##### 

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 20 по 26 июля 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 19.07.2023**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по области днём осадков не отмечалось, ночью местами наблюдался небольшой и умеренный дождь, в Приазовье с грозой. Количество выпавших осадков составило от менее 0,1 до 7 мм. Максимальная температура воздуха днём 18.07 28…32°. Минимальная температура воздуха ночью 19.07 16…21°.

**Ростов-на-Дону** – существенных осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 18.07 31°. Минимальная температура воздуха ночью 19.07 20°.

**Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не наблюдалось.

Наполненность Цимлянского водохранилища – **98**%. Средний уровень воды на Цимлянском водохранилище **35,46** мБс. Приток **384** м³/с, расход **500** м³/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 19.07.2023 составляет 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышает естественный радиационный фон данной местности.

**Обзор агрометеорологических условий**

Опасных агрометеорологических явлений **не отмечалось.**

**Особый противопожарный режим**

**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).

**С 29 апреля по 15 октября 2023 г. на территории Ростовской области** постановлением Правительства Ростовской области **установлен** **особый пожароопасный режим** и введены дополнительные требования пожарной безопасности (постановление от 17.04.2023 № 290).

**Действующие режимы функционирования органов управления и сил**

В Ростовской области действуют **6 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 – 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 – 8 режимов «Повышенная готовность» в 7 муниципалитетах, в том числе:**

**С 12 июля 2023 г.** в **Зерноградском городском поселении** – режим «Повышенная готовность» введенныйв связи с аварией на магистральном водоводе между насосными станциями 3-го и 4-го подъемов и нарушением обеспечения питьевой водой населения и социальных объектов города Зернограда.

**С 21 июня 2023 г. в г. Батайске** – режим «Повышенная готовность» в связи с ухудшением погодных условий, обусловленных прохождением КНМЯ, нарушением жизнеобеспечения населения города.

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

**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;

**- с 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 12 по 18 июля 2023 г.:**

ликвидировано **54** техногенныхпожара, спасено **20** чел., травмировано **2** чел, погибло **2** чел.;

ликвидировано **3** ландшафтных (природных) пожара на площади **0,031** га;

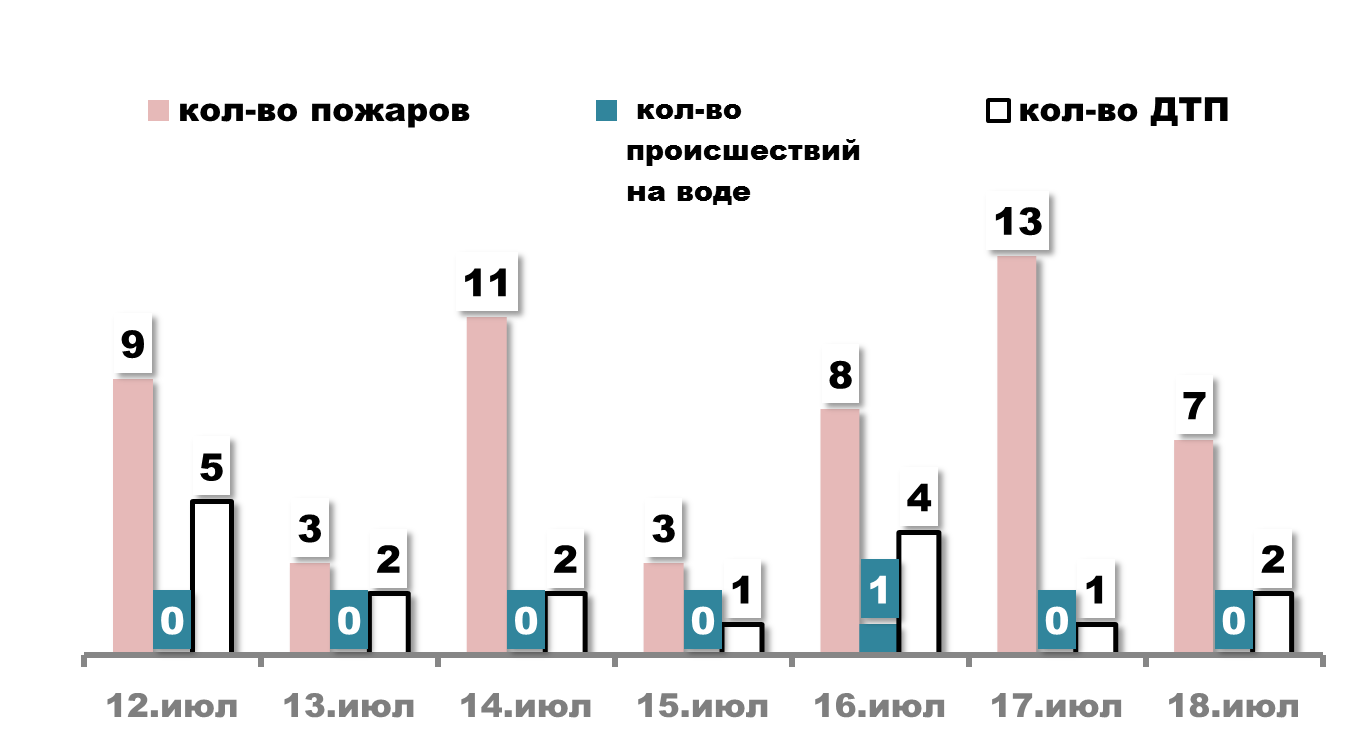
на водных объектах фактов утопления людей не зафиксировано, спасен **1** чел.;

на ДТП спасатели выезжали **17** раз, спасено и оказана помощь **43** чел., деблокировано погибших – **1** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **1270** выездов, оказана помощь и спасено **127** чел.;

обнаружено и обезврежено **2** взрывоопасных предмета времен ВОВ.

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



#### ПРОГНОЗ

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий

**По данным Ростовского Гидрометцентра**

**20 июля**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный и западный 5-10 м/с. Температуравоздуха ночью 15…17°, днём 28…30°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. Ночьюместами кратковременный дождь, гроза, **до конца суток 19.07 в отдельных районах сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-24 м/с (КМЯ)**; днём без существенных осадков. Ветер северо-западный и западный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с, до конца суток 19.07 в отдельных районах 20-24 м/с. Температуравоздуха ночью 14…19°, местами до 10°; днём 25…30°.

Местами в юго-восточных районах и Приазовье высокая пожароопасность (4 класс).

**21-22 июля**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность. **21.07** во второй половине дня и вечером кратковременный дождь, гроза, в остальной период без существенных осадков. Ветер западный и юго-западный 7-12 м/с, днём, в т.ч. при грозе, порывы до 14 м/с. Температуравоздуха ночью 18…20°, днём 29…31°. **22.07** вечером кратковременный дождь, гроза, в остальной период без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температуравоздуха ночью 17…19°, днём 30…32°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. **21.07** местами кратковременный дождь, гроза, утром и днём в отдельных районах сильный дождь. Ветер западный и юго-западный 7-12 м/с, днём, а также при грозе, порывы 15-18 м/с. Температуравоздуха ночью 17…22°, по северу и востоку до 12°; днём 26…31°, по югу и востоку до 36°. **22.07** ночьюместами кратковременный дождь, гроза, днём без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температуравоздуха ночью 17…22°, по северу и западу до 13°; днём 27…32°, по югу и востоку до 36°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

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

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

До конца суток 19.07.2023 в отдельных районах 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 систем жизнеобеспечения.

**(Источник ЧС и происшествий – сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра).**

Местами существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (**Источник происшествий – природные пожары**).

**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 ЧС  ДПЧС Ростовской области |  | В.В. Коржушко |

Шевченко Николай Владимирович

+7(863) 231-58-17