



## СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

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

№ ОД/753 от 28 июня 2018 г.

На исх. № 1105-5-21 от 28.06.2018г.

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 29 июня 2018 г.**

#### **1. Обстановка 28 июня 2018 года**

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

В прошедшие сутки, с 27 по 28 июня, в Петровском и Александровском МО отмечался грозовой дождь 0,5 – 27 мм, на остальной территории края осадки не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была +35°...+39°, минимальная ночью +18°...+24°.

##### **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	2,76
<b>Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)</b>	413	-1	6,74
<b>Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)</b>	138	-4	20,3
<b>Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)</b>	345	-4	13,2
<b>Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ –750)</b>	582	+2	-
<b>Кубань – х. Дегтяревский</b>	482	-20	-
<b>Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)</b>	495	+2	-

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, 29 июня, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Арзгирском, Петровском, Туркменском, Апанасенковском, Ипатовском, Труновском, Благодарненском, Грачевском, Шпаковском, Буденновском, Советском, Нефтекумском, Левокумском, Степновском, Новоселицком, Курском МО.

В Георгиевском, Кировском, Минераловодском, Кочубеевском, Андроповском, Новоалександровском, Красногвардейском, Изобильненском МО - высокая пожароопасность (4 класс).

#### 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 г. Ставрополе в приземном слое в центральной части города в 14 ч. 00 мин. наблюдалось превышение предельно допустимой концентрации по оксиду углерода, которое составило 1,2 ПДК.

### Прогноз ЧС и происшествий

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

На территории Арзгирского, Туркменского, Петровского, Апанасенковского, Ипатовского, Труновского, Благодарненского, Грачевского, Шпаковского, Буденновского, Советского, Нефтекумского, Левокумского, Степновского, Новоселицкого, Курского 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.**

**В период 14-17 часов на территории края 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).**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** в большинстве районов края сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), на большей части территории ожидается сильная жара +40°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в западной части местами 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, 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;

#### **с сильной жарой**

- организовать контроль состояния дорожного покрытия;
- проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- 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.
- 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;

##### **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).

**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. Т.М. Колесниченко  
8(87922) 9-51-70