**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.01.2022****№ ТЦМП – 89**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 27 января – 2 февраля 2022 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 с 19 по 25 января 2022 года на территории края было зарегистрировано 4 чрезвычайные ситуации природного характера.

**1. МО Северский район**

18.01.2022 вследствие выпадения осадков (53 мм за 6 часов), а также поднятия уровня воды в р. Афипс и выхода ее из русла, произошло подтопление 22 территорий частных домовладений, в 5 домов вода зашла (ст. Смоленская 4 дома, п. Афипский 1 дом), уровень воды до 30 см. В результате погибших нет, эвакуация не проводилась. В 16-00 19.01.2022 от ОД ЕДДС МО Северский район поступило сообщение о том, что вследствие волны добегания произошло поднятие уровня воды в р. Афипс и выход ее из берегов. В результате чего произошло подтопление в **п. Афипский** одного частного домовладения по улице Колхозная (вода заходила в дом до 5 см). В домовладении проживал 1 человек. В связи с подтоплением домовладения в п. Афипский внесены изменения в постановление №98 от 18.01.2022 о расширении границ зоны «Чрезвычайная ситуация» на территории Афипского городского поселения. Постановлением главы МО Северский район №111 от 19.01.2022 с 19.01.2022 в границах Смоленского и Афипского сельских поселений введен режим «Чрезвычайная ситуация».

**2. МО г. Сочи**

На автомобильной дороге регионального значения пгт. Дагомыс – с. Солохаул, 6+463 – 6+500 км в результате обильных и продолжительных осадков в 2021 году произошло переувлажнение грунта низового склона с активизацией оползневых процессов, что привело к разрушению откоса, обочины, асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги. Необходимо произвести комплекс противооползневых мероприятий с последующим восстановлением земляного полотна, дорожной одежды, элементов обустройства и системы водоотвода автомобильной дороги.

Постановлением главы МО г. Сочи №91 от 20.01.2022 с 14.01.2022 в границах аварийного участка автомобильной дороги регионального значения пгт. Дагомыс – с. Солохаул, 6+463 – 6+500 км, введен режим «Чрезвычайная ситуация».

**3.** **МО Северский район**

В связи с выпадением обильных осадков в виде снега в 11 населенных пунктах нарушено энергоснабжение в зону отключения попало 8 200 человек, СЗО нет. Произошло повреждение кровли детского сада № 26 по адресу: п. Октябрьский, ул. Пушкина, 29а. Погибших и пострадавших нет, детский сад не работал. В связи с этим в Администрации МО Северский район проведено заседание КЧС и ПБ на котором принято решение ввести режим чрезвычайной ситуации с 24.01.2022 г., постановление №104.

**4. МО Славянский район.**

21 января 2022 года прошли сильные осадки в виде дождя, а 23-24 января 2022 года, на территории муниципального образования Славянский район выпал очень сильный снег, в количестве до 100 мм, что привело к налипанию мокрого снега на проводах и деревьях, затруднению движения на дорогах. В результате неблагоприятных явлений произошло подтопление придомовых территорий в Славянском городском поселении-66, Анастасиевском сельском поселении -15, Петровском сельском поселении -16. Подтоплено домов в Славянском городском поселении -9, Анастасиевском сельском поселении-2, Петровском сельском поселении-1. Произошло отключение от электроснабжения 250 домовладений в Славянском городском поселении. Постановлением главы администрации № 3 от 24 января 2021 года на территории МО Славянский район введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: в течение прошедшего периода 19 – 25 января в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, в середине периода местами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Отмечались: сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, сложные отложения. В крае установился устойчивый снежный покров, максимальный наблюдался в п. Горный до 164 см. В течение всего периода в отдельных пунктах наблюдался туман видимостью 200-500 м. Усиливался ветер различных направлений порывами 11-16 м/с, в середине периода южный, юго-западный порывами до 21 м/с.

*21 января 2022 года:*

в **МО Крымский район**, из-за заснеженности ж/д пути на перегоне «Тамань – Разъезд **9** км» Северо-Кавказской железной дороги были задержаны пассажирские поезда №7 «Симферополь – Москва» *(****330*** *пассажиров)* и № 425 «Симферополь – Кисловодск» *(****205*** *пассажиров)*. После проведения расчистки ж/д путей, движение восстановлено. Задержка движения поездов составила 40 мин;

в **МО г. Краснодар**, международный аэропорт Краснодар им. Екатерины II приостанавливал работу для расчистки взлётно-посадочных полос с 03.45 до 15.00 22.01.2022. На вылет было задержано 22 рейса (3029 человек), отправлено на запасные аэропорты 4 рейса, отменено 6 рейсов.

в **МО г. Краснодар**, международный аэропорт Краснодар им. Екатерины II приостанавливал работу для расчистки взлётно-посадочных полос с 02.50 до 09.00 23.01.2022. На вылет задержан 21 рейс (2443 человека), отправлено на запасные аэропорты 3 рейса, отменено 3 рейса.

*22 января 2022 года:*

в **МО Туапсинский район**, в х. Островкая щель, 2-е отделение чайсовхоза в результате выпадения осадков в виде снега и скопления на кровле здания, произошло обрушение кровли и чердачного перекрытия в доме барачного типа на 6 квартир, погибших и пострадавших нет. В доме проживало 8 человек, 4 человека размещены у родственников и 4 человека в ПВР;

в **МО г. Краснодар** с 09.00 до 12.00 вследствие прохождения обильных осадков в виде снега, международный аэропорт Краснодар им. Екатерины II приостанавливал работу для расчистки взлётно-посадочных полос.

*24 января 2022 года* в связи с неблагоприятными погодными условиями **в МО г. Краснодар** были отменены занятия в 110 школах. Обучение проводилось дистанционно.

*25 января 2022 года* в связи с расчисткой придворовых школьных территорий от снега в шести **МО: Динской, Крымский, Приморско-Ахтарский, Северский, Туапсинский районы** и **г. Горячий Ключ** отменены занятия в 134 школах. Обучение проводилось дистанционно.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к НЯ, ОЯ, КМЯ:**

*21 января 2022 года:*

21.01.2022 на М Славянск-на-Кубани с 23-55 наблюдается сильное отложение мокрого снега на проводах и деревьях, диаметр 52 мм (ОЯ).

*22 января 2022 года:*

По данным ГП Северская (**МО Северский район**) в период с 20-00 21.01 до 08-00 22.01.2022 наблюдался очень сильный снег, количество осадков составило 23 мм (ОЯ).

По данным ГП Шабановское (**МО Северский район**) в период с 20-00 21.01 до 08-00 22.01.2022 наблюдался очень сильный снег, количество осадков составило 29 мм (ОЯ).

По данным ГП Смоленская (**МО Северский район**) в период с 01-00 до 08-00 22.01.2022 наблюдался очень сильный снег, количество осадков составило 30 мм (ОЯ).

22 января 2022 года в горной зоне г.Сочи (**МО г.Сочи**) отмечен очень сильный снег, по данным АМС Горная Карусель 1500 в период с 00-00 до 12-00 количество осадков составило 20,2 мм.

По данным М Горный (**МО Туапсинский район**) в период с 06-00 до 13-00 22.01.2022 наблюдались очень сильные смешанные осадки в виде дождя и мокрого снега – количество осадков составило 50 мм (ОЯ).

По данным М Горячий Ключ (**МО г.Горячий Ключ**) в период с 05-30 до 13-30 22.01.2022 наблюдался очень сильный снег – количество осадков составило 23 мм (ОЯ).

В период с 01-00 до 13-00 22.01.2022 в горной зоне **МО г.Сочи** наблюдался очень сильный снег, по данным АМС Горная Карусель-1000, количество осадков составило 21,9 мм.

22.01.2022 в горной зоне г.Сочи (**МО г.Сочи**) отмечено сильное налипание мокрого снега, по данным Кордон Лаура в 19-30 диаметр налипания достиг 80 мм (ОЯ).

По данным **М Горячий Ключ** в период с 18-00 22.01.2022 до 06-00 23.01.2022 наблюдался очень сильный снег – количество осадков составило 25 мм (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 27 января – 2 февраля 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**27 – 29 января 2022г.:**

 **27 января:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде снега и мокрого снега. В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые явления. На дорогах гололедица. Ветер переменный 3-8 м/с, на Черноморском побережье северный и северо-восточный 6-11м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, местами при прояснении -9…-14°С; днем -4…+1°С; в горах ночью -10…-15°С, днем -3…-8°С;

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 0…-5°С, днем +1…+6°С

 **28**-**29 января:**

 **по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Большую часть периода местами осадки, днем 29.01осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, 29.01 местами сильные осадки. Ночью и утром гололедно-изморозевые явления, налипание мокрого снега, 28.01 местами туман. На дорогах гололедица. Ветер южной четверти 28.01 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в горах 15-18 м/с; 29.01 7-12 м/с, местами 15-20 м/с, в горах 22-27 м/с. Температура воздуха ночью 28.01 -5…-10°С, местами в восточной половине края до -13°С, 29.01 +2…-3°С, в юго-восточных предгорных районах -2…-7°С; днем 28.01 -1…+4°С, 29.01 1…6°С; в горах ночью 28.01 -8…-13°С, 29.01 -2…-7°С; днем 28.01 -3…-8°С, 29.01 -3…+2°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя и мокрого снега, днем 29.01 сильные осадки. Ветер южной четверти 6-11 м/с, 28.01 местами порывы 15-20 м/с, 29.01 18-23 м/с. Температура воздуха ночью 28.01 +2…-3°С, 29.01 +1…+6°С; днем 28 и 29.01 +4…+9°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период**

**30 января – 2 февраля 2022г.:**

**30**-**31 января по Краснодарскому** **краю:** осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, гололед, горах местами налипание мокрого снега, 31 января по южной половине местами сильные осадки. При прояснении в отдельных пунктах туман. На дорогах местами гололедица, снежный накат. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с порывы до 12-14 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 30 января -4…+1°С, по юго-восточным районам края до -9°С; 31 января +2…+5°С, по юго-восточным районам края до 0…-5°С; днем воздух прогреется до +2…+7°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью 0…+5°С, 31 января до +7°С, днём +5…+8°С.

**1**-**2 февраля по Краснодарскому краю:** 1 января по краю местами осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега, 2 января в большинстве районов осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом, снегом, местами сильные. Ветер южных направлений 4-9 м/с, порывы до 9-14 м/с, на Черноморском побережье местами до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С, по юго-восточным районам края до 0…-5°С; днем воздух прогреется до +2…+7°, 2 февраля в отдельных пунктах до +9°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +2…+8°С, днём +5…+10°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 25.01.2022г.:**

*27-28.01.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

 **1.3. Гидрологическая**: в течение прошедшего периода 19 – 25 января, вследствие прошедших осадков, местами сильных, высокого уровня грунтовых вод и снеготаяния на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды. В МО г. Анапа, на р. Анапка, в результате прошедших осадков и повышенного уровня грунтовых вод наблюдался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. В связи с низкой температурой воздуха на водных объектах края сохранялись ледовые явления (забереги, шугоход, неполный и полный ледостав). В конце периода на Краснодарском водохранилище отмечается неполный ледостав, на побережье Азовского моря снежура и нилас.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*19 января 2022 года:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) отмечались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*20 января 2022 года:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) отмечались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*21 января 2022 года:*

в **МО Крымский район** в районе АГК-10 (ст.Нижнебаканская, р.Темрючка); в **МО г.Новороссийск** в районе АГК-57 (х.Горный, р.Баканка); в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р.Афипс); в **МО Туапсинский район** АГК-141 (с. Подхребтовое, р.Нечепсухо). Сведений об ущербах не поступало.

*22 января 2022 года* в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка); в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст.Крепостная, р. Афипс). Сведений об ущербах не поступало.

*23 января 2022 года* в**МО г.Сочи** в районе АГК-167 (с. Мамедова Щель, р.Куапсе).Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***26 января 2021 года*** составило: Краснодарское – 36,33 %, Шапсугское – 32,57 %, Крюковское – 31,87 %, Варнавинское – 44,25 %.

**Прогноз:** *27 – 28 января 2022 года* в связи с отрицательными температурами воздуха на водных объектах края продолжится формирование первичных форм льда.

 *28 января – 2 февраля 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**29, 31.01 и 02.02.2022**), сохраняющимся повышенным фоном уровней воды, снеготаянием и учетом времени добегания на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*29 января 2022 года* в связи с прогнозируемым усилением ветра западных направлений на Азовском побережье возможны нагонные явления.

*29 января 2022 года* в связи с прогнозируемым усилением ветра на побережьях Черного и Азовского морей ожидается волнение моря.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 270 см.

**Прогноз:** *27 – 28 января 2022 года*вгорах края выше **1 500 м** на территории муниципальных образований **Апшеронский** и **Мостовский районы ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).** *27 января 2022 года* в горах **МО г. Сочи** выше 500 м слабая лавинная опасность.

*19 января 2022 года:*

При обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», зарегистрировано 4 самопроизвольно сошедших лавин общим объёмом 3350 м3. Ущерба и пострадавших нет.

 ГЛК «Роза Хутор» 19.01.2022 проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Произведено 62 выстрела. Вызвано 8 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 8773 м³.

 *22 января 2022 года:*

 при обследовании территории курорт «Красная поляна», были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 2150 м3;

*23 января 2022 года:*

 при обследовании территории курорта «Красная поляна» в 11-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 1000 м3. Ущерба и пострадавших нет;

 На ПЛС ГЛК «Роза Хутор» 23 января 2022 года с 06-00 до 07-00 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Произведено 58 выстрелов. Вызвано 7 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 12 050 м³;

 при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», были зарегистрированы 5 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 2725 м3. Ущерба и пострадавших нет;

 при обследовании автодороги Роза Хутор – Кордон Пслух, на 3 км дороги, была обнаружена 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 100 м3. Лавина вышла на полотно дороги и частично затруднила движение. Ущерба и пострадавших нет.

*24 января 2022 года:*

в период действия штормового предупреждения № 15, при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 11:00 была зарегистрирована **1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 750 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании территории курорт «Красная поляна», была зарегистрирована **1 самопроизвольно** сошедшая лавина объемом 7500 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры;

 при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», были зарегистрированы **2 самопроизвольно** сошедшие лавины общим объемом 720 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры;

 в период действия штормового предупреждения № 15, при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», была зарегистрирована
**1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 840 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет;

 при обследовании автодороги Роза Хутор – Кордон Пслух, на 3-ем км дороги, была обнаружена **1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 60 м3. Лавина вышла на полотно дороги и частично затруднила движение. Данная лавина отнесена к категории ОЯ. Ущерба и пострадавших нет.

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» 24 января 2022 года с 06:00 до 07:20 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 7 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; S6c. Произведено 62 выстрела. **Вызвано 5 лавин**. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 8325 м³.

*24 января 2022 года:*

в период действия штормового предупреждения № 15, при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 11:00 была зарегистрирована
**1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 750 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании территории курорт «Красная поляна», была зарегистрирована **1 самопроизвольно** сошедшая лавина объемом 7500 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры;

 при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», были зарегистрированы **2 самопроизвольно** сошедшие лавины общим объемом 720 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры;

 в период действия штормового предупреждения № 15, при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», была зарегистрирована
**1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 840 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет;

 при обследовании автодороги Роза Хутор – Кордон Пслух, на 3-ем км дороги, была обнаружена **1 самопроизвольно** сошедшая лавина объёмом 60 м3. Лавина вышла на полотно дороги и частично затруднила движение. Данная лавина отнесена к категории ОЯ. Ущерба и пострадавших нет.

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» 24 января 2022 года с 06:00 до 07:20 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 7 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; S6c. Произведено 62 выстрела. **Вызвано 5 лавин**. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 8325 м³.

**1.5. Геологическая:**

 *22 января 2022 года:*

 в **МО г. Сочи**, Хостинский район, с. Пластунка, в результате переувлажнения почвы произошел сход грязекаменной массы объемом 150 м3 на автомобильную дорогу, которая ведет к 30 частным домовладениям, где проживает 90 человек. По состоянию на 24.01.2022 работы по расчистке завершены, движение восстановлено.

 *23 января 2022 года:*

 в **МО г.Сочи** на автомобильной дороги ФАД А-147 «Джубга-Сочи» 126км+200 выявлено, что на съезде, ведущем в пос. Зубова щель Лазаревского района произошло частичное обрушение дорожного полотна протяженностью около 15 метров.

 На месте обрушения движение не перекрывалось, установлены временные заграждения. Введено реверсивное движение автотранспорта и организовано дежурство сотрудников ГИБДД.

 *23 января 2022 года:*

 на ФАД А-147 (137 км), между п. Головинка и п. Якорная щель (**МО г.Сочи**) в результате выпадения осадков и как результате подмыва грунта на одну полосу движения упало дерево. Организовано реверсивное движение. Проведены работы по распиловке и уборке дерева. Движение осуществляется в штатном режиме.

*24 января 2022 года* в**МО г. Сочи**, в с. Верхнее Буу, на дорогу местного значения сошла грязекаменная масса объёмом 20 м2. Проезд к жилым домам не ограничен. Работы по расчистке будут проведены 25.01.2022 года.

*25 января 2022 года* в**МО Туапсинский район**, Новомихайловское городское поселение, в с. Ольгинка, в районе бывшего пансионата «Агрия», зафиксировано проседание грунта вдоль береговой линии Черного моря на участке около 400 метров. Общая площадь просевшего грунта составляет около 8000 м2, из них 60% площади – это земли Федерального значения (23:33:0107001:2), 40% земли краевого значения (23:33:0107001:3). Угрозы населенным пунктам нет. Пострадавших нет. На месте проседания грунта имелись 3 незаконно возведенные неэксплуатируемые нежилые постройки.Был выставлен пост наблюдения из числа сотрудников Туапсинского ОМВД и администрации. Ведется мониторинг обстановки на предмет возможной подвижки грунта.

**Прогноз:** *27 января – 2 февраля 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными (**29.01, 31.01 и 02.02.2022**) и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *27 января – 2 февраля 2022 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*25 января 2022 года* в **МО Выселковский район**, в ст. Выселки, в квартире жилого дома произошло отравление бытовым газом семьи из 2-х человек, в том числе 1 ребенка (2018 г.р.) Пострадавшие в сознании были доставлены в Выселковскую ЦРБ, где амбулаторно была оказана помощь. Пострадавшие после оказания помощи отпущены домой.

**1.7.1. 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 *26 января 2022 года* в 132 612 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +935), 10 018 человек скончалось (за сутки +7). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 890 человек (за сутки -5), в том числе 318 детей. Всего проведено 5 974 537 лабораторных исследований (за сутки +9 570).

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за период 19 – 25.01.2022 годаотмечались:в **МО: Абинский, Апшеронский, Крымский, Северский районы и г. Новороссийск** - нарушение электроснабжения, в **МО Темрюкский район** в акватории Черного моря загорание в моторном отделении на танкере «Almuntazah» под флагом Коморских островов,**в МО г. Краснодар** на сообщения на электронную почту об угрозе минирования.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 19 – 25.01.2022 года в крае было зафиксировано 64 пожара. Пострадало 12 человек, погибло8 человек.

За период 19 – 25.01.2021 года на территории края отмечалось 8 крупных пожаров: в **МО Кавказский район** (погиб 1 человек), **МО Курганинский район** (погиб 1 человек), **МО Темрюкский район** (погиб 1 человек), **МО Туапсинский район** (погибших и пострадавших нет), **МО г. Геленджик** (погиб 1 человек), **МО г. Горячий Ключ** (погиб 1 человек), **МО г. Краснодар** (погиб 1 человек), **МО г. Сочи** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период 19 – 25.01.2022 года на автомобильных дорогах края произошло 48 ДТП, в результате которых пострадало 57 человек, погибло 5 человек.

За период 19 – 25.01.2022 года на территории края крупных ДТП не отмечалось.

**1.8.3. ВОП:** за период 19 – 25.01.2022 года на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 19 – 25.01.2021 года на водных объектах края утонул 1 человек.

 *21 января 2022 года* в **МО г. Краснодар**, в реке Кубань, обнаружено тело женщины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 19 – 25 января 2022 года на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

 *21 января 2022 года* **в МО г. Сочи**, Хостинский район, с. Верхний Юрт, СНТ «Труд-3», при следовании домой от соседей пропал ребенок Лыков Виталий (12 лет). Организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы завершены, мальчик обнаружен в заброшенном доме, состояние здоровья удовлетворительное.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 27 января – 2 февраля 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

 нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

 разрушением жилых домов, строений;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

 **Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **27, 28 января 2022 года** вгорах выше **1500м** на территории муниципальных образований **Апшеронский,** **Мостовский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.3.** **29, 31 января, 2 февраля 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала веток, деревьев;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, гололеда;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные осадки** **(дождь, мокрый снег, снег).**

**2.1.4.** **28 января – 2 февраля 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды, повышенный фон уровней воды.**

**2.1.5.** **29 января 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.6. 29 января 2022 года** на территориимуниципальных образований: **Ейский, Славянский, Темрюкский,** **Туапсинский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы** и **гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи;**

существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием.

**Источник происшествий – волнение моря.**

**2.1.7. 29 января 2022 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения  **происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов.

**Источник происшествий – нагон уровня моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**27 января – 2 февраля 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (29, 31.01 и 02.02.2022)**, в **тумане (27-31.01.2022);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега, гололеда (27 – 31.01.2022).**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за **гололедицы, снежного наката.**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**27 января – 2 февраля 2022 года** в связи со сложными погодными условиями (**сильные** **осадки** **(29, 31.01 и 02.02.2022)**, **ухудшение видимости в осадках (29, 31.01 и 02.02.2022), налипание мокрого снега (27 – 31.01.2022), гололедица, усиление ветра (29.01.2022), низкие температуры воздуха(27-31.01.2022)), подъемами уровней воды и высоким фоном уровней воды (****27.01-02.02.2022), лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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 и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**27 января – 2 февраля 2022 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможной гибелью людей при выходе на тонкий лед водоемов;

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

**27 января – 2 февраля 2022 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

 локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (29, 31.01 и 02.02.2022), подъемов уровней воды, повышенного фона уровней воды (28.01-02.02.2022).**

**3.Рекомендации.**

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.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и сильных осадков (дождь, мокрый снег, снег):**

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

 обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, выставить круглосуточные посты наблюдения на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

организовать стационарные и мобильные пункты обогрева в местах возможного возникновения заторов;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

обеспечить автономными источниками питания социальные объекты, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

службам ЖКХ проводить очистку крыш зданий от снега и сосулек для уменьшения травматизма населения.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололед, гололедица):**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий от нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

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

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39