



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/468 от 23 апреля 2018 г.

На исх. № от 2018 г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)  
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 24 апреля 2018  
г.**

**1. Обстановка 23 апреля 2018 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 22 по 23 апреля, местами по краю отмечались осадки 0,0-0,8 мм. Максимальная температура воздуха днем была +17°...+23°, минимальная ночью +3°...+10°.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)	Уровень воды над нулем поста, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с
<b>Кума – ст-ца Бекешевская</b> (НЯ – 305, ОЯ – 330)	164	-3	2,56
<b>Кума – ст-ца Александровская</b> (НЯ-820, ОЯ-860)	429	+2	7,90
<b>Кума – с. Новозаведенное</b> (НЯ-510, ОЯ-520)	162	0	19,5
<b>Подкумок – ст-ца Незлобная</b> (НЯ-420, ОЯ-450)	347	-1	14,0
<b>Кубань – г. Невинномысск</b> (НЯ-700, ОЯ –750)	506	+2	-
<b>Кубань – х. Дегтяревский</b>	395	-6	-
<b>Калаус – г. Светлоград</b> (НЯ – 900, ОЯ – 950)	485	-4	-

На реках края обстановка спокойная, отмечаются небольшие колебания уровней воды.

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

**1.3 Пожарная**

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

Сегодня высокая пожароопасность (4 класс) наблюдается в Петровском, Туркменском, Благодарненском, Арзгирском, Андроповском, Кочубеевском, Минераловодском МО, на остальной территории – 1-2 класс пожарной опасности.

В ближайшие сутки, 24 апреля, высокая пожароопасность (4 класс) прогнозируется в Петровском, Туркменском, Благодарненском, Арзгирском, Андроповском, Кочубеевском, Минераловодском МО.

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

#### **1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологической станции края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона (10-20 мкр/ч).

#### **1.5 Эпидемиологическая**

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

#### **1.6 Экологическая**

По данным стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в приземном слое превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

### **Прогноз ЧС и происшествий**

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

Природные и природно-техногенные ЧС не прогнозируются.

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** 24 апреля - местами гроза. В северо-восточных, центральных и юго-западных районах края - высокая пожароопасность (4 класс).

#### **2.2 Техногенные ЧС и происшествия**

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

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

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.**

## **3. Рекомендованные превентивные мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.**

### **3.1 Рекомендованные превентивные мероприятия для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления**

- организовать оповещение руководящего состава и формирований о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать оповещение населения о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать информирование населения о правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации;
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать взаимодействие и информационный обмен между органами повседневного управления РСЧС Ставропольского края и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля;
  - организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий.

### **3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для руководителей потенциально-опасных объектов.**

- проверить готовность локальных систем оповещения населения на объектах;
  - усилить контроль работы систем управления промышленной безопасностью;
  - организовать своевременное проведение технического диагностирования;
  - проверить состояние систем аварийного контроля и предотвращения возникновения аварий;
  - проверить состояние систем защиты персонала ПОО и населения от воздействия поражающих факторов в случае возможных аварий;
- проверить готовность специализированных аварийных бригад к локализации и ликвидации возможных аварий.

**О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского округа по телефонам: 8(87922) 9-51-70, 9-51-71, с последующим письменным подтверждением по факсу: 8(87922) 5-71-12 или по электронной почте: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
городского округа

Исп. Дорохова К.А. 887922 9-51-70



А.Ю. Туболушкин