****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **29.10.2014** **№ ТЦМП - 752**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 с 30 октября до 5 ноября 2014 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.**

На прошедшей неделе произошла 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера локального уровня: пожар в г.Туапсе (МО **Туапсинский район**) в результате погибших и пострадавших нет.

* + 1. **Метеорологическая:** в начале периода отмечалась теплая погода с небольшими дождями, в середине периода температура воздуха опустилась до отрицательных отметок, повсеместно прошли осадки в виде дождя и снега, по юго-востоку края установился снежный покров 1-9 см, отмечалось усиление северо-восточного ветра по краю до 15-20 м/с, в Новороссийске до 36 м/с (ОЯ). В конце периода температура воздуха повысилась, скорость ветра ослабла.

По сообщению ГМБ Новороссийск в 19.00 25.10.14г. в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 36 м/с (ОЯ).

По сообщению ГМБ Новороссийск в 02.45 26.10.14г. в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 35 м/с (ОЯ).

Ночью 26.10.2014г. в Тамани, Порт Кавказ, мыс Ахиллеон отмечался северо-восточный ветер 23-24 м/с.

В связи с ухудшением погодных условий (сильный ветер) действовало ограничение паромного сообщения в портах «Кавказ» и «Новороссийск».

 **1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 30 октября – 1 ноября:**

**На 30 октября:**

**по Краснодарскому краю**: Без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, по востоку до 3° мороза; днем +10…+15°, по югу до +20°. **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами 14 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º; днем +12…+17°, в районе Туапсе-Сочи +18…+20°.

**На 31 октября – 1 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: 31 октября без осадков, ночью и утром туман, 1 ноября местами дождь. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, 1 ноября местами порывы до 15 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, 31 октября местами в предгорных районах до -2°; днем 31 октября +10…+15°, в южной половине края при прояснении до +17°; 1 ноября днем понижение до +8…+13°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°, днем +11…+16°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 2 по 5 ноября 2014г.:**

**На 2 – 3 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег; на Черноморском побережье, преимущественно в виде дождя, в горах мокрого снега и снега; местами возможно налипание мокрого снега, гололёд, на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный с переходом на северо-восточный 7-12 м/с отдельные порывы до 15 м/с, на участке Туапсе-Сочи до 18 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º при прояснении по северу края и предгорным и горным районам до 4º мороза; днём +1…+6° местами до +8º, по восточной половине края -2…+3º.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 0…+5° по югу до +8º; днём +4…+9° по югу до +13º.

**На 4 – 5 ноября:**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный с переходом на юго-восточный 7-12 м/с, порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью -4…+1º по восточной половине края при прояснениях до -8º мороза; днём +4…+9º местами до +13º, по восточной половине края +2…+7º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -1…+4º, по югу до +8º; днем +7…+12° местами до +15º.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период на реках края существенных изменений не произошло. На побережье Азовского моря в связи с усилением восточного, северо-восточного ветра наблюдался ветровой сгон воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 29 октября составило: Краснодарское – 25 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 21 %.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3.Геологическая:** активизации экзогенных процессов не отмечалось.

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

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.5. Техногенная:** на прошедшей неделе произошли 2 аварии на объектах энергетики в МО **Туапсинский район** и **г.Новороссийск**.В обоих случаях электроснабжение было восстановленов полном объеме.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 75 пожаров, в результате пострадало 236 человек, погибло 9 человек в т.ч. 1 ребенок.

 На прошедшей неделе отмечался 1 крупный пожар в МО **Щербиновский район** в результате погибло 2 человека.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 144 ДТП, в результате пострадало 186 человек, 27 – погибло.

На прошедшей неделе отмечались 2 крупных ДТП в МО **Тихорецкий район** (погибших и пострадавших нет)и **г.Краснодар** (погибших нет, пострадал 1 человек)**.**

**1.5.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечались 4 случая обнаружения ВОП в МО **Калининский район, 2 – Темрюкский** **район** и **г.Геленджик.**

**1.6. Радиационная, химическая и бактериологическая:**

*28 октября:*

В МО **Крымский район** в неэксплуатируемом складе была обнаружена стеклянная емкость с ртутью (объем 2 литра). Розлива ртути не произошло.

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

*25 октября:*

В МО **Староминской район** произошел несчастный случай, в результате которого погиб хозяин домовладения (был загрызен собственными бойцовыми собаками, породы: питбуль и ротвейлер). Прибывшим на место нарядом полиции собаки были застрелены.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедшую неделю на водных объектах края утонувших нет.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций**

**2.1.Природного характера**

**2.1.1. 2-3 ноября** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – гололед, налипание мокрого снега.**

**2.1.2. 2-5 октября** на территории **всех** муниципальных образований возможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – гололедица.**

**2.1.3. 2-5 ноября** на территории **всех** муниципальных образований возможны **происшествия**, связанные с:

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

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

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением оборудования морских портов, авариями на морских судах;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

 **30 октября – 5 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличением количества ДТП из-за **тумана и гололедицы.**

**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, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а так же при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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 предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

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.

**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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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 сильного ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение воздушных судов;

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

**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 противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

в целях предотвращения массовых отравлений грибами не допускать реализации лесных грибов в несанкционированных местах.

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

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*