



**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 02-04.06.2012 года**

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

от 01.06.2012 №10-03/150П

I. ОБСТАНОВКА ЗА ПРОШЕДШИЕ СУТКИ

1.1. Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки местами по территории области прошли небольшие и умеренные дожди, по северу с грозами. Количество выпавших осадков составило от 0,0 до 5 мм. Утром 01.06 в отдельных районах отмечался туман с видимостью 200-500м. Минимальная температура воздуха утром 01.06 10...16°. Максимальная температура воздуха днем 31.05 была 21...26°.

В г. Ростове-на-Дону – днем 31.05 небольшой дождь. Количество выпавших осадков составило 0,4 мм. Минимальная температура воздуха утром 01.06 составила 13°. Максимальная температура воздуха днем 31.05 была 23°.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

На устьевом участке р. Дон небольшое понижение уровней воды обусловлено действием северо-восточного ветра.

На малых 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 продолжаются мероприятия по борьбе с саранчовыми вредителями.

1.5. Обзор агрометеорологических условий за 31.05-01.06.2012

Агрометеорологические условия для налива и созревания зерна озимых культур были хорошими, за исключением отдельных юго-восточных районов области, где 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. Зарегистрировано пожаров:

бытовых – 1. Погибших и пострадавших нет.

природных (ландшафтных) – 2, общей площадью 0,02 га.

III. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ, ЧС И КРУПНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ.

3.1. По информации ФГБУ «Ростовский ЦГМС-Р»

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

Прогноз погоды

На ближайшие сутки: с 19 час 01.06 до 19 час 02.06.2012

по г. Ростову – на – Дону

Переменная облачность. Вечером небольшой кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный и западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 11...13°, днем 22...24°.

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 ночью 9...14°, по северу до 5°; днем 20...25°.

На последующие дни 03-04.06.2012

по г. Ростову – на – Дону

Переменная облачность. 03.06 ночью кратковременный дождь, гроза; днем без осадков. Ветер юго-западный и западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью 12...14°, днем 23...25°.

04.06 без осадков. Ветер юго-западный и западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 13...15°, днем 26...28°.

по Ростовской области

Переменная облачность. 03.06 ночью в большинстве районов небольшой и умеренный кратковременный дождь, гроза; днем прекращение осадков. Ветер юго-западный и западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, днем 21...26°.

04.06 без осадков. Ветер юго-западный и западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, днем 23...28°.

3.2. Прогноз гидрологической обстановки

На реках области существенных изменений в гидрологическом режиме не ожидается.

3.3. Природные ЧС

В отдельных юго-восточных районах области, в связи с сохранением почвенной засухи в категории опасного агрометеорологического явления, возможно угнетение и гибель сельскохозяйственных культур.

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.