

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

**СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ**

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

21 августа 2023 г. № ОД//1409

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 22 августа 2023 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 21 августа 2023 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось. Днем в центральных районах местами отмечался сильный восточный ветер порывами 15 м/с. Максимальная температура воздуха днём 20 августа была +34...+38°, в Предгорном районе +29...+33°, минимальная в ночь на 21 августа +14...+19°, в восточной части местами +20...+23°.

На 15 часов 20 августа в большинстве районов отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс), в Предгорном районе – высокая пожароопасность (4 класс).

**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, Апанасенковский, Туркменский, Благодарненский, Курский, Арзгирский, Георгиевский, Новоалександровский, Буденновский, Левокумский, Нефтекумский, Ипатовский, Петровский, Степновский, Кировский, Новоселицкий, Минераловодский, Труновский Александровский, Андроповский, Кочубеевский, Изобильненский, Советский, Шпаковский, Грачевский МО; высокая пожароопасность (4 класс) - Предгорный 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. В отдельных северо-западных районах засуха атмосферная, в отдельных юго-западных районах комплекс агрометеорологических явлений – засуха атмосферная (20 дней подряд и более) и засуха почвенная (1 декадное определение и более).

## 2. Прогноз ЧС и происшествий на 22 августа 2023 года.

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

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

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**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 21 августа 2023 г. до 18:00 22 августа 2023 г.:*

**Опасные метеорологические явления:** местами сильная жара +40...+42°; в большинстве районов - чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами по краю – 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 10:00 09.08.2023 г. до особого распоряжения введен режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории Туркменского МО, для органов управления и сил звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы, в связи с выявлением очагов африканской чумы свиней на территории с. Овоци и п. Отрадный Туркменского МО Ставропольского края. (Постановление Главы администрации Туркменского МО Ставропольского края от 09 августа 2023 г. № 660).*

**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 предназначению;
- 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;
  - 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