



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА" 357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а

5/212, г. Минеральные Воды ул. 1 агарина 8/ тел. ОД – 112; тел./факс (8-87922)-57-112 e-mail: mvgoh@mail.ru сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/437 от 15 апреля 2018 г.

На исх. № 618-5-21 от 15.04.2018г.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 16 апреля 2018 г.

1. Обстановка 15 апреля 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 14 по 15 апреля, в г. Кисловодск и г. Пятигорск отмечались осадки 0,0мм, на остальной территории края осадки не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была $+19^{\circ}...+17^{\circ}$, минимальная ночью $-2^{\circ}...+1^{\circ}$.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

На реках края обстановка спокойная. 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. На территории края отмечается 3 класс пожарной опасности. В ближайшие сутки, 16 апреля, высокая пожароопасность ожидается в Красногвардейском, Новоалександровском, Труновском МО. На остальной территории сохранится 3 класс пожарной опасности.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологический станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона (10-20 мкр/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

1.6 Экологическая

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

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с повреждениями и частичной гибелью цветков ранних косточковых плодовых культур (источник ЧС (происшествий) – заморозки в воздухе до -1°).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные агрометеорологические явления: в ночные и утренние часы местами по краю ожидаются заморозки в воздухе до -1° .

Неблагоприятные метеорологические явления: в северо-западных районах края (Красногвардейском, Новоалександровском, Труновском МО) ожидается высокая пожароопасность (4 класс).

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

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, отравление угарным газом, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом пассажирском железнодорожном авиационном транспорте, бытового взрывы происшествия на химически опасных объектах, террористические акты (источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные трубопроводы, механические повреждения, недостаточная врезки организация безопасности сооружений, человеческий фактор).

В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом. Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:

- неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
- бани, сауны, гаражи;
- нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
- производства с использованием оксида углерода;
- длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
- возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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: mvgoch@mail.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин