****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.11.2014**  **№ ТЦМП - 758**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 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 6 по 12 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 отмечались 2 чрезвычайные ситуации техногенного характера локального уровня, из них:

1. Крупное ДТП в МО **г.Геленджик** в результате которого погибло 7 человек;
2. Массовое скопление большегрузных машин в МО **Славянский район**.
   * 1. **Метеорологическая:** первую половину периода отмечалась умеренно-теплая сухая погода, середина периода выдалась сырой и холодной, по краю прошли слабые и умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, в конце периода отмечалась прохладная погода преимущественно без осадков.

*30 октября* в МО **г.Сочи** на территории Кавказского биосферного заповедника на южном склоне горы Ачишхо наблюдалось тление лесной подстилки. Площадь горения составляла около 1 га.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 6-8 ноября:**

**На 6 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: Без осадков, в отдельных пунктах туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3º, местами до -6°; днем +9…+14°, местами до +17°. **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный, днём юго-западный 6-11 м/с местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º; днем +13…+18°.

**На 7-8 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков, ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с, днём 8 ноября 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 7 ноября +3…-2°, по востоку местами до -5°; 8 ноября ночью +1…+6º, по восточным районам местами до -3º; днём +9…+14°, по югу края местами до +19º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°, днем +14…+19°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 9 по 12 ноября 2014г.:**

**На 9 – 10 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º при прояснении по северу края и предгорным и горным районам до -3º мороза; днём +11…+16° местами до +20º. **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +7…+12°; днём +15…+20° по югу до +23º.

**На 11 – 12 ноября:**

**по Краснодарскому краю:** местами небольшие осадки. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6º; днём +7…+12º местами до +15º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10º; днем +12…+17° местами по югу до +20º.

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

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 5 ноября составило: Краснодарское – 22 %, 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 в результате аварии на Волгодонской АЭС отмечалось частичное отключение электроэнергии по Краснодарскому краю.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 68 пожаров, в результате пострадало 128 человек, погибло 10 человек.

На прошедшей неделе отмечались 4 крупных пожара, из них 1 – в МО **Павловский район** (погибших и пострадавших нет) и 3 – в МО **г.Краснодар** (в результате одного из которых погибло 2 человека, в остальных двух случаях погибших и пострадавших нет).

**1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 138 ДТП, в результате пострадало 167 человек, 29 – погибло.

**1.5.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечались 6 случаев обнаружения ВОП в МО **Брюховецкий район,** **Крымский район – 4** и **г.Новороссийск.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

*31 октября*  в МО **Белореченский район** в лесу при сборе грибов заблудилась девушка. Были организованы поиски. Утром 1 ноября пропавшая была обнаружена, состояние здоровья удовлетворительное.

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

*30 октября*в МО **Темрюкский район** произошло столкновение речного танкера с паромом. Суда получили незначительные повреждения. Погибших и пострадавших 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 В ночные и утренние часы 6 – 12 ноября** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

затруднением в работе авто- и авиа- транспорта, увеличением количества ДТП;

возможно накопление вредных примесей в приземном слое атмосферы, ухудшающих самочувствие людей страдающих хроническими заболеваниями.

**Источник происшествий – туман.**

**2.2. Техногенного характера:**

**6-12 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП, перебои в работе авиатранспорта из-за **тумана**;

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.

**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 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*