



**Департамент  
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
Ростовской области**

Сектор мониторинга и прогнозирования  
чрезвычайных ситуаций

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций (происшествий)  
на территории Ростовской области  
на 26-28.05.2012 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Ростовский центр по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными  
функциями», Донского БУ)*

**от 25.05.2012 №10-03/142П**

**I. ОБСТАНОВКА ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ**

**1.1. Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки на территории области отмечались небольшие и умеренные кратковременные дожди, грозы, местами сильные. Количество осадков составило 0,5-20 мм. По северу местами усиливался юго-восточный ветер до 16 м/с. Минимальная температура воздуха утром 25.05 составляла 12...17°, по северу до 9°. Максимальная температура воздуха днем 24.05 была 23...29°, местами до 31°.

В связи с прошедшими дождями днем 24.05.2012 и ночью 25.05.2012 в Боковском, Советском, Неклиновском, Матвеево-Курганском, Куйбышевском, Родионово-Несветайском, Азовском, Зимовниковском, Дубовском, Орловском районах Ростовской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

В Морозовском, Обливском, Милютинском, Тацинском, Сальском, Песчанокопском, Целинском, Пролетарском районах сохраняется высокая пожароопасность (4 класс).

На остальной территории области пожароопасность 1-3 класса.

В г. Ростове-на-Дону – днем без осадков, ночью дождь. Количество осадков составило 9 мм. Минимальная температура воздуха утром 25.05 составила 14°. Максимальная температура воздуха днем 24.05 была 24°.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень за сутки повысился на 3 см.

На реках области существенных изменений в гидрологическом режиме не наблюдалось.

**1.3. РХБ обстановка**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории области в норме.

#### **1.4. Биолого-социальная обстановка**

В Советском районе продолжают мероприятия по борьбе с саранчовыми вредителями.

#### **1.5. Обзор агрометеорологических условий за 24-25.05.2012**

Агрометеорологические условия для налива зерна озимых хлебов, роста и развития яровых, пропашных и поздних теплолюбивых культур улучшились до хороших после выпадения осадков.

### **II. ПРОИСШЕСТВИЯ И ЧС ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ:**

#### **2.1. Зарегистрировано пожаров:**

**бытовых** – 5. Погиб – 1 чел., спасено – 3 чел.;  
**природных** (ландшафтных) – 1, площадью 0,02 га.

#### **2.2. Обнаружение взрывоопасных предметов:**

**г. Новочеркасск:** обнаружен снаряд времен ВОВ.

#### **2.3. Происшествия на водных объектах:**

погиб – 1 чел. (Красносулинский район, озеро в г. Красный Сулин).

### **III. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ, ЧС И КРУПНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ.**

#### **3.1. По информации ФГБУ «Ростовский ЦГМС-Р»**

##### **Прогноз погоды**

**На ближайшие сутки: с 19 час 25.05 до 19 час 26.05.2012**

**по г. Ростову – на – Дону**

Облачно с прояснениями. Ночью умеренный, днем небольшой дождь. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 9...11°, днем 16...18°.

**по Ростовской области**

Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов небольшой и умеренный дождь, местами сильный; днем местами небольшой и умеренный дождь. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, днем 15...20°.

Местами в северо-восточных и южных районах высокая пожароопасность (4 класс).

**На последующие дни 27-28.05.2012**

**по г. Ростову – на – Дону**

Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°; днем 27.05 21...23°, 28.05 24...26°.

**по Ростовской области**

Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, по северу до 4°; днем 27.05 19...24°, 28.05 22...27°.

#### **3.2. Прогноз гидрологической обстановки**

На реках области существенных изменений в гидрологическом режиме не ожидается.

**3.3. Природные ЧС** – не прогнозируются.

#### **3.4. Техногенные ЧС**

Возможно возникновение происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с ДТП на автотрассах областного и федерального значения.

Существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня, вызванных авариями на объектах

электро- и водоснабжения. Источник ЧС – *износ оборудования и коммуникаций объектов.*

### **3.5. Биолого-социальные ЧС**

В восточных и юго-восточных районах области возможно возникновение очагов саранчовых вредителей растений.