



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю»
ул. Мира, 56, Краснодар, 350063,
тел./факс: (861) 262-25-14
cuks23@cuks23.ru

Главам муниципальных
образований
Краснодарского края

(через ЕДДС)

«01» октября 2016 № 23/17-5106
На № _____ от _____

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края
на 2 октября .**

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, Управления 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:

Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18⁰⁰ 01 октября 2016 г. до 18⁰⁰ 2 октября 2016 г.:

по Краснодарскому краю: без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-12° местами в юго-восточных предгорьях 0...+5°; днем 18-23° местами до 25°.

На Черноморском побережье: без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°.

По г.Краснодару: без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 21-23°.

1.2. Гидрологическая: в связи с прошедшими осадками, местами сильными на водных объектах края отмечались подъемы уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +19...+21°, у берегов Азовского моря +14...+17°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

1.3. Геологическая: в норме.

Прогноз: 2 октября в связи с насыщением грунта влагой в предгорных, горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

1.4. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отраденский, Староминский, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

1.5. Техногенная:

1.5.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 7 пожаров. Пострадал 1 человек, спасено 13 человек, погибших нет.

1.5.2. ДТП: за прошедшие сутки на территории края произошло 4 ДТП. Пострадал 1 человек, 1 – спасен.

1.5.3. ВОП: обнаружено 3 миномётные мины времен ВОВ.

Крымский район

30.09.2016 от ОД ЕДДС МО Крымский район поступило сообщение о том, что в х. Даманка, по ул. Трудовая, 1, при проведении земляных работ, были обнаружены две минометные мины времен ВОВ.

Крымский район

30.09.2016 от ОД ЕДДС МО Крымский район поступило сообщение о том, что в х. Садовый, в поле, при проведении земляных работ, была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

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

1.7. Биолого-социальная:

1.7.1. Происшествия на водных объектах: за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

1.7.2. Эпидемиологическая обстановка: в норме.

1.7.3. Эпизоотическая обстановка: в связи с выявлением генетического материала африканской чумы свиней в МО Абинский, Красноармейский районы введен режим ЧС.

1.7.4. Фитосанитарная обстановка: в норме.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.3. 2 октября на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Туапсинский**

районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

- перекрытием автомобильных и железных дорог;
- повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;
- развитием эрозии берегов;
- разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;
- возможным травматизмом и гибелью людей.

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

2.2. Техногенного характера:

2 октября в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:
 авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**
возможным увеличением количества ДТП из-за туманов;
возможными нарушениями в работе авиа- и морского транспорта;
 гибелью людей в результате **ДТП;**
 гибелью людей **на пожарах.**

2.3. Биолого-социального характера:

продолжится распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций;

в связи с ухудшением погодных условий в горах (мокрый снег, снег, отрицательные температуры воздуха) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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 также 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 детских учреждений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, 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 противооползневые мероприятия:

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 смягчению последствий от землетрясений:

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

По вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз

(сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

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;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов.

По противоэпизоотическим мероприятиям:

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

ОД ЕДДС доложить в письменном виде в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 или на электронный адрес omip@cuks23.ru до 16.00 01.10.2016:

- время получения Ежедневного оперативного прогноза;
- список должностных лиц, кому доведено «В том числе ГИБДД, МВД, ДРСУ, Автодор» и время доведения;
- проведенные превентивные мероприятия;
- уточненный состав дежурных сил и средств.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник вн. службы



А.Н. Пухляков

Исполнитель:
Р.Г. Кузьмин
☎322-01-033,
8(861)268-67-93

Приложение 1

Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 30 сентября 2016 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	280	500	550	+6	-	76,0	750	1070	+10,8		
2	Кубань	Темрюкский	г. Темрюк	68	170	190	+2	-	-	-	-	-		
3	Протока	Славянский	г.Славянск-на-Кубани	34	430	450	-22	-	134,0	650	700	-27,00		
4	Лаба	Республика Адыгея	х. Догужиев	272	500	540	-2	-	65,6	750	900	-2,60		
5	Белая	Республика Адыгея	х. Грозный	215	530	580	-10	-	54,7	794	983	-9,10		
6	Белая	Республика Адыгея	п.Каменноостский	352	650	670	-2	-	51,6	525	591	-2,30		
7	Пшеха	Апшеронский	г. Апшеронск	195	820	880	-29	-	20,5	600	680	-19,3		
8	Пшеха	Апшеронский	с.Черниговское	100	380	450	+44	-	-	-	-	-		
9	Пшиш	Апшеронский	г. Хадыженск	284	700	800	+8	-	6,50	360	520	+2,16		
10	Псекупс	г. Горячий Ключ	г. Горячий Ключ	-29	400	430	+8	-	5,00	635	730	+1,51		
11	Вулан	г.Геленджик	Архипо-Осиповка	282	620	680	+28	-	10,4	-	-	+8,00		

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

Водохранилище	Фактический уровень воды (м)	Критический уровень воды (м)	Приток (м ³ /с)			Сброс (м ³ /с)				Объем (млн. м ³)				
			Норма	Текущий	Измен. за сутки	Норма	Опасный	Текущий	Измен. за сутки	Текущий	Свободный	%	НПУ	ФУ
Краснодарское	Н вб. – 28,82 нб. – 16,42	Н вб. - 35,23	254	475	+107	321	1500	252	+1	677	2117	24,23	1798	2794
Шапсугское	Н – 17,44	Н – 20,90	1,25	0	0	7,45	355	0	0	7,70	132,3	5,50	81	140
Крюковское	Н – 12,53	Н – 16,50	0,53	3,47	+3,47	0,00	75	0	0	42,8	160,2	21,08	111	203
Варнавинское	Н – 7,10	Н – 10,04	1,50	23,98	+16,80	23,89	180	35	-15	53,5	120,5	30,75	40	174

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС»

п/п

Ю.Ю. Ткаченко