

**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 августа 2022 г. № ОД/ 1245

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 августа 2022 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 06 августа 2022 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечались кратковременные грозовые дожди с количеством осадков 0,5-6 мм. Ночью в северо-восточных районах края местами усиливался восточный ветер до 17 м/с. Максимальная температура воздуха днем 5 августа была +30...+36°, в г. Кисловодске +28°, минимальная в ночь на 6 августа +17...+22°, 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 и в ближайшие сутки не ожидаются. 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) прогнозируется 06 августа на территории Георгиевского МО.

Высокая пожароопасность (4 класс) – на территории Красногвардейского, Шпаковского, Грачевского, Петровского, Александровского, Благодарненского, Новоселицкого, Буденновского, Левокумского, Нефтекумского, Степновского, Курского, Кировского 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 прошедшие сутки неблагоприятные и опасные агрометеорологические явления не наблюдались.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 07 августа 2022 года.**

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

На территории Георгиевского 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**).

В первой половине ночи 06 августа на территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, автомобильной техники; в сельскохозяйственном секторе – повреждением строений и сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС (происшествий) – сильный дождь в сочетании с грозой, градом, шквалом 20-23 м/с**).

Днем на территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями работы транспорта, повреждением линий связи, ЛЭП, нарушениями работы автодорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения (**Источник происшествий – порывы ветра до 20 м/с**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 06 августа 2022 г. до 18:00 07 августа 2022 г.:*

**Опасные метеорологические явления:** в первой половине ночи в отдельных районах сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-23 м/с; в юго-западных районах местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами гроза, днем порывы восточного ветра 15-20 м/с; 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, террористические акты (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

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

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания сибирской язвой и африканской чумой свиней.

*Справочно:*

*В соответствии с Постановлением правительства Ставропольского края от 21.06.2022 № 347-п в связи с регистрацией случая заболевания сибирской язвой на территории ст. Рождественской Изобильненского ГО установлены ограничительные мероприятия (карантин) в целях локализации и ликвидации эпидемического очага и недопущения распространения заболевания на территории края.*

*В соответствии с Постановлением администрации Новоселицкого муниципального округа Ставропольского края от 22.07.2022 № 509 в связи с регистрацией случая заболевания африканской чумой свиней на территории свиноводческой фермы сельскохозяйственного*

*производственного кооператива колхоза имени 1-го Мая, расположенного в 0,7 км западнее села Чернолесского Новоселицкого МО, с 16:10 22.07.2022г. на территории Новоселицкого МО введен режим ЧС. Проводятся карантинные мероприятия.*

**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;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с **сильным дождем в сочетании грозой, с градом, шквалом**:
  - 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;
  - провести закрепление сил и средств за проблемными участками водных объектов;
  - начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных образований;

- организовать взаимодействие с гидрологическими постами, мониторинг водной обстановки вести круглосуточно;
- организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами, людей и технику вывести с прирусловых участков поймы;
- 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 ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных **с порывистым ветром:**
  - ограничить выход транспортных средств;
  - при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
  - совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС (происшествий) и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
  - организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
  - провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим;
  - уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
  - уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;
  - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
  - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;

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.

### **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 сильным дождем, грозой, градом, шквалом:**

- 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 с приусадебных участков поймы, укройте технику в гаражах и под навесами;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды.

### **3.3.3 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с порывистым ветром:**

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в неблагоприятных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции, выборе скоростного режима и соответствии резины к условиям дорожного покрытия, не допускать резких торможений и перестроений;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;

- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев, отгоните от деревьев и ветхих строений личный автотранспорт;

- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабже

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или 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: [eddsmv0@yandex.ru](mailto:eddsmv0@yandex.ru)**

Начальник ЕДДС  
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин