##### 

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 09 по 15 января 2025 г.**

(подготовлен сектором мониторинга и прогнозирования ЧС

ДПЧС Ростовской области совместно с ГУ МЧС России по Ростовской области на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**от 08.01.2025**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.

**Гидрологическая обстановка**

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

**РХБ обстановка**

Радиационная, химическая и биологическая обстановка **в норме.**

По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории Ростовской области экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

**Обзор агрометеорологических условий**

Опасных агрометеорологических явлений не отмечалось**.**

**Состояние путей сообщения**

**Автодороги** – на автомобильных дорогах федерального, регионального, межмуниципального и местного значения в целом обеспечивается непрерывное движение транспорта. По информации ОАО «Донавтовокзал» на 07.00 **08 января** автобусные маршруты открыты по всем направлениям.

**Аэропорты** – без осложнений.

**Железные дороги** – без осложнений.

**Водные пути** – без осложнений.

**Действующие режимы функционирования органов управления и сил**

В Ростовской области действуют **12 режимов** **«Чрезвычайная ситуация»** (далее - **режим ЧС**)и **39 режимов** **«Повышенная готовность»**.

**На региональном уровне – 1 режим ЧС**

**С 19 февраля 2022 г. на территории Ростовской области** действует **режим ЧС** в связи со значительным увеличением прибытия граждан из приграничных с Ростовской областью территорий, необходимостью обеспечения их жизнедеятельности в пунктах временного проживания и питания.

**На местном уровне – 11 режимов ЧС в 9 муниципалитетах, в том числе:**

**с 25 октября 2024 в г. Таганрог** – режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с угрозой обрушения аварийного МКЖД;

**с 05.01.2025 в г. Таганрог** –режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с устранением последствий атаки БПЛА;

**с 28 января 2024 г. Ростов-на-Дону** - режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с частичным обрушением стены аварийного и подлежащего сносу МКД;

**с 12 мая 2023 г. в Зерноградском районе** – режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с аварийной ситуацией на водоводе;

**с 05 марта 2024 г. в Зерноградском районе -** режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с пожаром в МКД;

**с 09 июля 2024 г. в г. Батайск** - режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с пожаром МКЖД;

**с 13 августа 2024 г. в Морозовском районе -** режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с атакой БПЛА;

**с 15 сентября 2024 г. в Аксайском районе** - режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с переходом ландшафтного пожара на жилые дома;

**с 19 декабря 2024г. в Каменском районе** - режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с атакой БПЛА;

**с 30 декабря 2024г. в Целинском районе** - режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с распространением птичьего гриппа;

**с 05.01.2025 в Неклиновском районе** –режим «Чрезвычайная ситуация» в связи с устранением последствий атаки БПЛА;

**На региональном уровне – 1 режим ПГ**

**С 04 июня 2024 г. на территории Ростовской области действует режим ПГ** в связи угрозой возникновения ЧС природного характера, вызванной опасным метеорологическим явлением.

**На местном уровне** – **38 режимов «Повышенная готовность» в 22 муниципалитетах,** в том числе:

**с** **4 июня 2021 г. в Усть-Донецком районе** **–** режим«Повышенная готовность» в связи с износом канализационно-очистных сооружений;

**с** **11 сентября 2024 г. в Усть-Донецком районе** **–** режим«Повышенная готовность» в связи с угрозой загрязнения окружающей среды;

**с 21 декабря 2022 г. в Цимлянском районе –** режим «Повышенная готовность» в связи с аварийным состоянием участка магистрального водовода;

**с 23 августа 2022 г. в г. Гуково –** режим «Повышенная готовность»в связи со сложившимися проблемами на сетях водоснабжения и водоотведения;

**с 25 сентября 2023 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с износом строительных конструкций многоквартирного дома;

**с 23 октября 2023 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с деформацией конструкций многоквартирного жилого дома;

**с 23 января 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с частичным обрушением элементов здания;

**с 02 февраля 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой обрушения здания, расположенного по ул. Шаумяна, 42;

**с 10 апреля 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с обрушением потолка в жилом доме;

**с 19 апреля 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с завершением мероприятий по отселению из аварийного и подлежащего сносу многоквартирного дома;

**с 16 апреля 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с угрозой обрушения здания, расположенного по ул. Самаркандская, д. 70;

**с 25 мая 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с угрозой обрушения аварийных домов;

**с 28 августа 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с техническим состоянием строительных конструкций зданий троллейбусного депо МУП «РТК»;

**с 02 сентября 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с неудовлетворительным состоянием строительных конструкций МКД, ул. Казахская,93;

**с 22 ноября 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с аварийным состоянием электросетей улиц Стабильная, Волнистая, Коблова, Зорге;

**с 20 декабря 2024 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с беспилотной опасностью;

**с 01 февраля 2024 г. в Белокалитвенском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с угрозой обрушения моста в черте г.п. Белая Калитва;

**с 20 февраля 2024 г. в г. Волгодонск** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с аварийным состоянием сетей хозяйственно-бытовой канализации;

**с 09 марта 2024 г. в г. Таганрон** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с угрозой падения БПЛА;

**с 11 ноября 2024 г. в г. Таганрон** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с аварией и ремонтом самотечного канализационного коллектора;

**с 26 апреля 2024 г. в Сальском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с аварийным состоянием многоквартирных домов;

**с 18 июня 2024 г. в Матвеево-Курганском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с нарушением водоснабжения Сухореченского водозабора;

**с 24 июня 2024 г. в Тацинском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с нарушением водоснабжения х. Жирнов;

**с 05 июля 2024 г. в г. Новошахтинск** – режим «Повышенная готовность» в связи с связи с угрозой БВС;

**с 22 июля 2024 г. в Морозовском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с атакой БПЛА;

**с 03 августа 2024 г. в Морозовском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с повреждением строений в результате атаки БПЛА;

**с 07 ноября 2024 г. в г. Шахты** – режим «Повышенная готовность» в связи с аварийной ситуацией на водоводе;

**с 16 декабря 2024 г. в г. Батайск** – режим «Повышенная готовность» в связи с неблагоприятным прогнозом;

**с 13 декабря 2024 г. в г. Батайск** – режим «Повышенная готовность» в связи с беспилотной опасностью;

**с 12 декабря 2024 г. в г. Азов** – режим «Повышенная готовность» в связи с беспилотной опасностью;

**с 16 декабря 2024 г. в Азовском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с неблагоприятным прогнозом;

**с 20 декабря 2024 г. в Миллеровском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с беспилотной опасностью

**с 29 декабря 2024 г. в Веселовском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями;

**с 28 декабря 2024 г. в Кашарском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями;

**с 28 декабря 2024 г. в Ремонтненском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями;

**с 28 декабря 2024 г. в г. Ростов-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями;

**с 29 декабря 2024 г. в Семикаракорском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями;

**с 29 декабря 2024 г. в Шолоховском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с Новогодними и Рождественскими мероприятиями.

#### ПРОГНОЗ

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий

**Прогноз погоды по данным Ростовского Гидрометцентра**

#### 9 января

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный и южный с переходом на юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 4…6°, днём 9…11°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. Ночью по северу небольшой дождь, в остальной период преимущественно без осадков. Ночью и утром по югу, днём в Приазовье местами туман. Ветер юго-восточный и южный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, в отдельных районах порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 1…6°, при прояснениях до -2°; днём 6…11°, по югу до 13°.

#### 10-11 января

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. **10.01** преимущественно без осадков. Ночью и утром туман. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 5…7°, днём 11…13°. **11.01** преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный и южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 2…4°, днём 8…10°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. **10.01** местами слабые осадки в виде дождя, мороси. В отдельных районах туман, ночью и утром по северу гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 2…7°, по северу до -2°; днём 5…10°, местами до 13°.   
**11.01** ночью преимущественно без осадков, днём в отдельных районах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный и южный 5-10 м/с, в отдельных районах порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…5°, днём 4…9°, по югу до 11°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

**ЧС природного характера не прогнозируются**.

Местами по области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением числа ДТП, нарушением транспортного сообщения и образованием заторов на автодорогах федерального, регионального, местного значения и в населенных пунктах **(Источник происшествий –** **гололедица, туман**).

Существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней птиц в ряде муниципальных образований, граничащих с Цимлянским районом (Волгодонской, Константиновский, Морозовский районы). **(Источник ЧС – вирус гриппа птиц).**

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий техногенного характера**

Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий и пожаров в жилых зданиях и сооружениях.

Основные причины дорожно-транспортных происшествий – нарушение правил дорожного движения и превышение скоростного режима.

Основные причины пожаров - нарушение правил пожарной безопасности и эксплуатации электрического, газового и печного оборудования, неосторожное обращение с открытыми источниками огня.

Сохранится вероятность обнаружения взрывоопасных предметов (боеприпасов, снарядов, мин и т.д.) времен Великой Отечественной войны.

Возможны возникновения аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения населенных пунктов **(Основная причина – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**

Возможны случаи обрушения зданий (сооружений), обусловленные взрывами бытового газа, аварийным состоянием, нарушением технологических процессов при проведении строительных и монтажных работ.

**Прогноз биологической опасности**

Сохраняется вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней птиц в ряде муниципальных образований, граничащих с Цимлянским районом (Волгодонской, Константиновский, Морозовский районы). **(Источник ЧС – вирус гриппа птиц).**

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Возможны единичные случаи происшествий на водных объектах в местах рыбной ловли, нахождения граждан у воды, в результате выхода лодок с людьми на судовые пути.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**диспетчерам ЕДДС муниципальных образований**

1. Данный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Ростовской области довести до руководителей органов местного самоуправления и членов КЧС и ПБ муниципальных образований, руководителей служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений.

2. При возникновении угрозы ЧС своевременно довести информацию в органы управления и организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования и другими организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС.

3. Обеспечить контроль за реагированием мониторинговых систем АПК «Безопасный город» и своевременным доведением сигналов о штормовых показателях (возникновении неблагоприятных и опасных природных явлений) в органы управления экстренных служб, организации и поселения.

4. При возникновении предпосылок происшествий и ЧС, оперативно принимать меры к их ликвидации и своевременно предоставлять донесения (о гибели людей немедленно) в адрес дежурных смен **ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области, ситуационно-аналитический центр Правительства Ростовской области и ГКУ РО «ЦИОН».**

**Данный прогноз будет скорректирован в ежедневных (оперативных) прогнозах и экстренных (штормовых) предупреждениях.**

**С получением ежедневного (оперативного) прогноза ЧС и экстренного (штормового) предупреждения руководителям целесообразно:**

1. Проанализировать текущую обстановку с учетом прогноза ее развития, принять необходимые решения и взять на контроль изменение ситуации.

2. При необходимости и (или) ухудшении ситуации своим решением (в рамках полномочий и компетенции) принять меры по:

выполнению превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению масштаба их последствий;

организации усиленного наблюдения и контроля за изменяем ситуации;

проверке готовности и усилению дежурных смен органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации происшествий и ЧС, а также для эвакуации из опасных зон людей и организации их жизнеобеспечения;

уточнению вопросов информационного взаимодействия с органами управления, привлечения и оперативного выдвижения сил и средств к местам выполнения неотложных работ;

оповещению и информированию (об угрозах и действиях в условиях ЧС) населения и работников организаций, учреждений и ведомств;

оповещению и сбору членов КЧС и ПБ, оперативного штаба (рабочей группы) и выдвижению оперативной группы (мобильных групп) к месту наблюдения и (или) выполнения неотложных работ;

экстренной эвакуации людей из опасных зон и организации их временного размещения и первоочередного жизнеобеспечения.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

ГУ МЧС России по Ростовской области

полковник внутренней службы п/п Д.А. Тарасов

Лебедева Наталья Михайловна

8(863)269-55-90