#####

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 15 по 21 июня 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 14.06.2023**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по области отмечались кратковременные дожди, на юго-востоке отмечались грозы. Количество выпавших осадков составило от менее 0,1 до 12 мм. Максимальная температура воздуха днём 13.06 20…27°, на юго-востоке до 33°. Минимальная температура воздуха ночью 14.06 15…19°.

##  г. Ростов-на-Дону – дождь. Максимальная температура воздуха днём 13.06 21°. Минимальная температура воздуха ночью 13.06 17°.

**Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не наблюдалось.

Уровень воды в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища в прошедшие сутки находился выше неблагоприятной отметки.

**Цимлянское водохранилище -** средний уровень **35,74** мБс, приток **525** куб. м/с, сброс **410** куб. м/с.

**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 14.06.2023 составляет 0,10-0,16мк Зв/ч (11,5-18,4мк Р/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,10-0,15мк Зв/ч (11,5-17,3мк Р/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 **6 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 местном уровне – 5 режимов ЧС, 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.

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

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

**С 5 мая 2023 г. в Аксайском районе** действуетрежим«Повышенная готовность» в связи с обстановкой, сложившейся на территории п. Опытный и х. Александровка Мишкинского сельского поселения, вызванной снижением давления подачи воды до минимальных значений от насосной станции в п. Опытный.

**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.

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

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

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

**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 7 по 13 июня 2023 г.:**

ликвидирован **51** техногенныйпожар, спасено **8** чел., травмировано **0** чел, погибло **2** чел.;

ландшафтных (природных) пожаров не отмечено;

на водных объектах спасено **2 чел**.;

на ДТП спасатели выезжали **13** раз, спасено и оказана помощь **30** чел., деблокировано погибших – **2** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **1263** выезда, оказана помощь и спасено **89** чел.;

обнаружено и обезврежено **46** взрывоопасных предметов времен ВОВ.

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



#### ПРОГНОЗ

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий

**По данным Ростовского Гидрометцентра**

**15 июня**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, утром и днём кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный и западный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16…18°, днём 25…27°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза; вечером в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный и западный 6-11 м/с, днём в отдельных районах, а также при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15…20°, по северу и западу до 10°; днём 21…26°, по югу и востоку до 32°.

**16-17 июня**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность.

**16.06** кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный и северный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17…19°, днём 24…26°.

**17.06** ночью без существенных осадков, утром и днём кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16…18°, днём 25…27°. **по Ростовской области**

Переменная облачность.

**16.06** местами кратковременный дождь, гроза; вечером в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный и северный 6-11 м/с, утром и днём в отдельных районах, а также при грозе, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15…20°, по северу до 10°; днём 19…24°, по югу и востоку до 30°.

**17.06** местами кратковременный дождь, гроза; во второй половине дня и вечером в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, в отдельных районах, а также при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15…20°, по северу и западу до 10°; днём 20…25°, местами до 30°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений **не ожидается.**

Уровень воды в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища в ближайшие сутки сохранится выше неблагоприятной отметки.

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

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

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

затруднением в работе всех видов транспорта;

обрывом линий электропередач, нарушением 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 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**

Не прогнозируется.

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах в местах несанкционированного купания людей, а также 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 ЧСДПЧС Ростовской области |  | В.В. Коржушко |

Шевченко Николай Владимирович

+7(863) 231-58-17