



## 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/ 706 от 19 июня 2018 г.

На исх. № 1028 от 19 июня 2018 г.

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 20 июня 2018 г.**

#### **1. Обстановка 19 июня 2018 года**

##### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 18 по 19 июня, в южной части края отмечались осадки 0,0 –0,5 мм. Максимальная температура воздуха днем была +19°...+30, минимальная ночью +10°...+15°, В г. Ставрополь и г. Невинномысск отмечался восточный ветер 13-14м/с.

##### **1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

<b>Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)</b>	<b>Уровень воды над нулем поста, см</b>	<b>Изменение уровня воды за сутки, см</b>	<b>Расход воды, м<sup>3</sup>/с</b>
<b>Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)</b>	171	0	2,73
<b>Кума – ст-ца Александрйская (НЯ-820, ОЯ-860)</b>	419	-7	7,52
<b>Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)</b>	168	+10	26,8
<b>Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)</b>	357	-9	18,4
<b>Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ –750)</b>	636	-32	-
<b>Кубань – х. Дегтяревский</b>	538	-41	-
<b>Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)</b>	497	-1	-

На реке Кубань уровень воды за сутки понизился на 32-41 см.

На реке Кума (в районе с. Новозаведенное и г. Зеленокумска) уровень воды повысился на 10-16 см. На остальных реках края колебание уровней воды составило 1-9 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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в ближайшие сутки, 19 июня, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Арзгирском, Петровском, Туркменском, Апанасенковском, Красногвардейском, Ипатовском, Труновском, Благодарненском, Грачевском, Шпаковском МО.

В Левокумском, Нефтекумском, Степновском, Буденновском, Советском, Александровском, Новоселицком, Новоалександровском, Изобильненском МО - высокая пожароопасность (4 класс).

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 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 в приземном слое превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

### **Прогноз ЧС и происшествий**

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

На территории Арзгирского, Туркменского, Петровского, Апанасенковского, Красногвардейского, Ипатовского, Труновского, Благодарненского, Грачевского, Шпаковского 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).

Населенные пункты, попадающие в зону риска на территории районов, отсутствуют.

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

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** В северной части края местами сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в большинстве районов края - высокая пожароопасность (4 класс). В южной части местами гроза.

**Опасные агрометеорологические явления:** в Буденновском, Благодарненском, Арзгирском, Левокумском и Курском районах под озимыми культурами сохранится почвенная засуха.

Чрезвычайные ситуации, связанные с почвенной засухой, на территории края не прогнозируются.

## **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, 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**

На территории края (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы) сохраняется чрезвычайная ситуация, связанная с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).

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 **чрезвычайной и высокой пожароопасностью**:

- организовать контроль пожарной обстановки на особо опасных участках;

- организовать опашку пожароопасных участков;

- организовать проверку готовности резервных источников для забора воды, состояние путей подъезда к ним, возможности по забору воды;

- организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС, отрядами федеральной противопожарной службы, пожарными частями на своих территориях.

- ограничить посещение гражданами лесных массивов и въезд в них транспортных средств;

- организовать размещение шлагбаумов на лесных дорогах, регистрацию всего въезжающего и выезжающего транспорта;

- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут 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 связанных с чрезвычайной и высокой пожароопасностью:**

- населению соблюдать крайнюю осторожность при обращении с огнем, не разводить костры в лесных массивах и степных территориях;

- при нахождении на территории лесных или степных массивов не курить во время движения, не допускать выбрасывание не затушенных сигарет;

- 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: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп. Корниенко Т.И.  
887922 9-51-70