****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **12.11.2014** **№ ТЦМП - 765**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 13 по 19 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 чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

* + 1. **Метеорологическая:** на прошедшей неделе в крае отмечалась теплая сухая погода, местами наблюдались туманы.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 13-15 ноября:**

**На 13 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Местами туман. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6º, местами при прояснении по юго-восточным предгорьям до -3°, днем +8…+13°, местами по югу до 19°. **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11º, днем +15…+20°.

**На 14-15 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: днем 15 ноября в юго-восточных предгорьях местами слабый дождь, в горах временами осадки. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, в районе Новороссийска порывы 14-19 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, в юго-восточных предгорьях 0…-3°; днем +8…+13º, местами до +18º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11°, днем +14…+19°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 16 по 19 ноября 2014г.:**

**На 16 – 17 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: без существенных осадков. В горной части края местами туман, слабые осадки. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами порывы до 15-17 м/с, в районе Новороссийска 20-25 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º при прояснении по северу края и предгорным и горным районам до -4º мороза; днём +8…+13°. **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +4…+9°; днём +12…+17°.

**На 18 – 19 ноября:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска 18-23 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º местами при прояснении до -5º мороза; днём +7…+12º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º; днем +8…+13° по югу до +15º.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период на водных объектах края существенных изменений не произошло.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 12 ноября составило: Краснодарское – 21 %, Шапсугское – 5 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 20 %.

**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 в МО **Новопокровский район** на ж/д станции произошел сход колесных пар с рельс у 4 цистерн с нефтепродуктами. Розлива нефтепродуктов и возгорания не было.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 77 пожаров, в результате пострадало 116 человек, погибло 7 человек.

 На прошедшей неделе отмечался 1 крупный пожар в МО **Северский** **район** (погибших и пострадавших нет).

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 159 ДТП, в результате пострадало 189 человек, 25 – погибло в т.ч. 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечались 3 случая обнаружения ВОП в МО **Крымский, Отрадненский районы** и **г.Новороссийск.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:** на прошедшей неделе произошло 2 случая гибели людей (всего 7 человек в т.ч. 1 ребенок) в результате отравления угарным газом

**Происшествия на водных объектах:** за прошедшую неделю на водных объектах края утонуло 5 человек.

**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. Ночью и утром 15-17 ноября в горных и предгорных районах Краснодарского края** возможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – гололедица.**

**2.1.2. 16-17 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:**

**13-19 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **тумана и гололедицы**;

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

**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;

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.

**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*