##### 

##### КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ростовской области**

**на период с 21 по 27 августа 2025 г.**

(подготовлен сектором мониторинга ЧС и информирования населения

ДПЧС Ростовской области совместно с ГУ МЧС России по Ростовской области на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**от 20.08.2025**

**ОБСТАНОВКА за прошедший период**

**Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

В Ростовской области за отчетный период местами зафиксирована **чрезвычайная пожароопасность (5 класс)** и **высокая пожароопасность (4 класс)**.

На 15 часов **19 августа** отмечалась:

**чрезвычайная пожароопасность (5 класс)** – в южных, местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах и Приазовье;

**высокая пожароопасность (4 класс)** – в центральных, местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах и Приазовье, в т. ч. г. Ростове-на-Дону.

**Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по области осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 19.08 26…30°. Минимальная температура воздуха ночью 20.08 11…19°, местами по северу и востоку до 7°.

**Ростов-на-Дону** – осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 19.08 28°. Минимальная температура воздуха ночью 20.08 16°.

**Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не было.

Средний уровень воды на Цимлянском водохранилище **33,24** мБс. Приток **242**м³/с, расход **250** 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 20.08.2025 составляет 0,11-0,18 мкЗв/ч (12,7-20,7 мкР/ч), в т. ч. в пределах 100-километровой зоны Ростовской АЭС – 0,12-0,17 мкЗв/ч (13,8-19,6 мкР/ч), что не превышает естественный радиационный фон данной местности.

**Обзор агрометеорологических условий**

**Сохранялось негативное влияние почвенной засухи** на посевы пропашных культур по данным наблюдений Миллерово, Морозовска, Гиганта, Белой Калитвы, Маргаритово и Зернограда, по результатам обследований на полях Куйбышевского, Матвеево-Курганского, Егорлыкского, Мартыновского, Веселовского, Семикаракорского, Родионово-Несветайского, Белокалитвинского, Обливского, Милютинского, Тацинского, Целинского и Морозовского районов; атмосферной засухи на посевы пропашных культур в Матвеево-Курганском районе.

**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 **20 августа** т.г.автобусные маршруты открыты по всем направлениям.

**Аэропорты** – без осложнений.

**Железные дороги** – без осложнений.

**Водные пути** – без осложнений.

**Действующие режимы функционирования органов управления и сил**

В Ростовской области зарегистрировано **25 режимов** **«Чрезвычайная ситуация»** (далее - **режим ЧС**)и **40 режимов** **«Повышенная готовность»**.

**На региональном уровне – 3 режима 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.

**С 19 мая 2025 г. на территории Ростовской области** действует **режим ЧС** в связи с гибелью сельскохозяйственных культур, вследствие заморозков в воздухе и на поверхности почвы в **44** муниципалитетах.

**С 10 июня 2025 г. на территории Ростовской области введен режим ЧС** в связи с гибелью сельскохозяйственных культур из-за засухи на территории **21**муниципалитета*.*

**На местном уровне – 22 режима ЧС, в том числе:**

**с 28 января 2024 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС** в связи с произошедшим внезапным частичным обрушением стены аварийного и подлежащего сносу многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Нариманова, 72/3;

**с 5 марта 2024 г. в** **г.** **Зернограде** *(Зерноградского р-на)* **– режим ЧС** из-за пожара в многоквартирном жилом доме по адресу г. Зерноград, ул. Советская, д. 25;

**с 25 октября 2024 г. в г. Таганроге – режим ЧС,** связанный с угрозой обрушения многоквартирного дома по адресу: пер. 17-й Новый, 3;

**с 10 января 2025 г. в Мясниковском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 21 апреля 2025 г. в Морозовском районе** **– режим ЧС** всвязи с нарушением водоснабжения в 3-х н.п. Широко-Атаманского сельского поселения;

**с 5 июня 2025 г. в Миллеровском районе** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 27 июня 2025 г. в Обливском районе** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 4 июля 2025 г. в г. Азове** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 19 июля 2025 г. в г. Каменск-Шахтинский** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 21 июля 2025 г. в Красносулинском районе** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 23 июля 2025 г. в г. Новочеркасск** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 26 июля 2025 г. в Зимовниковском районе** **– режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 27 июля 2025 г. в Боковском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 26 июля 2025 г в Каменском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 29 июля 2025 г. в Сальском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 1 августа 2025 г. в Неклиновском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 1 августа 2025 г. в г. Новошахтинске – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 6 августа в Родионово-Несветайском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 9 августа 2025 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 14 августа 2025 г. в г. Таганроге – режим ЧС** в связи с частичным обрушением элементов несущих конструкций и угрозой дальнейшего обрушения МКД по адресу: г. Таганрог, ул. Октябрьская, 44Б;

**с 14 августа 2025 г. в г. Ростове-на-Дону – режим ЧС** (ликвидация БПЛА);

**с 16 августа в Родионово-Несветайском районе – режим ЧС** (ликвидация БПЛА).

**На региональном уровне – 1 режим «Повышенная готовность»**

**С 6 марта 2025 г. на территории Ростовской области действует режим «Повышенная готовность»** в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной взрывами.

**На местном уровне зарегистрировано – 39 режимов «Повышенная готовность» в 25 муниципалитетах** *(****города:*** *Азов, Шахты (3 режима), Новошахтинск, Ростов-на-Дону (6 режимов), Таганрог (2 режима), Гуково (2 режима), Волгодонск,* ***районы:*** *Константиновский, Красносулинский, Азовский, Тарасовский, Семикаракорский, Аксайский, Чертковский, Каменский (2 режима), Мясниковский, Миллеровский, Белокалитвинский (2 режима), Морозовский (3 режима), У-Донецкий (2 режима), М-Курганский, Тацинский, Неклиновский, Орловский;* ***городское поселение:*** *Цимлянское).*

**Всего за отчетный период с 13 по 19 августа 2025 г.:**

ликвидировано **70** техногенныхпожаров, спасен **1** чел., травмировано **2**чел., погиб **1** чел.;

ликвидировано **2** лесных пожара на площади **1,61** га и **101** ландшафтный (природный) пожар на площади **6,6** га;

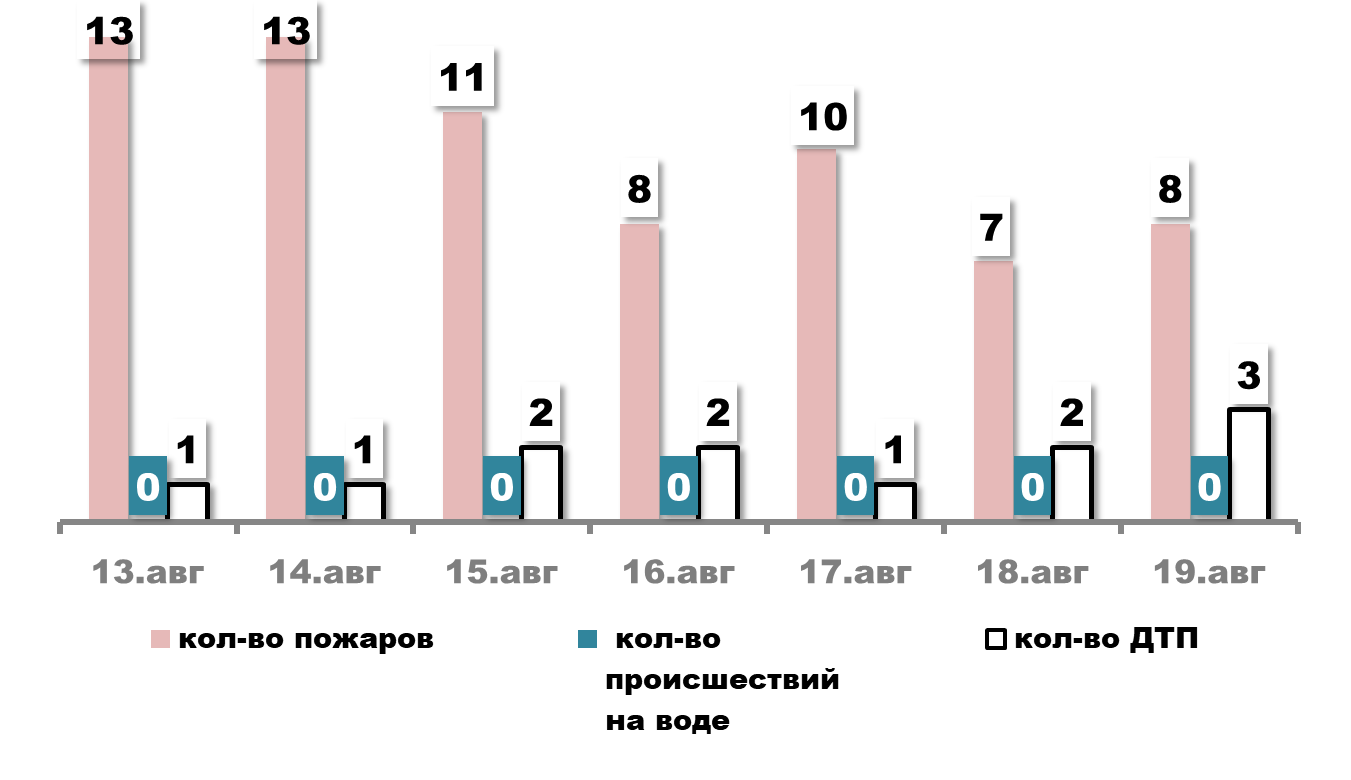
на водных объектах происшествий не зафиксировано;

спасатели выезжали на **12** ДТП, при этом спасено и оказана помощь **19** чел., деблокировано погибших **0** чел.;

для оказания помощи жителям области спасательными подразделениями выполнено **860** выездов, оказана помощь и спасено **62** чел.;

обнаружен и обезврежен **1** взрывоопасный предмет времен Великой Отечественной войны.

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

****

**ПРОГНОЗ**

#### погоды, ЧС, пожаров и происшествий,

**прогноз погоды по данным Ростовского гидрометцентра**

**Предупреждения об опасных явлениях и неблагоприятных гидрометеорологических условиях**

**До конца суток 20 августа и в течение суток 21 августа в южных, местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах и Приазовье ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).**

**Почвенная засуха** сохраняется под пропашными культурами по данным наблюдений Миллерово, Морозовска, Белой Калитвы, Гиганта, Маргаритово и Зернограда, по результатам обследований на полях ООО «Рассвет» (Куйбышевский район), КХ «Колос», ООО «Николаевское», ООО «Аврора», СПК КХ «Родина» (с.Марфинка), ИП Денисенко А.В. (Матвеево-Курганский район), хуторах Таганрогский, Кавалерский, Объединенный, Изобильный, Роговский (Егорлыкский район), ООО «Лиманский» (Мартыновский и Семикаракорский районы), ООО «МАНИТЕК» (Семикаракорский район), ООО «Московский», ООО «Мартыновское», ИП Ермоченко В.Н. (Мартыновский район), ЗАО «Витязь-М», ИП Обаян С.А. (Родионово-Несветайский район), АО «Каменное» (Обливский и Милютинский районы), АО «Малоорловское» (Милютинский, Тацинский, Морозовский и Белокалитвинский районы); ООО «АСБ-Калитва» (х.Ильинка и х.Николовка, Белокалитвинского района), ЗАО «Красный Октябрь» (Краснооктябрьское сельское поселение, Веселовский район), ООО «Колос» (Целинский район).

**Атмосферная засуха** сохраняется по данным наблюдений Матвеев Курган.

**21 августа**

## по г. Ростову-на-Дону

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер восточный и юго-восточный с переходом на юго-западный и западный 5-10 м/с, днём порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18…20°, днём 30…32°.

Высокая пожароопасность (4 класс).

**по Ростовской области**

Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, утром и днём в отдельных районах сильный дождь. Ветер восточный и юго-восточный с переходом на юго-западный и западный 5-10 м/с, днём в отдельных районах, в т.ч. при грозе, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15…20°, по северу и востоку до 9°; днём 24…29°, по северу и западу до 33°.

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

**22-23 августа**

## по г. Ростову-на-Дону

Переменная облачность. **22.08** без существенных осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 16…18°, днём 32…34°. **23.08** без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 6-11 м/с, днём порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18…20°, днём 31…33°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. **22.08** вечером в отдельных районах кратковременный дождь, гроза, в остальной период без существенных осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с, днём местами, а также при грозе, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15…20°, местами до 10°, в крайних северных районах до 7°; днём 27…32°, местами до 36°. **23.08** без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 6-11 м/с, днём местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17…22°, местами до 12°, в крайних северных районах до 9°; днём 27…32°, местами до 36°.

**Прогноз гидрологической обстановки**

В ближайшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на реках области не ожидается.

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий природного характера**

Местами по области существует вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных лесными и ландшафтными (природными) пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (Источник ЧС и происшествий – **природные пожары).**

Сохраняются риски увеличения количества зон ЧС из-за гибели сельскохозяйственных культур. (Источник ЧС **– 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.

Вероятны 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 происшествий на водных объектах**

Из-за сильной жары прогнозируется повышенная посещаемость людьми водных объектов и риски происшествий в местах отдыха на природе у воды и несанкционированного купания людей, а также в местах нахождения любителей рыбной ловли.

**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. Обеспечить контроль за реагированием мониторинговых систем АПК «Безопасный город» и своевременным доведением сигналов о штормовых показателях (возникновении неблагоприятных и опасных природных явлений) в органы управления экстренных служб, организации и поселения.

4. 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-аналитического центра 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 также 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 ЧС и информирования населения  ДПЧС Ростовской области |  | В.В. Коржушко |

Шевченко Николай Владимирович

+7(863) 231-58-17+7(863) 231-58-17