****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **22.10.2014** **№ ТЦМП - 730**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 23 октября до 29 октября 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.**

*18 октября:*

В МО **г.Анапа** в результате продолжительных осадков произошли подтопления 50 придомовых территорий. Погибших и пострадавших нет.

* + 1. **Метеорологическая:**  большую часть периода в крае отмечались дожди, в середине периода местами сильные и очень сильные (ОЯ). В конце периода температура воздуха значительно понизилась.

*17 октября:*

 В МО **г.Геленджик** из-за сильных осадков произошло подтопление 8 улиц – 13 придомовых территорий (вода в дома не заходила). Вода полностью сошла.

 **1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 23-25 октября:**

**На 23 октября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12º; днем +13…+18° по югу до +23°. **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, днем +19…+24°.

**На 24-25 октября:**

**по Краснодарскому краю**: днём 24 октября местами дождь, 25 октября осадки в виде дождя с мокрым снегом, в середине периода в отдельных пунктах сильные. 25 октября местами гололёд, налипание мокрого снега. Ветер юго-западный, северо-западный с переходом восточный 7-12 м/с порывы до 13-18 м/с, 25 октября в районе Новороссийска 22-27 м/с. Температура воздуха ночью 24 октября +5…+10º, днём +11…+16º с понижением к вечеру на 3-5º; 25 октября ночью -3…+2º, по северу края при прояснении до -5º; днём -2…+3°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха 24 октября ночью +7…+12º, днём +11…+16º; 25 октября ночью +3…+8º, днем +5…+10°, в районе Туапсе +11…+13º.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 26 октября по 29 октября 2014г.:**

**26 – 27 октября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 9-14 м/с, порывы до 17-22 м/с, в Новороссийске 25-30 м/с, порывы 33-35 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7º, днём -2…+3°, по югу местами до +5°. **На Черноморском побережье**: Температура воздуха ночью -2…+3° по югу до +8; днём +2…+7° по югу до +12º.

**28 – 29 октября:**

**по Краснодарскому краю:** 28 октября без осадков; 29 октябряв отдельных пунктах возможен слабый дождь. Ветер северо-восточный, восточный с переходом на юго-восточный 7-12 м/с порывы до 15-18 м/с, в Новороссийске порывы 20-25 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º, по северу края и восточной половине при прояснении до -5…-7º; днём +4…+9º местами по югу до +13º. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º по югу до +11º; днём +7…+12° по югу до +15…+18º.

**Спецдокдад об ухудшении погодных условий «КЦГМС» филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 21.10.2014:**

***В связи со смещением на территорию края холодного фронтального раздела днем 24.10 в большинстве районов Краснодарского края пройдут дожди, температура воздуха днем понизится до 11-16°. 25 и 26.10 ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до 0..-5°, местами до -8°, днем до +2..-3°. Понижение температуры воздуха будет сопровождаться сильным северо-восточным ветром порывами до 13-18 м/с, в районе Новороссийска до 22-27 м/с. Пройдут осадки в виде дождя и мокрого снега.***

***В северной половине края, в горных и предгорных районах возможно налипание мокрого снега, гололедные явления. На Азовском побережье сгонно-нагонные явления.***

***Сложные погодные условия в Краснодарском крае сохранятся 27 и 28.10.2014г.***

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период на реках края наблюдались подъемы уровней воды на 47 – 163см.

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

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными осадками 25-26 октябряна реках, малых реках и водотоках бассейна р.Кубань, горной и предгорной частей Краснодарского края и на реках Черноморского побережья возможны подъёмы уровней воды.

**1.3.Геологическая:**

*17 октября:*

В МО **г.Сочи** на проселочную дорогу сошла грязекаменная смесь объемом около 18 м3. Автодорога расчищена в полном объеме.

**Прогноз:** 25-26 октября возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

*17 октября:*

В МО **г.Сочи** произошел порыв магистрального трубопровода диаметром 500 мм. Без водоснабжения осталось 8900 человек, СЗО – 2.

 **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 49 пожаров, в результате пострадало 105 человек, погибло 4 человека.

На прошедшей неделе отмечались 3 крупных пожара: в МО **Кавказский район** (возгорание в частном домовладении); в МО **Каневский район** (утечка угарного газа) и в МО **г.Краснодар** (горение на «Восточном» рынке). В результате вышеперечисленных происшествий 4 погибших и 2 пострадавших.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 187 ДТП, в результате пострадало 226 человек, 34 – погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечались 2 случая обнаружения ВОП в МО **Апшеронский** **район** и **Крымский район.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:** происшествий нет.

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

*18 октября:*

В МО **Приморско-Ахтарский район** в Кирпильском лимане на лодке оснащенной мотором перевернулись 4 человека, в том числе 1 ребенок. Пострадавшие доставлены на берег, угрозы жизни 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. 25-29 октября** на территории **всех** муниципальных образований возможны ЧС и 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 ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.2. 24-25 октября локально** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

разрушением и размывом берегов рек.

нарушением работы ливневых систем.

затоплением прибрежных территорий в результате подъема уровней рек.

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – локальные сильные осадки (дождь с мокрым снегом).**

**2.1.3. 25 октября** 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.**

**2.1.4. 25-29 октября** на территории **всех** муниципальных образований возможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – гололедица.**

**2.1.5. 25-26 октября** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятностьвозникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

**2.1.6. 25-26 октября** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Сочи** существует вероятностьвозникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений;

возможной гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.7. 26-27 октября** на территориимуниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** возможны происшествия, связанные с:

гибелью рыбы, в результате отлива воды с лиманов, прудов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов;

нарушением в работе морских портов.

**Источник происшествий– сгон.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23 - 29 октября** 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;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектахв местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек), на берегу моря;

организовать дежурство руководящего состава;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

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 от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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

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

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

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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 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 транспорта по горным дорогам и перевалам;

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 предупреждению и смягчению последствий от сгона:**

довести прогноз до: судовладельцев, морской администрации порта, руководителей предприятий, организаций, до населения;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов.

**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

*Р.А.Розинько*

*8-861-251-65-39*