##### 

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**с 24 по 30 августа 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 23.08.2023**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Метеорологическая обстановка**

По данным Ростовского Гидрометцентраза прошедшие сутки по области ночью местами по северу отмечался небольшой и умеренный дождь, на остальной территории осадков не было. Количество осадков составило от 0,3 до 3 мм. Максимальная температура воздуха днём 22.08 27…34°, местами в юго-восточных районах до 36°. Минимальная температура воздуха ночью 23.08 15…22°.

## Ростов-на-Дону – осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 22.08 32°. Минимальная температура воздуха ночью 23.08 18°.

**На 15 часов 22 августа** **чрезвычайная пожароопасность (5 класс)** отмечалась местами в центральных и юго-восточных районах; **высокая пожароопасность (4 класс)** – на остальной территории, в т.ч. г. Ростове-на-Дону.

**Гидрологическая обстановка**

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

Наполненность Цимлянского водохранилища – 98%. Средний уровень воды на Цимлянском водохранилище 34,83 мБс. Приток 346 м³/с, расход 410 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 23.08.2023 составляет 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышает естественный радиационный фон данной местности.

**Обзор агрометеорологических условий**

Условия для формирования урожая пропашных культур в **Боковском и  Морозовском** районах сохраняются плохие из-за **почвенной засухи.**

**Об опасном агрометеорологическом явлении — почвенная засуха**

По информации Ростовского Гидрометцентра **18 августа** **почвенная засуха** под пропашными культурами в категории опасного явления, **наблюдавшаяся в Морозовском районе, распространилась в Боковский** **район.**

В течение трех декадных определений подряд запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 0-1 мм, в метровом слое 16-17 мм.

Почвенная засуха совпала с периодом налива и созревания семянок подсолнечника и зерна кукурузы, вызвала потерю тургора, пожелтение и засыхание листьев, может оказать негативное влияние на формирование урожая пропашных культур.

**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 **23 августа** автобусные маршруты открыты по всем направлениям.

**Аэропорты** – без осложнений.

**Железные дороги** – без осложнений.

**Водные пути** – без осложнений.

**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 **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 8 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.

**В городе Таганрог – 2 режима ЧС:**

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

**- с 28 июля 2023 г. – режим ЧС,** в связи с детонацией взрывоопасного предмета на территории города.

**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 7 августа 2023 г. в Усть-Донецком районе – режим ЧС,** в связи с угрозой распространения африканской чумы свиней (АЧС) в Усть-Донецком районе.

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

**С 21 августа 2023 г. в Орловском районе – режим ЧС,** в связи с нестабильной лесопожарной обстановкой в лесах лесного фонда, граничащих с населенным пунктом (х. Русский) Красноармейского сельского поселения.

**На местном уровне – 8 режимов «Повышенная готовность» в 7 муниципалитетах, в том числе:**

**С 21 июня 2023 г. в Аксайском районе** – режим «Повышенная готовность» в связи с неблагоприятными погодными условиями.

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

**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 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 16 по 22 августа 2023 г.:**

ликвидировано **66** техногенныхпожаров, спасено **2** чел., травмировано **3** чел, погиб **1** чел.;

ликвидировано **67** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1,95** га и **2** пожара на землях лесного фонда на площади **222** га (Орловский р-н);

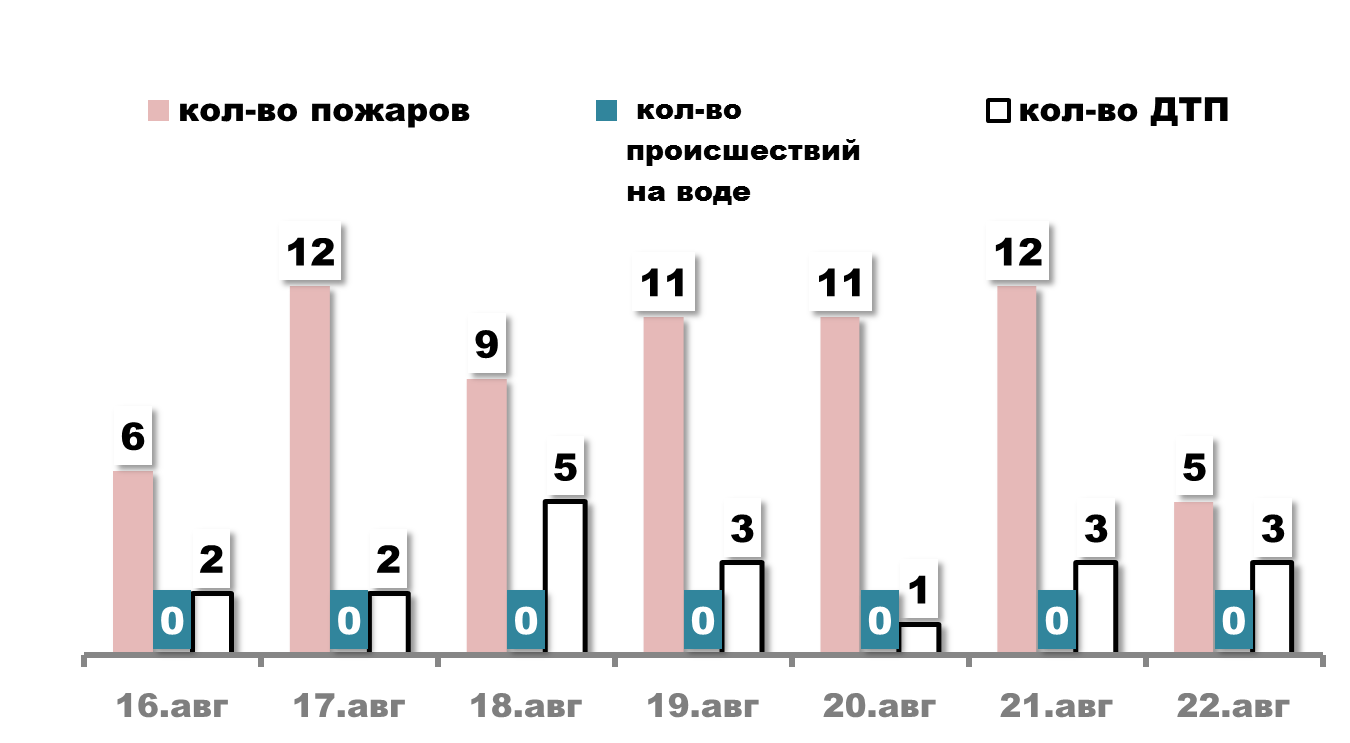
на водных объектах фактов утопления людей не установлено, спасение пострадавших на воде не проводилось;

на ДТП спасатели выезжали **19** раз, спасено и оказана помощь **45** чел., деблокировано погибших – **13** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **995** выездов, оказана помощь и спасено **128** чел.;

обнаружен и обезврежен **61** взрывоопасный предмет 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**

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЯХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

##### До конца суток 23 августа и в течение суток 24 августа местами в  юго-восточных и центральных районах области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**В Боковском и Морозовском районе области сохраняется почвенная засуха под пропашными культурами.**

**Прогноз погоды**

**24 августа**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 16…18°, днём 28…30°.

Высокая пожароопасность (4 класс).

**по Ростовской области**

Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с, местами, а также при грозе порывы 12-14 м/с. Температуравоздуха ночью 16…21°, местами до 11°; днём 24…29**°**, по югу до 33°.

**Местами в юго-восточных и центральных районах чрезвычайная пожароопасность (5 класс)**; в южных районах и Приазовье, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах высокая пожароопасность (4 класс).

**25-26 августа**

**по г. Ростову-на-Дону**

Переменная облачность. Без существенных осадков. **25.08**. ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, днём 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 15…17°, днём 28…30°. **26.08** ветер северо-западный и северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 15…17°, днём 27…29°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. **25.08** ночью без существенных осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с; днём 6-11 м/с, местами, в т.ч. при грозе, порывы 12-14 м/с. Температуравоздуха ночью 14…19°, по северу и западу до 8°; днём 23…28**°**, по югу до 32°. **26.08** ночью без существенных осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный и северный 3-8 м/с, ночью местами, а также при грозе порывы 12-14 м/с. Температуравоздуха ночью 14…19°, местами до 8°, по северу и западу до 5°; днём 22…27**°**, по югу до 30°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

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

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

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

В отдельных северо-западных районах области существует вероятность снижения урожайности сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС и происшествий – почвенная засуха**).

**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**

Существует угроза распространения африканской чумы свиней (АЧС) на территории районов: **Усть-Донецкий, Кагальницкий** (2 режима ЧС) и **Октябрьский** (карантинные мероприятия по АЧС).

**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