

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.01.2015****№ ТЦМП – 056**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 14 января 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 прошли осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные. В большинстве районов образовался снежный покров высотой 1-7 см. Местами в юго-восточном предгорье 20-27 см.

С 13.01.2015 по 31.01.2015 паромная переправа в порту «Кавказ» работает по времени с 08.00 до 15.00 в связи с ремонтом причалов.

*12 января:*

В связи с неблагоприятными погодными условиями на территории муниципальных образований Крымский, Северский, Темрюкский районы и гг.Анапа, Горячий Ключ произошли отключения электроэнергии.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 января 2014 г. до 1800 14 января 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман, слабый гололед. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, при прояснении до -8…-10º, днем +1…+6°.

**На Черноморском побережье:** в районе Большого Сочи ночью и утром местами небольшие осадки, в отдельных пунктах туман, слабый гололед. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º, днем +7…+12º.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4…-6°, днем +4…+6°.

**Предупреждение:**

**14-15 января в горах выше 500 м края сохранится лавиноопасность (ОЯ).**

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки в связи с прошедшими паводками на реках края наблюдались подъемы до ОЯ; р.Убин – ГП Северская – 769 (ОЯ 720).

*12 января:*

В связи с неблагоприятными погодными явлениями (снеготаяние, сильные осадки) произошел подъем уровня воды и разлив рек на территории муниципальных образований Абинский, Крымский, Севрский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ. В результате произошло частичные подтопления придворовых территорий. Жертв и разрушений нет.

В МО г.Новороссийск в результате неблагоприятных погодных явлений произошло повреждение дамбы Раевского пруда. Существовала угроза подтопления населенных пунктов по руслу реки Анапка (п.Рассвет, п.Усатова Балка, ст.Анапская). В результате прохождения волны по р.Анапка в вышеуказанных сельских поселениях произошли частичные подтопления придомовых территорий.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 230 см.

13 января принудительно было спущено 48 снежных лавин, общий объем которых составил 7500 куб.м.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах выше 500 метров **лавиноопасно (ОЯ)**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – нелавиноопасно.

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: в результате прошедших осадков и переувлажнения почвы 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 11 пожаров. Пострадало 44 человека, 1 – погиб.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 14 человек, 3 – погибло.

*12 января:*

В МО Северский район в ст.Смоленская произошло ДТП с участием 3 автомобилей: автобуса «ПАЗ», маршрутного такси «Мерседес» и легкового автомобиля. В результате происшествия погибших нет, пострадало 2 человека.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

**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. 14 января в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня 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 – сход снежных лавин в горах.**

2.1.2. 14 января на территории муниципальных образований Апшеронский, Туапсинский район и гг.Горячий Ключ, 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, обвалы, просадка грунта.

**2.2. Техногенного характера:**

**14 января** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

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

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом;

увеличением травматизма у населения в связи с прогнозируемыми гололедными явлениями;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП в результате **гололедицы и тумана** на автомобильных дорогах края.

**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;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ.

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;

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

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 за 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.

По противопожарным мероприятиям:

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых использованием пиротехнических средств, вести разъяснительную работу по их безопасному использованию;

пресекать продажу несертифицированных пиротехнических средств.

**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.

организовать ежедневный контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки детей, туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности детей, 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 предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

 провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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 13 января 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 | 273 | **500** | **550** | +16 | - | 57,6 | **750** | **1070** | +21,5 |  | Забереги 4 б.Шугоход 1 б. |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 68 | **170** | **190** | +18 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -9 | **430** | **450** | -28 | - | 87,0 | **650** | **700** | -29,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 249 | **500** | **540** | +11 | - | 43,1 | **750** | **900** | +9,70 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 240 | **530** | **580** | +40 | - | 88,4 | **794** | **983** | +25,5 |  | Ледоход 3 б.Снежура 2 б. |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 362 | **650** | **670** | +47 | - | 58,6 | **525** | **591** | +43,8 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 299 | **820** | **880** | +142 | - | 129,0 | **600** | **680** | +122,72 |  | Забереги 1 б.Шугоход 3 б. |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 148 | **380** | **450** | +130 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 443 | **700** | **800** | +156 | **-** | 65,4 | **360** | **520** | +57,85 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 250 | **400** | **430** | +150 | - | 184,0 | **635** | **730** | +158,9 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 300 | **620** | **680** | -20 | - | 16,2 | **-** | - | -6,50 |  |  |

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.– 29,63Н нб. – 15,95 | **Н вб. - 35,23** | **316** | 394 | +185 | **222** | **1500** | 102 | +1 | 855 | 1939 | 30,60 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,39 | **Н – 20,90** | **33,36** | 306,13 | +306,13 | **44,89** | **355** | 0 | 0 | 35,10 | 104,9 | 25,07 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,02 | **Н – 16,50** | **11,58** | 136,57 | +128,47 | **11,36** | **75** | 0 | 0 | 59,3 | 143,7 | 29,21 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,93 | **Н – 10,04** | **27,59** | 465,05 | +378,01 | **51,23** | **180** | 100 | +50 | 87,2 | 86,8 | 50,11 | **40** | **174** |

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