



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"  
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

СОГЛАСНО РАСЧЕТА РАССЫЛКИ

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а  
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112  
ЕДДС e-mail: [eddsuvo@yandex.ru](mailto:eddsuvo@yandex.ru)  
e-mail: [mvgoh@mail.ru](mailto:mvgoh@mail.ru)  
сайт: [www.mvgoch.ru](http://www.mvgoch.ru)

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

22 июня 2019 г. № ОД/747  
На исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)  
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае  
на 23 июня 2019 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 22 июня 2019 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

По данным метеорологических наблюдений отмечался дождь 0,0-6 мм, местами усиливался восточный ветер до 15 м/с. Максимальная температура воздуха днем 21 июня была +31...+36°, в Предгорном районе +24...+28°, минимальная в ночь на 22 июня +16...+22°.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках края не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

**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, 23 июня чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Шпаковском, Грачевском, Новоалександровском, Красногвардейском, Труновском, Ипатовском, Апанасенковском, Туркменском, Благодарненском, Буденновском, Александровском, Георгиевском, Кировском, Левокумском, Нефтекумском, Степновском, Курском, Петровском, Новоселицком МО.

В Андроповском, Кочубеевском, Изобильненском МО - высокая пожароопасность (4 класс).

**2. Прогноз ЧС и происшествий на 23 июня 2019 года**

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

**В период 13-17 часов местами по Ставропольскому краю существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) не выше локального уровня, связанных с авариями на автомобильных и железных дорогах в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, повреждением сельскохозяйственных угодий, обострением сердечно-сосудистых заболеваний и тепловыми ударами у населения (Источник ЧС (происшествий) – сильная жара).**

**На территории Шпаковского, Грачевского, Новоалександровского, Красногвардейского, Труновского, Ипатовского, Апанасенковского, Туркменского, Благодарненского, Александровского, Георгиевского, Кировского, Буденновского, Левокумского, Нефтекумского, Степновского, Курского, Петровского, Новоселицкого 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).**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрогосцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** местами сильная жара +40°, в большинстве районов края чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами высокая пожароопасность (4 класс), во второй половине дня в южной части в отдельных пунктах сильный дождь, град.

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

### **3. 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;

#### **с сильной жарой:**

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;

- населению соблюдать осторожность при обращении с огнем, в связи с высокой тепловой нагрузкой на организм сократить пребывание на открытом воздухе

- следует избегать воздействия повышенной температуры, носите светлую воздухопроницаемую одежду (желательно из хлопка) с головным убором;

- находясь под прямым воздействием солнечных лучей, закрывать как можно больше поверхности кожи, помните, что обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться;

- передвигайтесь не спеша, старайтесь чаще находиться в тени; не употребляйте пиво и другие алкогольные напитки, это приведет к ухудшению общего состояния организма (обезвоживанию); посоветуйтесь с врачом, требуется ли вам дополнительное употребление соли во время жары;

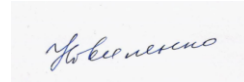
- снижению температуры тела способствует погружение рук и ног в холодную воду; при появлении признаков теплового поражения (общая усталость, головная боль, нарушение сознания, покраснение или побледнение лица, ненормальный пульс) следует периодически потреблять воду для возмещения потери жидкости с выделяемым потом, принимая её небольшими дозами (80-100 мл), подолгу задерживая её во рту, охладить тело, немедленно перейти в тень, на ветер или принять душ;

- если вы отдыхаете на пляже или просто у реки в жаркую погоду, всегда помните о том, что температура воздуха на солнце может достигать +50°C и выше; в то же время температура воды составляет +22°C, +26°C; таким образом перепад температур составляет от 25 до 30 градусов;

- если после длительного нахождения на берегу вы внезапно нырнете в воду, этот перепад температур может привести к спазму дыхания или к остановке сердца, поэтому, прежде чем войти в воду, надо смочить водой грудь, спину, голову, особенно должны помнить об этом люди пожилого возраста;

- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

Оперативный дежурный  
ЕДДС Минераловодского городского округа



Коваленко Т.А.