) инициировать проведение заседаний комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) муниципальных образований по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций, обусловленными неблагоприятными метеорологическими явлениями.

ДИСПЕТЧЕРАМ ЕДДС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ:

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

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

3. Представить донесение о доведении оперативного ежедневного прогноза ЧС и происшествий до должностных лиц, указанных в п.1. данных рекомендаций **с перечнем превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления** в адрес оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области установленным порядком (ответ разместить на ftp сервере по адресу ftp://10.64.0.127/ПРОГНОЗЫ/ЕЖЕДНЕВНЫЕ/ОТВЕТЫ_ЕДДС_на_ОЕП/2019/ТЕКУЩИЙ_МЕСЯЦ/ТЕКУЩАЯ_ДАТА/ПРОГНОЗЫ) **до 18:00 – 11.03.2020.**

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев