# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА" (МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР 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: <a href="mailto:eddsmvo@yandex.ru">eddsmvo@yandex.ru</a> e-mail: <a href="mvgoh@mail.ru">mvgoh@mail.ru</a> caйт: www. mvgoch.ru

> ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

> 27.11.2023 г. № ОД/ 2030

**		
На исх. №	OT	Γ.

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 28 ноября 2023 г.

# 1. Обстановка по состоянию на 27 ноября 2023 года

# 1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался небольшой и умеренный дождь с количеством осадков 0,0-8 мм. В южной части местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 200-500 м. Ночью в большинстве районов края отмечался сильный ветер западной четверти порывами 15-20 м/с, в северной части местами до 27 м/с.

Максимальная температура воздуха днём 26 ноября была  $+8...+13^{\circ}$ , в западной части местами  $+16...+19^{\circ}$ , минимальная в ночь на 27 ноября  $+4...+8^{\circ}$ .

# 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

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

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

На контроле.

#### 1.6 Экологическая

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

#### 1.7 Агрометеорологическая

В отдельных юго-восточных (Курский), юго-западных (Георгиевский) и центральных (Благодарненский) районах Ставропольского края - почвенная засуха под озимыми культурами.

- 2. Прогноз ЧС и происшествий на 28 ноября 2023 года.
- 2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями работы транспорта, повреждением (обрывом) линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, слабо закрепленных и широкоформатных конструкций, рекламных щитов и деревьев, нарушениями работы систем жизнеобеспечения, осложнением условий проведения аварийно-восстановительных работ (Источник происшествий – осадки, туман, гололед, порывы ветра 15 – 20 м/с, в начале ночи в северной части края 30 м/с).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 27 ноября 2023 г. до 18:00 28 ноября 2023 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в отдельных районах осадки (дождь, мокрый снег, снег), ночью и утром местами туман, гололед, порывы ветра 15 - 20 м/c, в начале ночи в северной части края 30 м/c.

# 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.

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 ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с осадками, ограничением видимости в тумане, порывистым ветром:
  - 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;
  - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
- провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);
- при необходимости вывести технику на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы **112**.

- О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского 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 городского округа



А.Ю. Туболушкин