

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

e-mail: mvgoh@mail.ru

сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082

ИНН 2630036095 КПП 263001001

28.05.2026 г. № ОД-81/916

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 29 мая 2026 г.**

1. Обстановка по состоянию на 28 мая 2026 года

1.1 Метеорологическая обстановка

Переменная облачность, местами по краю отмечались кратковременные дожди. Ветер западной четверти 9-14 м/с, в западной части местами сильный ветер порывами 15-18 м/с. Температура воздуха составила: днём +21...+25°, ночью +12...+17°, в южной части местами +9...+11°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

В связи с продвижением паводочной волны, до конца суток 27 мая, в течение суток 28, 29 и 30 мая 2026 г. на р. Калаус продолжится подъем уровня воды местами с достижением опасных отметок.

По данным ГП Светлоград 28 мая 2026 г. в 5 ч 00 мин уровень воды на реке Калаус достиг отметки 1015 см и превысил отметку опасного явления (950 см). На 7 ч 00 мин уровень воды составляет 1030 см.

По данным ГП Воздвиженское 27 мая 2026 г. в 20 ч 00 мин уровень воды на реке Калаус составил 762 см (НЯ – 750 см, ОЯ – 770 см), в 07 ч 00 мин 28 мая 2026 г. уровень воды составил 763 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 сохраняется опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 29 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 28 мая 2026 г. до 18:00 29 мая 2026 г.:

Опасные метеорологические 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 27 мая и далее в течение суток 28, 29 и 30 мая 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 приустьевых 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 подъёмом уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок:

- людей и технику вывести с приустьевых участков поймы;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды.

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: eddsmv0@vandex.ru.

Начальник ЕДДС Минераловодского
муниципального округа



А. Ю. Тубóлушкин