



## 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: mvgoh@mail.ru  
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/400 от 06 апреля 2018 г.

На исх. № 572-5-21 от 06.04.2018 г.

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 07 апреля 2018 г.

## 1. Обстановка 06 апреля 2018 года

### 1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 05 по 06 апреля, в с. Арзгир отмечался дождь 0,3 мм. Максимальная температура воздуха днем была +14°...+17°, минимальная ночью -1°...+7°.

### 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
Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)	183	-3	3,18
Кума – ст-ца Александрийская (НЯ- 820, ОЯ-860)	442	0	9,97
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	196	-8	29,7
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	353	-4	16,6
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ –750)	514	-4	-
Кубань – х. Дегтяревский	404	-5	-
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	532	-30	-

На реках края обстановка спокойная. На реке Калаус (г. Светлоград) уровень воды понизился за сутки на 30 см. 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.

### 1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологический станций 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 превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

## **Прогноз ЧС и происшествий**

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

**Ночью и утром на территории края** существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, нарушением работы всех видов транспорта, увеличением количества ДТП (**Источник происшествий – туман**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

***Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.*

***Неблагоприятные метеорологические явления:** порывы юго-восточного ветра в западной части края до 15 м/с, ночью и утром местами туман.*

### **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**).

В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом. Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:

- неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
- бани, сауны, гаражи;
- нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
- производства с использованием оксида углерода;
- длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
- возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

### **2.3 ЧС и происшествия биологического-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, связанных с ограничением видимости в тумане:
- ограничить выход транспортных средств;
- при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
- провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим:
- уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
- уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и организовать представление информации в оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю».

### **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.

### **3.3 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения.**

#### **3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с ограничением видимости в тумане:**

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в неблагоприятных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции, выборе скоростного режима и соответствии резины к условиям дорожного покрытия;
- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

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: [mygoch@mail.ru](mailto:mygoch@mail.ru)

Начальник ЕДДС Минераловодского  
городского округа

Исп. Корниенко Т.И. 887922 9-51-70

А.Ю. Туболушкин