



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, fax 280-86-69
E-mail: gumchsro@donpac.ru
«Единый «телефон доверия» (863)239-99-99

01.01.2020 № 7- ОДС

На № _____ от _____

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

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)
на территории Ростовской области на 02 января 2020 года
(по информации Ростовского Гидрометцентра ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)**

1. Обзор погодных условий

Утром 31.12 местами по северу отмечался слабый гололёд с диаметром от 2 до 4 мм. В южных районах отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м. Местами по области усиливался юго-западный ветер с порывами 15-17 м/с.

Обзор режима водных объектов

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось, в устье р. Дон отмечался ветровой нагон воды, в ночные часы 1 января уровень воды у г. Азова приближался к неблагоприятной отметке. К утру 1 января, в связи с переменой направления ветра, уровни воды частично восстановились.

В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений 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. Без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный и западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -1...-3°, днём -1...1°.

по Ростовской области

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, днём без существенных осадков. Ночью и утром местами гололёд. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $-4...-1^{\circ}$, при прояснениях до -9° ; днём $-4...-1^{\circ}$, по югу до 4° .

На последующие дни 03.01.2020 – 04.01.2020г.

по г. Ростову-на-Дону

Облачно с прояснениями. **03.01** Ночью без существенных осадков, днём небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер западный и юго-западный с переходом на юго-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-4^{\circ}$, днём $-1...-1^{\circ}$. **04.01** Без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер юго-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-4^{\circ}$, днём $2...4^{\circ}$.

по Ростовской области

Облачно с прояснениями. **03.01** В отдельных районах небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ночью и утром местами туман, гололёд. На дорогах гололедица. Ветер западный и юго-западный с переходом на юго-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $0...-5^{\circ}$, при прояснениях до -8° ; днём $-1...4^{\circ}$, по югу до 6° . **04.01** Без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер юго-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $0...-5$, при прояснении до -8° , днём $0...5^{\circ}$, по югу до 7° .

3. Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий

3.1. Природного характера

3.1.1. Местами на всей территории области *существует вероятность возникновения происшествий*, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий (в пониженных участках местности, на крутых подъёмах и спусках, поворотах), возникновением автомобильных заторов на автодорогах федерального и регионального значения, затруднением в работе всех видов транспорта. (*Источник происшествий – осадки, гололедица*).

3.2. Техногенного характера

3.2.1. 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*).

3.3. 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 – 01.01.2020.**

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.С. Попов