

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Аварийно-спасательная служба»
муниципального образования
Выселковский район
ОГРН 1052315827068
ИНН 2328016206
353100, ст.Выселки, ул. Ленина 37
Тел. 8861-57-73-7-99;051;112.
e-mail: vsledds@mail.ru**

**Главам сельских поселений
МО Выселковский район
Руководителям организаций и
предприятий**

08.03.2023 года № 150/23

Направляю в Ваш адрес **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки на территории Российской Федерации
на 09 марта 2023 г.

Приложение: «Оперативный ежедневный прогноз» на 9-ти листах.

Оперативный дежурный ЕДДС
муниципального образования
Выселковский район



С. А. Тумко



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Краснодарскому краю)

ул. Уральская, 121, г. Краснодар, 350080
Телефон: 991-07-48 (код 861)
E-mail: gumchskk@mail.ru

08.03.2023 № 632

на _____ от _____.

Главам муниципальных образований
Краснодарского края

(через ЕДДС)

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 09 марта 2023 г.

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.

По Краснодарскому краю: переменная облачность. В отдельных районах небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, местами в юго-восточных предгорных районах +3...-2°; днем 14...19°, местами в южной половине края до 21°, на Азовском побережье 8...13°; в горах ночью 0...-5°, днем 5...10°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Преимущественно без осадков, утром на участке Джубга-Магри местами небольшой дождь. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, по северу района Анапа-Геленджик 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 5...10°, днем 12...17°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 5...7°, днем 17...19°.

На двое последующих суток 10 – 11 марта 2023 года:

По Краснодарскому краю: Облачно с прояснениями. В первой половине периода местами небольшой дождь, ночью и утром 11.03 временами дождь, днем местами небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер южный, юго-западный с переходом во вторую половину периода на юго-восточный 10.03 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с, 11.03 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, местами в юго-восточных предгорных районах 0...+5°; днем 13...18°, в отдельных районах южной половины края до 20°, местами на Азовском побережье 7...12°; в горах ночью +1...-4°, днем 6...11°.

На Черноморском побережье: облачно с прояснениями. Местами дождь. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, 11.03 в Анапе порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью 10.03 6...11°, 11.03 8...13°; днем 10.03 11...16°, 11.03 15...20°.

На контроле 1 экстренное предупреждение:

1. ЭП ЦУКС РО № 658-ОДС 20-3-7 от 08.03.2023: в период с 18 часов 08 марта до 18 часов 10 марта в горах Краснодарского края (исключая МО город курорт Сочи) выше 2500 м лавиноопасно (ОЯ).

1.3. Гидрологическая: в связи с прошедшими осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +9...+10°С, Азовского моря +3...+5°С.

Прогноз: 9 марта 2023 г. в связи с прошедшими осадками и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

Таблица №1

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ
на 08-00 8 марта 2023 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 08 марта 2023 (по данным Кубанского БВУ)											
Водохранилище	Приток (м³/с)			Сброс (м³/с)			Объем (млн.м³)				
	Средне-годовой	Текущий	Изменение за сутки	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	% наполняемости		Нормальный подпорный уровень *	Форсированный подпорный уровень *
								НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	818,0	406,0	1500	225,0	1,0	1351,0	75,1	48,4	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	100,0	121,0	-	100,0	50,0	73,6	90,9	52,6	81	140
Варнавинское	9,26	28,5	-4,5	180	10,0	0,0	53,1	53,1	30,5	100	174
Крюковское	4,52	9,2	-10,2	75	5,7	0,1	38,5	34,7	19,0	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	1,7	25,5	21,6	6,6	7,84

*Нормальный подпорный уровень – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.

1.4. Лавиноопасность: высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (МО г. Сочи) – 100 см.

Прогноз: 9 марта 2023 года в МО Мостовский район выше 2500 метров – лавиноопасно (ОЯ);

В горах выше 1000 м – слабая лавинная опасность;
на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – нелавиноопасно.

1.5. Геологическая: за прошедшие сутки 8 марта 2023 года на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 9 марта 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.6. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: 9 марта 2023 года возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

1.7. Биолого-социальная:

1.7.1. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.7.2. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.7.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.8. Техногенная:

1.8.1. Обстановка по пожарам:

Период	С нарастающим итогом				Обстановка за сутки			
	Кол-во Пожаров	%	Количество погибших людей/в т.ч. детей	%	Количество травмированных людей/в т.ч. детей	Количество пожаров	Количество погибших людей/в т.ч. детей	Количество травмированных людей/в т.ч. детей
2022	1013	22,3	53/0	0,0	41/0	21	0/0	1/0
2023	1239		53/7		41/6	13	0/0	0/0

Зарегистрировано 13 пожаров (АППГ – 21), в жилом секторе 5 пожаров (АППГ – 7), на прочих объектах 8 пожаров (АППГ – 14), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 1), спасенных нет (АППГ – 3), эвакуированных нет (АППГ – 23).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 12 раз (ложные): МО г. Краснодар – 12 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.8.2. ДТП: ПСЧ реагировали 7 раз, спасенных нет, погибших нет, пострадало 3 человека.

1.8.3. ВОП: за сутки взрывоопасных предметов не обнаружено.

На контроле взрывоопасных предметов нет.

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

1.10. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%
12	12	0	12	12	0	0	0	0

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2023 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
150	0	110	0	932	86	487	20

В 2023 г. зарегистрировано 1046 термоточек (АППГ – 96), подтверждено 565 термоточек (АППГ – 22).

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры.

Воздушное сообщение:

- в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

- аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме.

Морское сообщение:

- в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

Керченский транспортный переход:

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 52 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 2 парома. Всего паромами выполнено 4096 рейсов, перевезено 74242 автомобиля, 101536 человек.

Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 9 марта 2023 года на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.

2.1.2. 9 марта 2023 года в горах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах.

Источник ЧС и происшествий - сход снежных лавин в горах.

2.2. Техногенного характера:

9 марта 2023 года в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с: затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане (**04.03.2023**);

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за гололедных явлений;

гибелью людей в результате ДТП и пожаров;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (**водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

2.3. Биолого-социального характера:

9 марта 2023 года в связи с сложными погодными условиями (**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках налипание мокрого снега, ухудшение видимости в тумане, усиление ветра, лавинной опасностью, подъемами уровней воды, и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

на реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием под лед;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

2.4. Иного характера:

9 марта 2023 года существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края (включая происшествия на льду на водных объектах края)**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

9 марта 2023 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **повышенного фона уровней воды**;

из-за неосторожного обращения с огнем, повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров**.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, 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;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по

предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

По противооползневым мероприятиям:

в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

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

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 усиления ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

По предупреждению и смягчению последствий от нагонных явлений:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

уделить особое внимание на проведение предупредительных и

запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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.

В случае гололедных явлений:

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

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 противопожарным мероприятиям:

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по назначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

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 затоплений.

По предупреждению ДТП:

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;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
подполковник внутренней службы



Д.А. Надточий