



## СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"  
357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а  
тел. ОД – 112; тел./факс (8-87922)-57-112  
e-mail: mvgoch@mail.ru  
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/793 от 04 июля 2018 г.

На исх. № от 2018 г.

### **НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края в период с 05 июля по 11 июля 2018 г.**

*(по данным Ставропольского ЦГМС, управления Росприроднадзора по СК, ФГУ «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в СК», управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СК)*

#### **1. Обстановка**

*1.1 Метеорологическая (прогноз опасных и неблагоприятных явлений по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** *в восточной части и центральных районах районов края сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).*

**Неблагоприятные метеорологические явления:** *в западной и южной частях сохранится высокая пожароопасность (4 класс). В отдельных пунктах по краю сильный дождь, град, гроза, при грозе порывы ветра 13-18 м/с.*

#### *1.3 Пожарная*

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в ближайшие сутки, 05 июля, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Арзгирском, Петровском, Туркменском, Апанасенковском, Ипатовском, Труновском, Грачевском, Буденновском, Нефтекумском, Левокумском, Степновском, Курском, Георгиевском, Кировском МО. В Изобильненском, Александровском МО - высокая пожароопасность (4 класс). На остальной территории 1 – 3 класс пожарной опасности.

#### **Фитосанитарная обстановка.**

Прогнозируемый объем обработок на 2018 год составляет 8612 тыс. га. По состоянию на 29 июня 2018 года фактически обработано 8224,5 тыс. га (96 % от прогнозируемого объема обработок).

#### **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

##### *2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия*

**На территории Арзгирского, Туркменского, Петровского, Апанасенковского, Ипатовского, Труновского, Грачевского, Буденновского, Нефтекумского, Левокумского, Степновского, Курского, Георгиевского, Кировского МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми**

устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га (**источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность, 5 класс**).

**Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами, с пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, не прогнозируются.**

**На территории края** существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажных систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением (подмывом опор) линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельскохозяйственных культур (**источник происшествий – сильный дождь, гроза, град, порывистый ветер**).

### *2.2 Техногенные ЧС и происшествия*

Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, отравления угарным газом, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском Ж/Д и авиатранспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах, террористические акты (**источник ЧС – изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

### *2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера*

На территории края (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы) существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

Существует угроза возникновения очагов заболевания АЧС на всей территории края. Наибольшая вероятность возникновения очагов по АЧС существует в приграничных районах края и связана с ввозом-вывозом поголовья свиней из сопредельных территорий без согласования с ветеринарной службой.

На территории края возможно регистрирование единичных случаев заболеваемости бешенством у животных.

**Прогноз может быть скорректирован в ежедневном оперативном прогнозе или экстренном предупреждении.**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
городского округа

А.Ю. Туболушкин