



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**Сектор мониторинга и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций**

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**чрезвычайных ситуаций на территории Ростовской области
в июне 2012 года**

от 31.05.2012 № 10-03/149П

Подготовлен на основе информации ФГБУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области», управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области.

**г. Ростов-на-Дону
2012 г.**

I. Консультативный прогноз погоды по Ростовской области на июнь 2012

01.06 местами небольшой и умеренный кратковременный дождь, гроза; днем в отдельных районах сильный дождь с градом. Ветер западный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11...16°, днем 20...25°.

02-03.06 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: 02.06 ночью 9...14°, по северу до 6°, днем 20...25°; 03.06 ночью 10...15°, днем 21...26°.

04-06.06 без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 12...18°, днем 25...30°, по юго-востоку до 32°.

07-08.06 местами кратковременный дождь, гроза, возможен сильный дождь с градом. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, днем 25...30°, по востоку местами до 33°.

09-10.06 преимущественно без осадков. Ветер западный с переходом на восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 14...20°, днем 27...32°.

II декада. В отдельные дни кратковременные дожди, грозы. Температура воздуха ночью 14...19°, днем 27...32°.

III декада. Кратковременные дожди и грозы ожидаются в начале и в конце декады. Температура воздуха ночью 15...20°, днем 26...31°; в конце декады повышение температуры воздуха ночью 17...22°, днём 29...34°.

II. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, вызываемых источниками природного и природно-техногенного характера

В июне наиболее вероятны чрезвычайные ситуации природного характера, обусловленные опасными метеорологическими явлениями – сильным ветром, сильным или продолжительным дождем или ливнем, крупным градом, комплексом неблагоприятных метеоявлений (ливневый дождь, гроза, град любой интенсивности, шквалистый ветер), а также опасными агрометеорологическими явлениями – переувлажнением почвы, атмосферной и почвенной засухой в некоторых районах области. Наиболее вероятные последствия – повреждение кровель и остекления зданий и сооружений объектов экономики и частного сектора, обрушение слабо укрепленных конструкций, нанесение ущерба объектам энергетики и связи, повреждение посевов сельскохозяйственных культур.

В периоды неблагоприятных метеорологических условий, в особенности при прохождении активных атмосферных фронтов повсеместно на территории области возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня, связанных с обрывом ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций.

В засушливые бездождливые периоды при высокой температуре воздуха возможно возникновение и развитие природных пожаров, которые могут распространиться на большие площади леса, особенно при сильном ветре. Наиболее вероятны возникновения лесных пожаров в 14 северных и северо-

восточных муниципальных районов (Белокалитвинский, Боковский, Верхнедонской, Волгодонской, Кашарский, Каменский, Миллеровский, Милютинский, Обливский, Зимовниковский, Советский, Тарасовский, Усть-Донецкий, Шолоховский).

III. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

3.1. Прогноз ЧС на объектах ЖКХ

Возникновение ЧС на системах ЖКХ области прогнозируется не выше муниципального характера связанных с нарушением водо-, газо- и электроснабжения населенных пунктов (источник ЧС - износ коммуникаций, механические повреждения и неблагоприятные погодные условия).

3.2. Прогноз транспортных аварий

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Основные причины ДТП:

- неблагоприятные погодные условия;
- не соблюдение водителями правил дорожного движения;
- низкий уровень состояния дорог и дорожной инфраструктуры;
- рост объемов перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте.

3.3. Прогноз бытовых пожаров

Сохраняется вероятность возникновения бытовых пожаров в жилых зданиях и сооружениях, причинами, возникновения которых могут стать:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- неосторожное обращение с открытыми источниками огня.

Возможны возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных взрывами бытового газа в жилом секторе по причине нарушения правил пожарной безопасности, нарушений технологий обращения с газовым оборудованием.

3.4. Вероятность нахождения взрывных устройств, боеприпасов времен Великой Отечественной войны

За счет подвижек и просадки грунта в результате вымывания и разрушения склонов сильными осадками, а также в результате строительных и сельскохозяйственных работ по-прежнему остается вероятность обнаружения мин, снарядов и других неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны.

IV. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Среди населения возможны единичные случаи заболеваемости острыми кишечными инфекциями. (**Источник ЧС** – нарушение санитарно-гигиенических норм и правил).

В связи с регистрацией пострадавших от укусов клещей возможны случаи заболевания населения крымской геморрагической лихорадкой.

В связи и началом купального сезона и выходом людей к необорудованным местам отдыха у водоемов, прогнозируется увеличение числа травматизма и гибели людей на водных объектах, аварий на маломерных судах.

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