



**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 06-08.06.2012 года**

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

от 05.06.2012 №10-03/152П

I. ОБСТАНОВКА ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ

1.1. Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки в крайних северо-западных районах области отмечались кратковременные грозовые дожди, на остальной территории без осадков. Количество выпавших осадков составило 5 мм. Минимальная температура воздуха утром 05.06 13...18°. Максимальная температура воздуха днем 04.06 была 23...30°.

В г. Ростове-на-Дону – без осадков. Минимальная температура воздуха утром 05.06 составила 16°. Максимальная температура воздуха днем 04.06 была 27°.

1.2. Гидрологическая обстановка

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень за сутки повысился на 2 см.

На малых реках области существенных изменений в гидрологическом режиме не наблюдалось. На р.Егорлык у с.Новый Егорлык вода находится в русле.

На Нижнем Дону понижение уровней воды обусловлено действием северо-восточного ветра.

1.3. РХБ обстановка

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

1.4. Биолого-социальная обстановка

В Советском районе отменен режим чрезвычайной ситуации в связи с завершением работ по ликвидации очагов заселения саранчовых вредителей.

2. Обзор агрометеорологических условий

Агрометеорологические условия для налива и созревания зерна озимых культур были хорошими. В отдельных юго-восточных районах сохраняется почвенная засуха.

II. ПРОИСШЕСТВИЯ И ЧС ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ:

2.1. В Заветинском районе в связи с гибелью сельскохозяйственных культур, вызванной почвенной засухой с 31 мая введен режим чрезвычайной ситуации.

2.2. В г. Азове со 2 июня введен режим чрезвычайной ситуации в результате аварии на объекте МП «Азовводоканал». Для обеспечения населения города водой организован подвоз воды.

2.3. Зарегистрировано пожаров:

бытовых – 7, погиб – 1 чел.

природных (ландшафтных) – 2, общей площадью 1,52 га.

III. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ, ЧС И КРУПНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ.

3.1. По информации ФГБУ «Ростовский ЦГМС-Р»

Прогноз погоды на ближайшие сутки: с 19 час 05.06 до 19 час 06.06.2012 по г. Ростову – на – Дону

Переменная облачность. Небольшой кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный и юго-восточный с переходом на юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 27...29°.

по Ростовской области

Переменная облачность. Местами небольшой и умеренный кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный и юго-восточный с переходом на юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°; днем 25...30°, по востоку до 33°.

В крайних юго-восточных, отдельных северо-западных и северо-восточных районах высокая пожароопасность (4 класс).

Высокая пожароопасность		
№ п/п	Муниципальный район	Географический район
1	Ремонтненский, Заветинский	юго-восточные
2	Советский, Милютинский, Обливский, Морозовский, Тацинский	северо-восточные
3	Боковский	северо-западный

На последующие дни 07-08.06.2012 по г. Ростову – на – Дону

Переменная облачность. **07.06** ночью без осадков, днем небольшой кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°, днем 26...28°.

08.06 кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный и западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днем 24...26°.

по Ростовской области

Переменная облачность. Местами небольшой и умеренный кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный и западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха 07.06 ночью 14...19°, днем 25...30°; 08.06 ночью 12...17°, днем 22...27°.

В крайних юго-восточных, отдельных северо-западных и северо-восточных районах высокая пожароопасность (4 класс).

3.2. Прогноз гидрологической обстановки

На реках области существенных изменений в гидрологическом режиме не ожидается.

3.3. Природные ЧС

06 июня в отдельных юго-восточных районах области сохранится почвенная засуха в категории опасного агрометеорологического явления.

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

Возможно возникновение очагов вредителей растений