ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 декабря 2020 года.

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1.Обстановка.

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 декабря до 1800 11 декабря 2020 года:

**По Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер восточный и северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, утром и днем в отдельных районах до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°; днем +2…+7°, в южной половине края +7…+12°.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2…-4°, днем +5…+7°.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 09.12.2020 в связи с отрицательной температурой воздуха на водных объектах края наблюдалось формирование первичных форм ледовых явлений (забереги, шугоход), на Азовском побережье в районе Таганрогского залива дрейфующий лёд.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+14°, Азовского моря **-**1…+1°.

ОД ЕДДС МО Кореновский район п\п М.В.Скрипник