

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

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а  
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112

ЕДДС e-mail: [eddsmvvo@yandex.ru](mailto:eddsmvvo@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

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

09 августа 2023 г. № ОД//1315

На исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных  
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 10 августа 2023 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 09 августа 2023 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 8 августа была +34...+39°, в г. Кисловодске +31°, в п. Рощино наблюдалась сильная жара +40,1°, минимальная в ночь на 9 августа +22...+25°, в г. Кисловодске +18°.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались. 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.

До выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – Красногвардейский МО; высокая пожароопасность (4 класс) - Георгиевский, Курский, Апанасенковский, Новоалександровский, Ипатовский, Петровский, Туркменский, Арзгирский, Благодарненский, Буденновский, Левокумский, Нефтекумский, Степновский, Кировский, Новоселицкий, Минераловодский, Александровский, Андроповский, Кочубеевский, Труновский, Изобильненский МО.

**1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным наблюдений метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона 0,09 - 0,17 мкЗв/ч.

**1.5 Эпидемиологическая**

На контроле.

**1.6 Экологическая**

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

**1.7 Агрометеорологическая**

В Изобильненском районе – почвенная засуха под пропашными культурами.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 10 августа 2023 года.**

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

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

**На территории Красногвардейского 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 Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 09 августа 2023 г. до 18:00 10 августа 2023 г.:*

**Опасные метеорологические явления:** в дневные часы местами сильная жара +40...+42°; в северо-западных районах чрезвычайная пожароопасность (5 класс),

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в большинстве районов – высокая пожароопасность (4 класс).

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

**2.2.1.** 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 (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

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

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания **африканской чумой свиней**.

*Справочно:*

*с 14:00 19.07.2023 г. до особого распоряжения введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» на территории Апанасенковского муниципального округа, для органов управления и сил звена Апанасенковского муниципального округа Ставропольской краевой территориальной подсистемы в связи с угрозой распространения африканской чумы свиней на территории с. Манычского и с. Киевка (Постановление Главы администрации № 469-п от 19 июля 2023 г. и Постановление № 477-п от 20.07.2023 г.).*

*с 07.08.2023 года до особого распоряжения на территории Туркменского МО Ставропольского края введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с возможной угрозой распространения африканской чумы свиней. (Постановление Главы Туркменского МО Ставропольского края № 649 от 07.08.2023 г.).*

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

## **3. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

### **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 (происшествия);
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по назначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения 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;
  - на период устойчивой сухой, жаркой и ветряной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседаний КЧС и ОПБ по вопросу установления **особого противопожарного режима** на территории муниципальных и городских округов, а также дополнительные требования пожарной безопасности на время его действия;
  - организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с **сильной жарой**:
    - организовать контроль состояния дорожного покрытия;
    - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
    - населению соблюдать осторожность при обращении с огнем, в связи с высокой тепловой нагрузкой на организм сократить пребывание на открытом воздухе;
  - при ухудшении **погодных условий** инициировать проведение заседаний КЧС (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), включив в повестку дня вопросы введения соответствующих режимов функционирования: при угрозе возникновения ЧС – **режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»**, при возникновении ЧС – **режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»**, а также вопросы по разработке и проведению мероприятий, направленных на недопущение развития чрезвычайной ситуации и ликвидацию ее 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;

### **3.3 Рекомендации для населения.**

#### **3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные 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.

#### **3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные 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, закрывайте как можно больше поверхности кожи, так как обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться;

- передвигайтесь не спеша, старайтесь чаще находиться в тени; не употребляйте алкогольные напитки: это приведет к ухудшению общего состояния организма (обезвоживанию);

- 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, охладить тело, немедленно перейти в тень, на ветер или принять душ;

- если вы отдыхаете на пляже в жаркую погоду, 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, особенно должны помнить об этом люди пожилого возраста.

**- 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: [eddsmvo@yandex.ru](mailto:eddsmvo@yandex.ru)**

Начальник ЕДДС  
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: Безверхова А.Л. 8(87922) 9-51-70