**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период 10 – 16 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:** за прошедший период 02 – 08.12.2020 на территории Краснодарского края произошла одна чрезвычайная ситуация техногенного характера локального уровня.

*5 декабря 2020 года* в **МО Каневской район**, на а/д «Краснодар – Ейск», в районе ст. Александровской произошло ДТП с участием трёх легковых автомобилей. Пострадало 6 человек, погибло 5 человек.

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода в крае сохранялась прохладная погода. В начале периода местами прошли слабые осадки. Усиливался ветер восточных направлений до 15-19 м/с, в районе Новороссийска до 28 м/с. Местами наблюдался туман видимостью 200-500 м с образованием изморози.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 10 – 16 декабря 2020 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 10-12 декабря 2020г.:**

**10 декабря по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью и утром местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, до конца суток 09.12 до 17 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°; днем +1…+6°, местами в южной половине края до +11°

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер восточный и юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°, днем +9…+14°.

**11 – 12 декабря** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность, 11.12 без существенных осадков, 12.12 местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер восточный и юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°; днем +1…+6°, в южной половине края до +10°.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков, 11.12 в Туапсинском районе местами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°, днем +10…+15°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 13 – 16 декабря 2020г.:**

**13-14 декабря** **по Краснодарскому краю****:** местами небольшой дождь. В ночные и утренние часы по юго-восточным предгорьям туман. Ветер восточных направлений 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, на Азовском побережье до +8; днём +6…+11°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12°, днём +11…+16°

**15-16 декабря по Краснодарскому краю:** местами дождь. В ночные и утренние часы в предгорных горных районах туман. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с, порывы местами 12-15 м/с, на участке Анапа-Геленджик порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°, днём +4…+9°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°, днём +10…+15°.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 02 – 08.12.2020 в связи с отрицательной температурой воздуха на водных объектах края наблюдалось формирование первичных форм ледовых явлений (забереги, сало, шугоход, неполный ледостав), на Азовском побережье дрейфующий лёд.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***9 декабря 2020 года*** составило: Краснодарское – 9,09 %, Шапсугское – 10,86 %, Крюковское – 12,02 %, Варнавинское – 15,63%.

**Прогноз:** *10 – 16 декабря 2020 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (МО г.Сочи) – 40 см.

**Прогноз:** *10 – 16 декабря* *2020 года* в горах**МО г. Сочи**выше 2000 м **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *10-16 декабря 2020* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 9 *декабря 2020 года* в 23 459 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +175), 660 человек скончалось (за сутки +9). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 696 человек (за сутки +108), в т.ч. 202 ребёнка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 8 424 человека (за сутки +403). Всего проведено 1 789 065 лабораторных исследований (за сутки +9 959).

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

За прошедший период 02 – 08.12.2020 на территории Краснодарского края были зарегистрированы: в **МО Ейский район,** **г. Краснодар** аварийное отключение электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения. В **МО Ейский** **район** сход с рельс маневрового тепловоза. В **МО г.Сочи** совершил аварийную посадку самолет Сочи-Краснодар (рейс «Ютэйр» 298) погибших и пострадавших нет.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 02 – 08.12.2020 в крае было зафиксирован 191 пожар, в результате которых пострадало 16 человек, погибло 8 человек.

За прошедший период на территории Краснодарского края зафиксировано 7 крупных пожаров в **МО: Ейский** **район** (2 случая, погибло 2 человека); **Красноармейский район** (погибло 3 человека); **Павловский район** (погиб 1 человек); **г**.**Краснодар** (2 случая, погибших и пострадавших нет); **г. Сочи** (погиб 1 человек).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период 02 – 08.12.2020 на автомобильных дорогах края произошло 121 ДТП, в результате которых пострадало 166 человек, в том числе 5 детей, погибло 17 человека в том числе 1 ребенок.

* + 1. За прошедший период на территории Краснодарского края зарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО: Абинский район** (пострадал 1 человек),и **г. Краснодар** (пострадало 6 человек, в том числе 4 ребенка, погибших нет).
    2. **1.7.3. ВОП:** за прошедший период 02 – 08.12.2020 на территории Краснодарского края было обнаружено 99 ВОП времен ВОВ в **МО: Гулькевичский** (1 ВОП), **Крымский** (97 ВОП), **Темрюкский** (1 ВОП) **районы.**
    3. **1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 02 – 08.12.2020 на водных объектах края утонул 1 человек.

*5 декабря 2020 года* в **МО г. Краснодар**, в акватории р. Кубань было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период период 02 – 08.12.2020 на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 5 случаев загораний сухой растительности в **МО Ейский, Каневской, Темрюкский** (**2 случая**)**, Усть-Лабинский районы.**

.

**1.11. Иные происшествия:**не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 10 – 16 декабря 2020 года** ЧС и происшествий природного характера не прогнозируется.

**2.2. Техногенного характера:**

**10 – 16 декабря 2020 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в предгорных и горных районах **из-за ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в предгорных и горных районах **из-за гололедицы**;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом;

**в связи с продолжением отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**10 – 16 декабря 2020 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**ухудшение видимости в тумане, низкая ночная температура воздуха, гололедица**) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах.

**2.4. Иного характера:**

**10 – 16 декабря 2020 года:**

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.