****

**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

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

|  |  |
| --- | --- |
|  **25.02.2015** **№ ТЦМП – 152**Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края*Согласно расчета рассылки* Руководителю ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»***Горюнову Б.Ю.***Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).*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 26 февраля-4 марта 2015 года.**

*Подготовлено на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.*

**1. Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации.**

**1.1.1.Метеорологическая:** в начале периода на территории Краснодарского края отмечалась холодная погода, в большинстве районов наблюдался снежный покров. В середине периода морозы ослабели, температура воздуха повысилась и наблюдалось постепенное стаивание снега. К концу периода на территории края наблюдалась теплая погода без осадков.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 26-28 февраля 2015 г.:**

**На 26 февраля:**

**По Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, при прояснении в юго-восточных районах до -5º, днем +10…+15º, местами до +18º.

**На Черноморском побережье:** в отдельных пунктах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10º, днем +10…+15º, в Туапсе-Сочи до +17º.

**На 27-28 февраля:**

**по Краснодарскому краю**: в конце периода в отдельных пунктах небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3...-2°, в восточной половине края местами до -3…-5°; днем 27 февраля +12...+17°, 28 февраля +9…+14°.

**На Черноморском** **побережье:** температура воздуха ночью +4...+9°, днем +11…+16°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 1 по 4 марта 2015г.:**

**На 1-2 марта:**

**по Краснодарскому краю**: местами дождь, в горах с мокрым снегом, снегом. Местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°; днём +8…+13°, по югу до +15º.

**Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8º, днём +9…+14°, по югу до +17°.

**На 3-4 марта:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки, в отдельных пунктах туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º, днём +6…+11°**.**

**На Черноморском побережье: т**емпература воздуха ночью +1…+6º, по югу до +8º; днём +8…+13°, по югу до +15°.

**1.2. Гидрологическая:**

В начале периода в связи с отрицательными температурами в ночные и дневные часы на всех водных объектах края наблюдались первичные формы ледовых явлений (сало, забереги, шугоход).

К концу недели в связи с повышением температуры воздуха наблюдалось постепенное разрушение ледовых явлений.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 25 февраля составило: Краснодарское – 47 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 37 %, Варнавинское – 23 %.

**Прогноз:** в связи положительными температурами воздуха на водных объектах края ожидается дальнейшее разрушение ледовых явлений.

**1.3. Лавиноопасность:** за прошедшую неделю в горах МО г.Сочи произошел произвольный сход 4 снежных лавин общим объемом 18000 м3. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 199 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

**1.4.Геологическая:** активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

За прошедшую неделю на территории МО **Темрюкский район** отмечалась 1 авария на водопроводе.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 67 пожаров, в результате которых пострадало 83 человека, 7 – погибло.

За прошедшую неделю на территории МО: **Гулькевический, Северский, Лабинский районы и г.Сочи** наблюдалось 4 крупных пожара.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 77 ДТП, в результате пострадало 88 человек, 11 – погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.6.3. ВОП:**

За прошедшую неделю на территории МО: Темрюкский район и г.Новороссийск было зафиксировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонувших нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций**

**2.1.Природного характера**

**2.1.1. 26 февраля-4 марта в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и** **г.Сочи** возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня 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 – сход снежных лавин в горах.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 февраля-4 марта** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение бытовых пожаров при использовании электронагревательных приборов;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП в результате **гололедицы, туманов** на автомобильных дорогах края.

**2.3. Биолого-социального характера:**

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах;

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

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

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

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

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

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

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;

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.

**По предупреждению ДТП:**

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

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе организовать информирование населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение потоков автомобильного движения и т. д.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

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

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

**По предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

 провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39