##### lbDpchs

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 22 по 28 декабря 2022 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 21.12.2022**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по области осадков не было. Местами по северу сохранялся снежный покров высотой до 0.5 см. Максимальная температура воздуха днём 20.12 -1…2°. Минимальная температура воздуха ночью 21.12 -2…-8°, местами по юго-востоку до -10°.

**Ростов-на-Дону** – осадков не было. Максимальная температура воздуха днём 20.12 1°. Минимальная температура воздуха ночью 21.12 -5°.

**Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений **не наблюдалось.**

**РХБ обстановка**

Радиационная, химическая и биологическая обстановка в норме.

По данным измерений метеостанций на территории Ростовской области мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на 9:00 час 21.12.2022 составляет 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышает естественный радиационный фон данной местности.

**Обзор агрометеорологических условий**

Опасных агрометеорологических явлений **не было.**

**Действующие режимы функционирования органов управления и сил**

В Ростовской области действуют **7 режимов** **«Чрезвычайная ситуация»** (далее - **режим ЧС**)и **7** 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 муниципальном уровне – 6 режимов ЧС в 5 муниципалитетах, в том числе:**

**С 7 декабря 2022г. в Сальском районе введен режим ЧС** по гриппу птиц.

**В городе Шахты – 2 режима ЧС:**

**- с 9 ноября 2022 года** - **режим ЧС** в связи с обрушением несущих плит 1-го этажа 3-х этажного дома;

**- с 12 августа 2022 г. - режим ЧС** всвязи с критическим износом магистрального водовода.

**С 15 августа 2022 г. в Усть-Донецком районе –**  **режим ЧС** из-за последствий лесного пожара и перехода огня на жилые строения.

**С 27 января 2022 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС** в связи с угрозой аварийного обрушения конструкций жилого многоквартирного здания.

**С 28 января 2022 г. в г. Таганроге – режим ЧС** в связи с ремонтом самотечного канализационного коллектора.

**На муниципальном уровне - 7 режимов «Повышенная готовность» в 6 муниципалитетах, в том числе:**

**В городе Гуково –** **2 режима** «Повышенная готовность»:

**- со 2 декабря 2022 г. –**  режим «Повышенная готовность**»** в связи с неудовлетворительным состоянием путепровода;

**- с 25 августа 2022 г. –** режим «Повышенная готовность»в связи со сложившимися проблемами на сетях водоснабжения и водоотведения.

**С 8 ноября 2022 г. в Неклиновском** районе **–** режим «Повышенная готовность» введенный в целях жизнеобеспечения граждан на перехватывающих парковках на ФАД-280, вызванных логистическими ограничениями сообщений с Крымским полуостровом.

**С 10 сентября 2022 г. в г. Каменск-Шахтинский** **–**  режим «Повышенная готовность» в связи с обнаружением дефектов и повреждений конструкций автомобильного моста.

**С 7 июля 2022 г. в Сальском** районе **–** режим «Повышенная готовность» в связи угрозой из-за интенсивного движения несущих конструкций аварийного здания.

**С 24 июня 2022 г. в г. Ростове-на-Дону** **–** режим «Повышенная готовность» связи с обрушением элементов фасада аварийного здания.

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

**Всего за отчетный период с 14 по 20 декабря 2022 г.:**

ликвидировано **47** техногенныхпожаров, спасено **23** чел., травмировано **0** чел., погибло **6** чел.;

ландшафтных пожаров – **не произошло**;

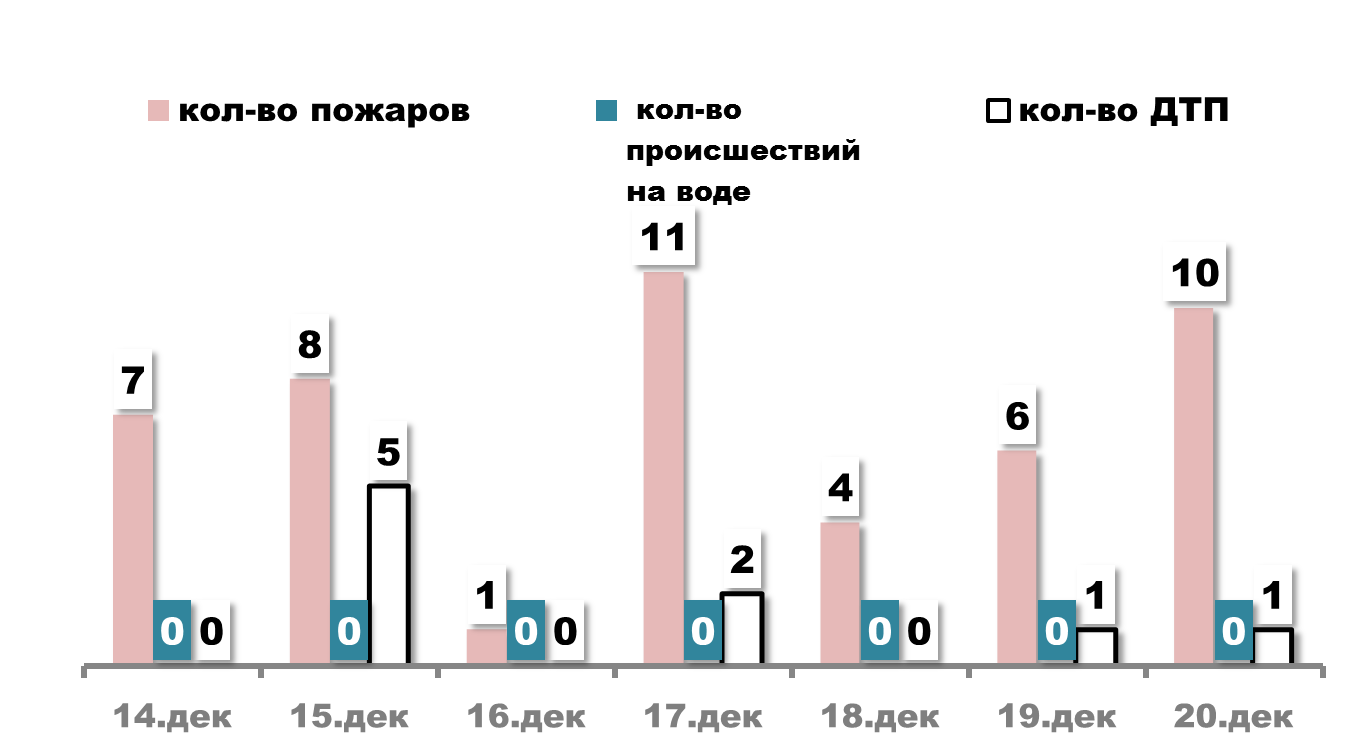
на водных объектах фактов утопления людей **не отмечено**;

на ДТП спасатели выезжали **9** раз, спасено и оказана помощь **15** чел., деблокирован погибший – **1** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **1074** выезда, оказана помощь и спасено **83** чел.;

обнаружен и обезврежен **1** взрывоопасный предмет времен ВОВ.

**Количество пожаров, ДТП** (на которые выезжали спасатели) **и происшествий на водных объектах** (спасено, утонуло чел.)



#### ПРОГНОЗ

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий

**Опасных природных явлений не ожидается**

**22 декабря**

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер южный и юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2… -4°, днём 2…4°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, переходящие в дождь. Ночью и утром местами туман, гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ветер южный и юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4…1°, при прояснениях до -8°; днём -1…4°, по югу до 6°.

**23-24 декабря**

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер южный и юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2…-4°, днём 2…4°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. **23.12** без существенных осадков. Ночью и утром местами туман, гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ветер южный и юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4…1°, при прояснениях до -8°; днём 1…6°. **24.12** ночью без существенных осадков, утром и днём местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ночью и утром местами туман, гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ветер южный и юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4…1°, при прояснениях до -8°; днём 0…5°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с обрывом линий электропередач **(Источник ЧС и происшествий - гололёдно-изморозевые явления)**.

Местами по области**существует вероятность возникновения происшествий,** связанных с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате дорожно-транспортных происшествий на автодорогах федерального и регионального значения (в пониженных участках местности, на крутых подъёмах и спусках, поворотах) (Источники происшествий **– гололедица на дорогах, туман)**.

**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 печного, электрического и газового 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 - **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**

Существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц и животных (через инфицированные корма, воду, диких животных и птиц) в ряде муниципальных образований, граничащих с Сальским районом (Песчанокопский, Пролетарский, Целинский районы). (Источник ЧС – **птичий грипп**).

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Сохранится риск возникновения происшествий на водных объектах в местах нахождения людей у воды и рыбной ловли. В местах ледообразования возможны провалы людей под лёд.

**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. При возникновении предпосылок происшествий и ЧС, оперативно принимать меры к их ликвидации и своевременно предоставлять донесения (о гибели людей немедленно) в адрес дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области, ГКУ РО «ЦИОН» и оперативного дежурного ДПЧС Ростовской области.

**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 так же 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий сектором мониторинга и прогнозирования ЧС  ДПЧС Ростовской области |  | В.В. Коржушко |

Шевченко Николай Владимирович

+7(863) 231-58-17