

**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: eddsmvo@yandex.ru

e-mail: mvgoh@mail.ru

сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 787778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

13.08.2025 г. № ОД-81/1500

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 14 августа 2025 г.**

1. Обстановка по состоянию на 13 августа 2025 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в крае существенных осадков не отмечалось. Днём в отдельных юго-восточных районах наблюдался сильный западный ветер порывами 16 м/с. Максимальная температура воздуха днём 12 августа была +26...+33°, минимальная в ночь на 13 августа +13...+17°, в г. Кисловодске +9°.

На 15 часов 12 августа в восточной части и юго-западных районах края местами отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами в западной части и центральных районах – высокая пожароопасность (4 класс).

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 на территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский, Буденновский, Советский, Степновский, Георгиевский МО. Высокая пожароопасность (4 класс) – Шпаковский, Грачевский, Кочубеевский, Благодарненский, Андроповский, Александровский, Новоселицкий, Новоалександровский 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 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

Почвенная засуха (под подсолнечником) по данным метеорологической станции Красногвардейское, почвенная засуха (под эспарцетом) по данным агрометеорологической станции Будённовск, (под свеклой) по данным метеорологической станции Изобильный, (под кукурузой) по данным метеорологической станции Георгиевск, (под подсолнечником) на полях Главы КХ «Сухой Карамык» А. Г. Иванова Георгиевского района, (под подсолнечником, кукурузой, соей, сахарной свеклой) на полях ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева» и СПК-колхоз «Полярная звезда» Кочубеевского района, (под подсолнечником) на полях «Агрохолдинг Красногвардейский» и на полях ООО «Агросоюз Красногвардейский» Красногвардейского района, (под подсолнечником, кукурузой, сахарной свеклы) на полях СПК (колхоз) «Рас-свет» Изобильненского района.

Атмосферная засуха по данным метеорологической станции Георгиевск.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 14 августа 2025 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Шпаковского, Грачевского, Кочубеевского, Благодарненского, Андроповского, Александровского, Новоселицкого МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами (кустарник, сухая трава, камышовые заросли), пожарами в населенных пунктах, на сельхозугодьях и хозяйственных объектах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность, 5 класс).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 13 августа 2025 г. до 18:00 14 августа 2025 г.:

Опасные метеорологические явления: в восточной части и юго-западных районах местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: местами в западной части и центральных районах – 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 (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 биологического-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 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.

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.

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

Начальник ЕДДС Минераловодского
муниципального округа

Исп: Дворянкина С. Г.
8 (87922) 9-51-70

А. Ю. Туболушкин