# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ" (МИНЕРАЛОВОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 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: <a href="mailto:eddsmvo@yandex.ru">eddsmvo@yandex.ru</a> e-mail: <a href="mailto:mvgoh@mail.ru">mvgoh@mail.ru</a> сайт: www. mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

28 октября 2025 г. № ОД-81/2020 На исх. от 28.10.2025 г № 2453

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 29 октября 2025 г.

#### 1. Обстановка по состоянию на 28 октября 2025 года

### 1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в западной части края местами отмечался небольшой дождь с количеством осадков 0,3 мм. Ночью и утром в восточной части местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 200-500 м. Максимальная температура воздуха днём 27 октября была +12...+18°, минимальная в ночь на 28 октября +6...+12°.

### 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 обстановка

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

По данным Ставропольского Гидрометцентра чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) на территории края отсутствуют.

#### 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 обстановка

На контроле.

#### 1.6 Экологическая обстановка

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

#### 1.7 Агрометеорологическая обстановка

- 2. Прогноз ЧС и происшествий на 29 октября 2025 года.
- 2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, затруднением в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб, повреждением (подмывом) линий связи и ЛЭП, нарушением работы систем жизнеобеспечения (Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, туман).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 28 октября 2025 г. до 18:00 29 октября 2025 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами сильный дождь, ночью и утром туман.

### 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, неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, 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:**
- 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;
  - 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;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с ограничением видимости в тумане:
  - 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;
- на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседаний КЧС и ОПБ (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), по вопросу установления особого противопожарного режима на территории муниципальных и городских округов, а также дополнительные требования пожарной безопасности на время его действия.

# 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:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды;
- 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; переместите автомобильный транспорт в гаражи и под навесы;
  - сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении;

# 3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с ограничением видимости в тумане:

- 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

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 муниципального 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: eddsmyo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского муниципального округа

А.Ю. Туболушкин

Исп: Морина Оксана Юрьевна 8 (87922) 9-51-70