

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **14.01.2015**  **№ ТЦМП – 059**  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 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 15 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 осадков в крае не отмечалось, температура воздуха немного понизилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 14 января 2014 г. до 1800 15 января 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман, слабый гололед. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, в юго-восточных предгорьях -6…-11º; днем +2…+7°, местами до +10º.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, днем +8…+13º.

**По г.Краснодару:** без осадков. В низинах и у водоемов ночью и утром возможен туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°, днем +8…+10°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края после прохождения снегодождевого паводка наблюдался спад уровней воды.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 227 см.

14 января принудительно было спущено 7 снежных лавин, общий объем которых составил 1700 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: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**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 16 пожаров. Пострадало 19 человек, 2 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 12 человек, погибших нет.

**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 утонул 1 человек.

**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. 15 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**15 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;

затруднением в работе аэропортов из-за **тумана.**

**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 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 противопожарным мероприятиям:

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

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль над 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 не сертифицированных 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*](mailto:mip_006@mail.ru)

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*Р.А.Розинько*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 14 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 | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 283 | **500** | **550** | +10 | - | 73,0 | **750** | **1070** | +15,4 |  | Забереги 2 б.  Шугоход 1 б. |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 74 | **170** | **190** | +6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 16 | **430** | **450** | +25 | - | 113,0 | **650** | **700** | +26,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 255 | **500** | **540** | +6 | - | 48,5 | **750** | **900** | +5,40 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 198 | **530** | **580** | -42 | - | 61,5 | **794** | **983** | -26,9 |  | Ледоход 2 б.  Забереги 2 б. |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 332 | **650** | **670** | -30 | - | 27,5 | **525** | **591** | -31,1 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 196 | **820** | **880** | -103 | - | 21,0 | **600** | **680** | -108,0 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 48 | **380** | **450** | -100 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 293 | **700** | **800** | -150 | **-** | 9,62 | **360** | **520** | -55,78 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 20 | **400** | **430** | -230 | - | 16,6 | **635** | **730** | -167,4 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 268 | **620** | **680** | -32 | - | 5,98 | **-** | - | -10,22 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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.– 29,79  Н нб. – 15,96 | **Н вб. - 35,23** | **316** | 546 | +152 | **222** | **1500** | 101 | -1 | 893 | 1901 | 31,96 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,14 | **Н – 20,90** | **33,36** | 320,60 | +14,47 | **44,89** | **355** | 0 | 0 | 62,8 | 77,2 | 44,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,17 | **Н – 16,50** | **11,58** | 62,50 | -74,07 | **11,36** | **75** | 0 | 0 | 64,7 | 138,3 | 31,87 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,14 | **Н – 10,04** | **27,59** | 226,85 | -238,2 | **51,23** | **180** | 150 | +50 | 96,0 | 78,0 | 55,17 | **40** | **174** |

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