# 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: eddsmvo@yandex.ru e-mail: mvgoh@mail.ru caйт: www. mvgoch.ru

> ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

08.07.2025 г. № ОД-81/1169

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 09 июля 2025 г.

#### 1. Обстановка по состоянию на 08 июля 2025 года

## 1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений днем в южной части края местами отмечался кратковременный дождь количеством 3 мм, гроза. Максимальная температура воздуха днём 7 июля была  $+31...+37^{\circ}$ , в г. Кисловодске  $+28^{\circ}$ , минимальная в ночь на 8 июля  $+16...+22^{\circ}$ , в г. Ессентуки  $+15^{\circ}$ .

# 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) — Туркменский, Апанасенковский, Благодарненский, Ипатовский, Кочубеевский, Александровский, Новоселицкий, Андроповский. Высокая пожароопасность (4 класс) — Буденновский, Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский, Степновский, Курский, Георгиевский, Советский, Кировский, Минераловодский, Новоалександровский, Красногвардейский.

# 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 озимыми культурами по данным метеорологической станции Светлоград.

- 2. Прогноз ЧС и происшествий на 09 июля 2025 года.
- 2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Туркменского, Апанасенковского, Благодарненского, Ипатовского, Кочубеевского, Александровского, Новоселицкого, Андроповского МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га (Источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность 5 класс).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 08 июля 2025 г. до 18:00 09 июля 2025 г.:

**Опасные метеорологические явления:** в северной части, в отдельных юго-западных и юго-восточных районах чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления**: днем порывы 15-18 м/с, в большинстве районов 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 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 чрезвычайной 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 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



А. Ю. Туболушкин

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