

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"  
(МИНЕРАЛОВОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 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: [eddsmyo@yandex.ru](mailto:eddsmyo@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

30.05.2026 г. № ОД-81/935

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 31 мая 2026 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 30 мая 2026 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Переменная облачность, в большинстве районов края отмечались кратковременные дожди, днем в южной части местами сильные, местами наблюдалась гроза. Ветер западной четверти 4-11 м/с. Температура воздуха составила: днём +14...+20°, в Предгорном районе +11...+13°, ночью +5...+11°.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

В связи с продвижением паводочной волны, до конца суток 30 мая, в течение суток 31 мая, 1 июня 2026 г на р. Калаус продолжится подъем уровня воды местами с достижением опасных отметок.

По данным ГП Светлоград 30 мая 2026 г. в 08 ч 00 мин уровень воды на реке Калаус достиг отметки 882 см (ОЯ 950 см).

По данным ГП Воздвиженское 30 мая 2026 г. в 08 ч 00 мин уровень воды на реке Калаус составил 758 см (НЯ – 750 см, ОЯ – 770 см).

**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**

По результатам обследования полей АО «Терский племенной конный завод № 169» (п. Бородыновка), ООО «Совхоз «Кавказ-Темпельгоф» (с. Нагутское) Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, по данным наблюдений метеостанции Новоалександровск сохраняется опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 31 мая 2026 года.**

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

**На территории края** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных и ливневых систем, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, слабо закрепленных конструкций, автомобильной техники, рекламных щитов и деревьев, нарушением работы систем жизнеобеспечения, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельхозкультур (**источник ЧС и происшествий – КМЯ: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с**).

**На территории районов, через которые проходит р. Калаус** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с выливом воды на пойменные участки местности вблизи русла, с угрозой подтопления приусадебных участков и домовладений, расположенных в пойме (**источник ЧС (происшествий) - подъем уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок на реках края**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 30 мая 2026 г. до 18:00 31 мая 2026 г.:*

**Опасные гидрометеорологические явления:** Сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с. В связи с продвижением наводковой волны, до конца суток 30 мая и далее в течение суток 31 мая и 01 июня 2026 года на реке Калаус продолжится подъем уровня воды местами с достижением опасных отметок.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

### **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**

Не прогнозируются.

## **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, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, подъемом уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок:**
- 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, плотин, 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;
- 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 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, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, подъёмом уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок:**

- 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 обращайтесь на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев, отгоните от деревьев и ветхих строений личный автотранспорт;

- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и повреждение может привести к травмированию людей;

- переместите автомобильный транспорт в гаражи и под навесы;

- людей и технику вывести с приусадебных участков поймы;

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

- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы **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: [eddsmvo@yandex.ru](mailto:eddsmvo@yandex.ru).**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
муниципального округа



А. Ю. Тубóлушкин