

МЧС РОССИИ

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

Главам муниципальных образований Краснодарского края

(через ЕДДС)

ул. Уральская, 121, г. Краснодар, 350080 Телефон: 991-07-48 (код 861)

18.05.2024 № 1223

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 19 мая 2024 г.

Подготовлен на основе информации КЦГМС-филиала ФГБУ «СК 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. Метеорологическая:

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18^{00} 18 мая до 18^{00} 19 мая 2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами и при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, на Азовском побережье 9...14°; местами в юго-восточный предгорных районах 2...7°, днем 18...23°; в горах ночью 1...6°, днем 8...13°;

На Черноморском побережье: ночью 7...12°, днем 18...23°;

По г. Краснодару: переменная облачность. Во второй половине дня небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $8...10^{\circ}$, днем $20...22^{\circ}$.

На двое последующих суток 20-21.05.2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. 20.05 в крае, 21.05 днем и вечером в юго-восточных предгорных районах и горах местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, северо-западный

с переходом на северо-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 20.05 6...11°, на Азовском побережье 9...14°, 21.05 9...14°; днем 20.05 19...24°, 21.05 22...27°, в юго-восточных предгорных районах местами 19...24°; в горах ночью 3...8°; днем 10...15°.

- **На Черноморском побережье:** переменная облачность. 20.05 местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем 21.05 в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 20.05 $8...13^{\circ}$, $21.05\ 10...15^{\circ}$; днем $20...25^{\circ}$.
- **По г. Краснодару:** переменная облачность. Днем и вечером 20.05 кратковременный дождь, гроза, 21.05 без осадков. Ветер западный, северо-западный с переходом на северо-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 20.05 $8...10^{\circ}$, 21.05 $10...12^{\circ}$; днем 20.05 $21...23^{\circ}$, 21.05 $24...26^{\circ}$.

На контроле экстренных предупреждений нет

1.2 Гидрологическая обстановка: за прошедшие сутки, в связи с выпавшими осадками, снеготаянием, высоким уровнем грунтовых вод и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +16...+18°C, Азовского моря +15...+16°C.

Прогноз: 18-20 мая 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками, высоким уровнем грунтовых, снеготаянием, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

Таблица №1Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **18 мая 2024 года**

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 18 мая 2024 (по данным Кубанского БВУ)											
	Приток (м³/с)			Сброс (м³/с)			Объем (млн.м³)				
Водохранилище	Средне годовой	Текущий	Изменение за сутки	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	% наполняемости		Нормальный подпорный	Форсированный подпорный
								нпу	ФПУ	уровень*	уровень*
Краснодарское	505	642,0	121,0	1500	448,0	-52,0	1665,0	92,6	59,6	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	8,6	8,6	-	0,0	0,0	55,6	68,6	39,7	81	140
Варнавинское	9,26	20,7	-9,3	180	1,0	0,0	84,0	84,0	48,3	100	174
Крюковское	4,52	0,7	0,0	75	0,7	0,0	29,1	26,2	14,3	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	4,9	74,1	62,8	6,6	7,84
Нормальный подпорный уровень (НШУ) – напвысший проектный подпорный уровень верхнего бъефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.											

таводков с расходами поверочного случая.

1.3. Геологическая: за прошедшие сутки на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 18-20 мая 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.4. Сейсмическая: за прошедшие сутки на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 18-20 мая 2024 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.

1.5. Биолого-социальная:

- 1.5.1. Эпидемиологическая обстановка: в норме
- 1.5.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.
- 1.5.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.6. Техногенная:

1.6.1. Обстановка по пожарам:

			С нарастающим	итогом	Обстановка за сутки			
Период	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
2023	2668	5.5	89/6		74/0	25	0/0	0/0
2024	2520 -5,5	-5,5	91/5	+2,2	45/7	10	0/0	0/0

Зарегистрировано 10 пожаров (АППГ – 25), в жилом секторе 6 пожаров (АППГ – 5), на прочих объектах 4 пожара (АППГ – 20), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 0), спасенных нет (АППГ – 0), эвакуировано 5 человек (АППГ – 0).

* ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 13 раз (ложные): МО г. Краснодар — 10 раз, МО Крыловский район — 1 раз, 2-к Сочи — 1 раз, 2-г Новороссийск — 1 раз.

По фактам срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.6.2. ДТП:

Количество ДТП			Кол	ичество поги	бших	Количество спасенных		
с начала 2024 г.	ΑΠΠΓ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
1254	1159	+8,2	87	90	-3,3	129	161	-19,9

ПСЧ на ДТП реагировали 9 раз, спасенных нет, погибших нет, пострадало 4 человека.

1.6.3. за сутки взрывоопасных предметов не обнаружено.

На контроле взрывоопасных предметов нет.

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

1.8. Происшествия на водных объектах:

Количе	ество происш	ествий	Количест	во погибших	в период	Количество спасённых людей		
с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
24	20	+20%	24	21	+14,3 %	2	-	100

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие:

* МО Динской район, ст. Новотитаровская, в районе ул. Выгонная, в реке Понура обнаружено тело мужчины 1969 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекались от РСЧС 10 чел. 4 ед. техники (1 плавсредство).

1.9. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

	3:	а сутки	С начала 2024 года				
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
0	2	0	1	745	1661	379	943

В 2024 г. зарегистрировано 745 термоточек (АППГ – 1661), подтверждено 379 термоточек (АППГ – 943).

1.10. Функционирование транспортной инфраструктуры. 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 функционирует в штатном режиме.

Морское сообщение:

- в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря; Автомобильное сообщение:
- МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

Керченский транспортный переход:

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 18-20 мая 2024 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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. 19 мая 2024 года на территории **всех** муниципальных образований **существует** вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

увеличением случаев травматизма среди населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

Источник происшествий – дождь, гроза, град.

2.2. Техногенного характера:

18-20 мая 2024 г. в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей в результате пожаров;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках (19.05.2024) и тумане;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости** в **осадках** (19.05.2024) и тумане;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за усиления ветра при грозе, грозы;

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует

вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

2.3. Биолого-социального характера:

18-20 мая 2024 г. в связи со сложными погодными условиями (дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, град, усиление ветра при грозе (19.05.2024), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:

18-20 мая 2024 г. существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

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

18-20 мая 2024 г. 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 сильных осадков, подъемов уровней воды (19.05.2024), повышенного фона уровней воды в реках;

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 в случае сильных осадков, града, подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

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 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 предназначению 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 (AЧС), 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 на электронный адрес omip@23.mchs.gov.ru до 18.00 18.05.2024 г.:

- 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.

Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС до 18.00 18.05.2024 г., с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю подполковник внутренней службы

fung /

И.В. Чекунов