

**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

06.09.2023 г. № ОД/1563

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 07 сентября 2023 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 06 сентября 2023 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался кратковременный дождь с количеством осадков 0,5 – 4 мм. Местами наблюдалась гроза. Ночью и утром в отдельных юго – восточных районах отмечался туман видимостью 500 м. Температура воздуха днём 5 сентября была +28...+34°, минимальная в ночь на 6 сентября +16...+21°, в г. Кисловодске +14°.

**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.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – 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) - Апанасенковский, Красногвардейский, 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 Георгиевском районе – почвенная засуха под пропашными культурами. В большинстве районов края – атмосферная засуха.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 07 сентября 2023 года.**

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

До конца суток 06 сентября 2023 г. на территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажных систем, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, автомобильной техники, рекламных щитов и деревьев, в сельскохозяйственном секторе – повреждением строений и сельхозкультур (**источник ЧС (происшествий) – сильный дождь в сочетании с грозой, градом, шквалом 20-23 м/с**).

На территории Туркменского, Благодарненского, Курского, Арзгирского, Георгиевского, Новоалександровского, Буденновского, Левокумского, Нефтекумского, Ипатовского, Петровского, Степновского, Кировского, Новоселицкого, Минераловодский, 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**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 06 сентября 2023 г. до 18:00 07 сентября 2023 г.:*

**Опасные метеорологические явления:** до конца суток 06 сентября 2023 г. сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-23 м/с, в большинстве районов края чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами кратковременный дождь, гроза.

### **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 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 **сильным дождем, в сочетании с грозой, градом, шквалистым ветром:**
  - организовать проверку пропускной способности ливневых и дренажных систем и контроль их состояния;
  - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
  - провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);
  - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
  - организовать осмотр и контроль состояния гидротехнических сооружений (прудов, озер, платин, насосных станций, запруд и т.д.) и русел рек на предмет их наполняемости, степени аварийности, пропускной способности рек и запаса свободной емкости ГТС для приема вод дождевого стока;
  - организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами;
  - при необходимости вывести технику на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с **чрезвычайной 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 (происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю;
- 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 сильным дождем, в сочетании с грозой, градом, шквалистым ветром:**

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- переместите автомобильный транспорт в гаражи и под навесы;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды;
- избегайте длительного нахождения вблизи стен домов, т.к. с крыш возможно падение кровельных материалов;
- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении.

#### **3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с чрезвычайной 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 телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения **112**.

**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: [eddsuvo@yandex.ru](mailto:eddsuvo@yandex.ru)

Начальник ЕДДС Минераловодского  
городского округа



А.Ю. Тубóлушкин

Исп: Нестерова О.А.  
8(87922)9-51-70