



**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

03 июня 2021 г. № ОД/ 678

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 04 июня 2021 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 03 июня 2021 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

По данным метеорологических наблюдений в большинстве районов края отмечались дожди с количеством выпавших осадков 0,3-13 мм, местами в западной части сильные 15-34 мм, в отдельных районах наблюдалась гроза. Максимальная температура воздуха днем 2 июня была +18...+24°, в восточной части до +29°, минимальная в ночь на 3 июня +9...+16°.

В отдельных северо-восточных районах края почвенная засуха под озимыми культурами достигла критерия опасного явления.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались.

Во второй половине дня и до конца суток 4 июня и далее в течение суток 5 и 6 июня 2021 г. на реках края ожидается подъем уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

**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 высокая пожароопасность (4 класс) на территории края отсутствует.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) не ожидается.

**1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным 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

Опасные и неблагоприятные агрометеорологические явления на территории края не наблюдались.

## 2. Прогноз ЧС и происшествий на 04 июня 2021 года

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

**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 дренажных 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, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельскохозяйственных культур (источник ЧС (происшествий) – сильный дождь, гроза, град, шквал 20-25 м/с, на реках края подъем уровней воды, местами до неблагоприятных отметок).**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** Во второй половине дня и до конца суток 4 июня местами в Ставропольском крае ожидается сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-25 м/с, на реках края подъем уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

**Опасные агрометеорологические явления:** В отдельных северо-восточных районах края сохраняется почвенная засуха под озимыми культурами.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами по краю 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, 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

Не прогнозируются.

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 сильным дождем, градом, грозой, шквалом, подъемом уровня рек:**
- 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 взаимодействие с гидрологическими постами, мониторинг водной обстановки вести круглосуточно;
- людей и технику вывести с прирусловых участков поймы.

### **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, грозой, градом, шквалом, подъемом уровня рек:**

- 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 обращайтесь 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;

- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды.

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

Начальник ЕДДС  
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: Котова Т.Ю.  
8(87922)9-51-70