##### 

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 26 октября по 1 ноября 2023 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 25.10.2023**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по области небольшой дождь отмечался ночью местами по северной половине, на остальной территории осадков не было. Количество выпавших осадков составило от менее 0,1 до 0,3 мм. Днем местами в северо-восточных районах усиливался северо-западный ветер с порывами до 16 м/с. Максимальная температура воздуха днём 24.10 11…17°, местами по южной половине до 21°. Минимальная температура воздуха ночью 25.10 4…10°.

**Ростов-на-Дону** – осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 24.10 18°. Минимальная температура воздуха ночью 25.10 7°.

**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 измерений метеостанций на территории Ростовской области мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на 9:00 час 25.10.2023 составляет 0,12-0,17 мкЗв/ч (13,8-19,6 мкР/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,13-0,17мкЗв/ч (15,0-19,6 мкР/ч), что не превышает естественный радиационный фон данной местности.

**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 **25 октября** автобусные маршруты открыты по всем направлениям.

**Аэропорты** – без осложнений.

**Железные дороги** – без осложнений.

**Водные пути** – без осложнений.

**Пожароопасный сезон**

**С 15 марта 2023 г. в Ростовской области** приказом министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области **установлен пожароопасный сезон** и организовано выполнение соответствующих профилактических мероприятий в лесах (Приказ от 14.03.2023 № 76).

**Действующие режимы функционирования органов управления и сил**

В Ростовской области действуют **11 режимов** **«Чрезвычайная ситуация»** (далее - **режим ЧС**)и **8 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 – 10 режимов ЧС в 7 муниципалитетах, в том числе:**

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

**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;

**С 3 мая 2023 г. в г. Гуково – режим ЧС** в связис неудовлетворительным состоянием путепровода по улице Дорожная г. Гуково, расположенного на автодороге город Гуково-Червонопартизанск.

**С 12 мая 2023 г.** в **Зерноградском городском поселении – режим ЧС** из-за критического состояния магистрального водовода, многочисленных порывов и снижения объема подачи воды населению.

**С 1 августа 2023 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС,** в связи с произошедшим внезапным обрушением углового фрагмента аварийного многоквартирного жилого дома.

**С 14 августа 2023 г. в Кагальницком районе – режим ЧС,** в связи с угрозой распространения АЧС в Кагальницком районе.

**С 5 сентября 2023 г. в г. Гуково – режим ЧС** в связис неудовлетворительным состоянием путепровода (автомобильный мост над железной дорогой), расположенного на перегоне Гуково - Красная Могила по железнодорожной линии Лихая - Дебальцево.

**С 7 сентября 2023 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС** всвязи с отключением электроснабжения в многоквартирных домах и в целях ликвидации аварийного отключения систем жизнеобеспечения населения.

**С 9 октября 2023 г. в Миллеровском районе** введен **режим ЧС** в связи с обнаружением вспышки африканской чумы свиней на территории личного подсобного хозяйства в сл. Дегтево.

**На местном уровне – 8 режимов «Повышенная готовность» в 6 муниципалитетах, в том числе:**

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

**С 2 октября 2023 г. в Зерноградском районе –** режим «Повышенная готовность» в связи с частичным восстановлением водообеспечения населения поселка Шоссейный.

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

**С 2 июня 2023 г. в г. Ростове-на-Дону** – режим «Повышенная готовность» из-за аварийного состояния несущих конструкций многоквартирного дома.

**С 8 ноября 2022 г. в Неклиновском районе** **–** режим «Повышенная готовность» введенный в связи с организацией жизнеобеспечения граждан на перехватывающих парковках, а также в связи с размытием тела земляной насыпи и обрушением кромок дорожного полотна на участках автомобильных дорог «г. Таганрог - с. Федоровка» и «с. Федоровка - х. Петровский».

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

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

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

**Всего за отчетный период с 18 по 24 октября2023 г.:**

ликвидировано **46** техногенныхпожаров, спасено **40** чел., травмирован **1**чел., погибло **2** чел.;

ликвидировано **40** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1,0** га;

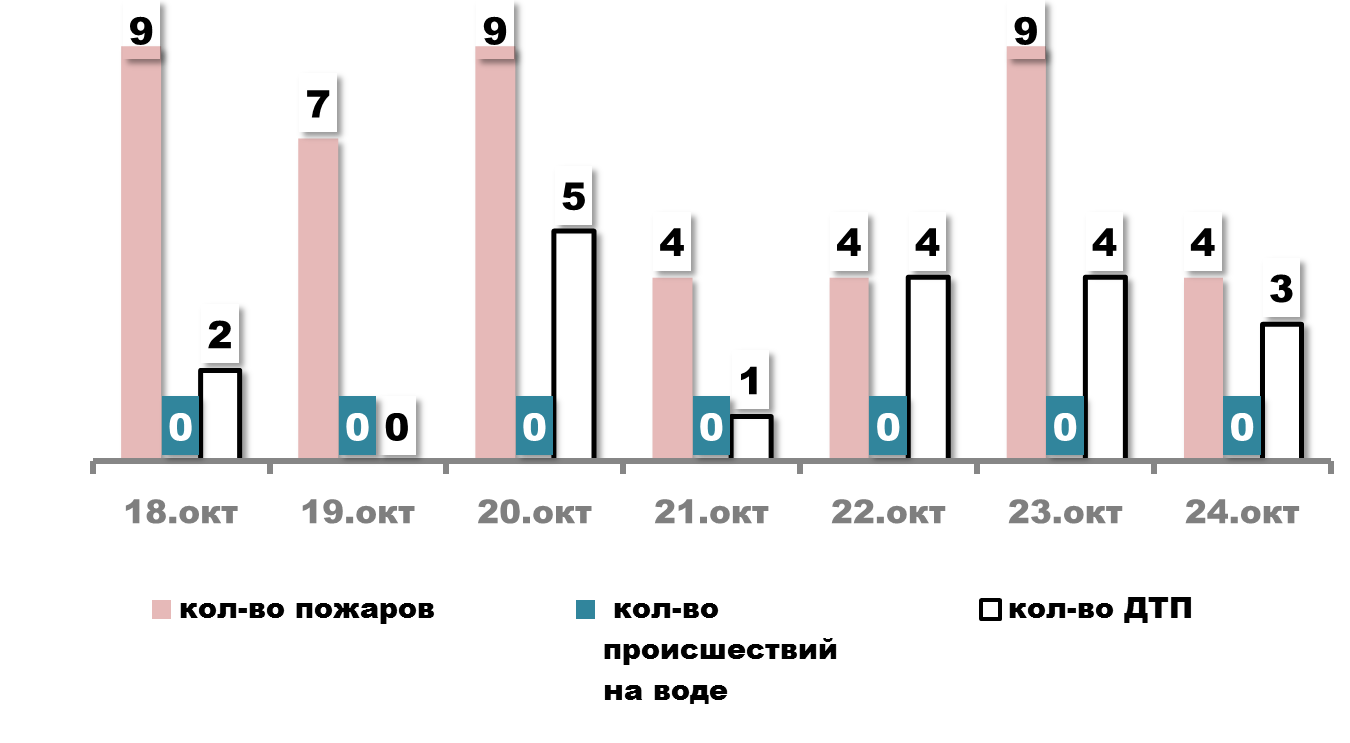
на водных объектах утонувших нет, спасение пострадавших на воде не проводилось;

на ДТП спасатели выезжали **19** раз, спасено и оказана помощь **31** чел., деблокировано погибших – **1** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **795** выездов, оказана помощь и спасено **97** чел.;

обнаружено и обезврежено **4** взрывоопасных предмета времен ВОВ.

**Количество техногенных пожаров, ДТП** (на которые выезжали спасатели) **и происшествий на водных объектах**



#### ПРОГНОЗ

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий

**По данным Ростовского Гидрометцентра**

**Прогноз погоды**

**26 октября**

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. Ночью умеренный, днём небольшой дождь. Ветер восточный и юго-восточный с переходом днём на юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 9…11°, днём 17…19°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. Дождь, ночью в крайних северных районах с мокрым снегом, в отдельных районах сильный дождь. Ветер восточный и юго-восточный с переходом днём на юго-западный 6-11 м/с, днём местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 7…12°, местами до 4°, в северных районах до 1°; днём 11…16°, по югу местами до 22°, по северу 3...8°.

В южных районах высокая пожароопасность (4 класс).

**27-28 октября**

**по г. Ростову-на-Дону**

Облачно с прояснениями. **27.10** ночью без существенных осадков, утром и днёмдождь, гроза.Ветер юго-западный и южный 6-11 м/с, днём, в т.ч. при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12…14°, днём 17…19°. **28.10** ночью небольшой, днём умеренный дождь.Ветер юго-западный и южный ночью 6-11 м/с; днём 9-14 м/с, порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 14…16°, днём 19…21°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями.

**27.10** дождь, в отдельных районах сильный дождь, днём с грозой. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный и южный 6-11м/с, днём местами, в.ч. при грозе, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 11…16°, местами до 6°, в крайних северных районах до 2°; днём 11…16°, по югу до 21°.

**28.10** местаминебольшой и умеренный дождь, по югу с грозой. Ветер юго-западный и южный ночью 6-11 м/с; днём 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 12…17°, при прояснениях до 8°; днём 16…21°, в крайних южных районах до 23°.

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

Местами по области существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

образованиям дождевых паводков, подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем;

нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате дорожно-транспортных происшествий на автодорогах федерального, регионального, местного значения и в населенных пунктах (в пониженных участках местности);

затруднением в работе всех видов транспорта;

обрывом линий электропередач, нарушением работы систем жизнеобеспечения.

(Источник ЧС и происшествий – **сильные дожди, гроза, порывы ветра, 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 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 - 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 очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных преимущественно в Кагальницком и Миллеровском районах, а также в сопредельных муниципальных образованиях (Аксайском. Азовском, Багаевском, Зерноградском, Тарасовском Кашарском и Чертковском районах). **(Источник ЧС – африканская чума свиней)**.

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах в местах рыбной ловли, отдыха людей у воды и 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. 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 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