

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.04.2015****№ ТЦМП – 266**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 по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.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* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 11 апреля и двое последующих суток 12-13 апреля 2015 года.

*Подготовлен 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 прошедшие сутки в крае сохранялась неустойчивая погода. Осадки, местами сильные прошли в южной половине края. В юго-восточном предгорье осадки выпадали в виде дождя и мокрого снега, образовался снежный покров высотой 12-38 см.

В связи с выпавшими обильными осадками 9 апреля в виде мокрого снега на территории Краснодарского края произошло отключения электроснабжения потребителей в МО Отрадненский, Лабинский, Мостовский районы. Проводятся восстановительные работы.

В 9.40 10.04.2015 по данным М Отрадная налипание мокрого снега достигло значения сильного – 50 мм (ОЯ). В 9.45 налипание мокрого снега полностью разрушилось. Поданным м.Псебай Мостовского района наблюдалось налипание мокрого снега диаметром 47 мм (близким к ОЯ). По данным м.Псебай в течение ночи наблюдались сильные осадки в виде дождя с мокрым снегом, выпало 40 мм, на М Отрадная – 32 мм, по данным гидрологического поста Удобная Отрадненского района осадков 47 мм.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 апреля 2015 г. до 1800 11 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: ночью в южной половине края местами небольшие и умеренные осадки, в предгорных, горных районах с мокрым снегом, налипание мокрого снега. Днем в горных районах края местами мокрый снег. Ночью и утром туман. Ветер переменный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°, в восточной половине края местами заморозки до -3° (ОЯ), в предгорьях юго-востока до -5° (ОЯ); днем +10…+15°, по юго-восточным предгорьям +3…+8°.

**На Черноморском побережье**: ночью и утром местами дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +11…+16°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах, у водоемов туман. Ветер переменный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°, днем +13…+15°.

**На двое последующих суток 12-13 апреля:**

**По Краснодарскому краю**: в первой половине периода без осадков, во второй половине периода местами слабый дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, по юго-восточным предгорьям 0…-2°, днем +12…+17°, местами по юго-восточным предгорьям +7…+12°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +4…+9°, днем +12…+17°.

**Предупреждение:**

**10-13 апреля в горах края выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).**

**Ночью и утром 11 апреля в восточной половине края местами в воздухе и на почве ожидаются заморозки до -3…-5**° **(ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки в связи с выпавшими осадками на реках края наблюдались подъемы уровней воды до 204 см (р.Пшиш ГП Бжедуховская) без достижения неблагоприятных отметок.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками и учетом времени добегания на юго-западных и юго-восточных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 253 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Краснодарского края выше 1000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**. На автодороге А-149 «Адлер-Красная Поляна» - **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая:

*9 апреля:*

В МО г.Сочи в Адлеровском районе на участке грунтовой автомобильной дороги, ведущей на Кордон Пслух, в 800 метрах от подстанции Мзымта между 1 и 2 технологическими тоннелями сошел сель объемом 200 м3. Жертв и разрушений нет. Данная технологическая дорога ведет только к пограничной заставе. Дорога была очищена от селевых масс, движение восстановлено в полном объеме.

В МО г.Сочи в Лазаревском районе, на участке ФАД «Джубга-Сочи», 160 км сошел сель. Была перекрыта полоса дороги. Организовано реверсивное движение.

Прогноз: в связи с прогнозируемыми осадками в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 7 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 8 человек, 2 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*9 апреля:*

В МО Темрюкский район в г.Темрюк при проведении земляных работ был обнаружен РПГ-26 со снарядом внутри.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонувших нет.

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

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

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 11-13 апреля в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС 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 и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

2.1.2. 11-13 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

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

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

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

**2.1.3. 11 апреля в ночные и утренние часы** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г.Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

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

**2.1.4. В ночные и утренние часы 11-13 апреля**на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, связанных с:

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС – заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

возможны **аварии на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

увеличение количества ДТП из-за туманов;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**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.

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 над 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 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.

**В случае налипания мокрого снега:**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

**По смягчению воздействия заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

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.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО» ТЦМП ЧС по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 10 апреля 2015 года**

 Сведения о режиме рек по представленному ФГБУ «Краснодарский ЦГМС» гидрометеорологическому бюллетеню

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Река | Административный район | Населенный пункт | **Уровень воды над нулем поста (см)** | **Расход воды (м3/с)** | Примечание(Ледовые явления) |
| Фактический | Критерий явления | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 291 | **500** | **550** | +32 | - | 86,4 | **750** | **1070** | +47,8 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 80 | **170** | **190** | +18 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 45 | **430** | **450** | +3 | - | 147,0 | **650** | **700** | +3,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 271 | **500** | **540** | +11 | - | 64,3 | **750** | **900** | +11,30 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 324 | **530** | **580** | +112 | - | 230,0 | **794** | **983** | +177,9 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 462 | **650** | **670** | +80 | - | 192,0 | **525** | **591** | +106,5 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 269 | **820** | **880** | +53 | - | 89,7 | **600** | **680** | +56,3 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 86 | **380** | **450** | +12 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 357 | **700** | **800** | +32 | **-** | 33,7 | **360** | **520** | +12,20 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 52 | **400** | **430** | +2 | - | 28,5 | **635** | **730** | +1,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 268 | **620** | **680** | -6 | - | 5,98 | **-** | - | -1,90 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен. за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб.– 32,00Н нб. – 16,555 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 409 | +243 | **408** | **1500** | 244 | 0 | 1520 | 1274 | 54,40 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,72 | **Н – 16,50** | **6,43** | 0 | -9,26 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 85,3 | 117,7 | 42,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,35 | **Н – 10,04** | **16,39** | 24,15 | +4,63 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 63,6 | 110,4 | 36,55 | **40** | **174** |

 Заместитель руководителя, начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко