Государственное бюджетное учреждение Калининградской области

«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188 тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

21 декабря 2023 г.

№ 1179 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 21 по 22 декабря 2023 года.

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН, Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» в порту Калининград

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ об опасных, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях нет.							
Погода безопасна		Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические явления		Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба		Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.	

1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1.1. Метеорологической на 06.00 MCK по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	3,8	3,0	1,9	1,7	1,2	0,8
Направление ветра	юго- западный	юго- западный	юго- западный	юго- западный	южный	юго- западный
Скорость ветра, м/с	11	6	6	3	2	4
Видимость, км	20	10	4	20	4	20
Осадки за 12 ч., мм	0,8	0,4	3,0	1,0	2,0	7,0
Комментарий к погоде	нет	ливневый дождь слабый	дымка	нет	дымка	нет

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

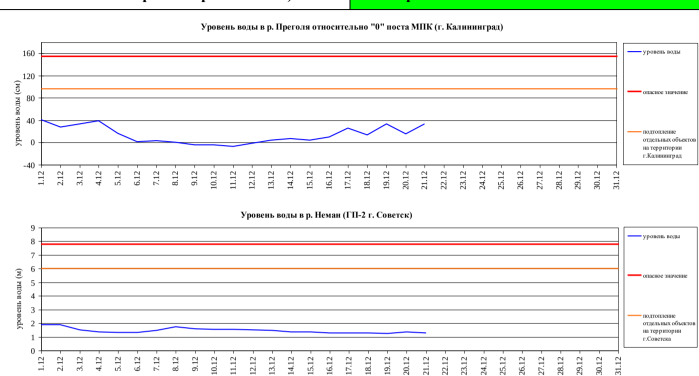
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 °C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8 °C. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).



1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям.



Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 20 декабря 2023 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	нет информации
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	чисто
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	чисто
4 р. Неман ГП-2 Советск	чисто
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	чисто
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	чисто
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	чисто
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	чисто
12 МГП- 1 Пионерский	чисто

1.1.4. Агрометеорологической

1.1. The power copositor in reckon						
Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания			
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет			
Засуха почвенная	нет	нет	нет			
Заморозки	нет	нет	нет			

1.1.5. Радиационной

№	Станция мониторинга	Широта, град. (сев.)	Долгота, град. (вост.)	Высота,	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма- излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	54.65	19.88	4		0,12 (13)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,11 (12)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39	0.10 0.16 vg/2p/g	0,11 (12)
4.	Калининград	54.72	20.55	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,12 (13)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50	(10-10 MKF/4)	0,11 (12)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,13 (14)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,11 (12)

1.1.6. Химической (постоянно осуществляется собственниками и эксплуатирующими организациями стационарных химически опасных объектов)

Выбросов (сбросов) в атмосферу, гидросферу, и литосферу AXOB на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не обнаружено.

1.1.7. Геофизической

_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Геомагнитная обстановка:	ожидается неустойчивая
Вспышечная активность солнца:	умеренная

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

Эпидемиологическая обстановка:	благополучная			
Эпизоотическая обстановка:	ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней. Багратионовский МО, п. Совхозное.			
Фитосанитарная обстановка:	благополучная			

1.1.9. Техногенные и природные ЧС, аварий и инпиденты, близкие по параметрам к ЧС

Характер	Место	Дата	Описание
нет	нет	нет	нет

2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие двое суток - (информация Калининградского ЦГМС)

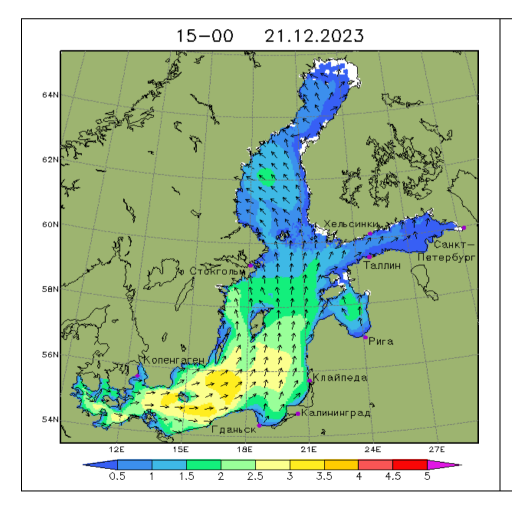
Дата	21.12.2023	22.12	23.12.2023			
Время	09.00-21.00	21.00-09.00 09.00-21.00		21.00-09.00		
Облачность	облачно	облачно облачно		облачно с прояснениями		
Осадки	временами осадки — преимущественно дождь	временами осадки – мокрый снег, дождь	временами осадки – мокрый снег, дождь	кратковременные осадки – мокрый снег, дождь		
Ветер	юго-западный, южный 12-17 м/с	юго-западный, западный 12-17 м/с	юго-западный, западный 12-17 м/с	западный, северо-западный 12-17 м/с, на побережье до 20 м/с		
Температура	+4+7 ⁰ C	0+3 ⁰ C	+1+4 ⁰ C	-1+2°C		
Явления	нет	нет	нет	нет		
Видимость	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км, в осадках 1-2 км		
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.					

2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеоро-	Пункты наблюдения							
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск		
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	6/2	6/1	5/2	5/2	5/2	4/2		
Осадки, мм	9,3	10,0	8,6	7,6	7,6	7,9		
Направление ветра	южный	южный	южный	южный	йанжө	южный		
Скорость ветра, м/с	8	9	6	6	6	5		
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь		

- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.
- **2.4. Прогноз космической погоды:** вспышечная активность умеренная. Геомагнитное поле ожидается неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в течение суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 3,0 м, у побережья Калининградской области до 2,0 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы

Финляндия Д	У	словные обозначения
Норвегия Осло Икания Осло Осл	6	Сильный ветер
Стокгольм Эстония	50,	Сильный дождь
промие Скагеррак Генеборг		Подтопление
Рига Латвия	=	Туман
1000 км проп. Мап. Бельт Валичинград Вильнюс Вильнюс Вильнюс	+	Метель
вильнюе выполня в выполня	!	Прочие опасности
Брянск Врянск	∍Û€	Экстремально низкая температура
Германия Польша Варшава	œ	Высокий прибой
Люксембург	%*	Снежный накат, гололедица
Chocards		Снег

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС на территории Калининградской области отсутствуют.

3. ОЦЕНКА РИСКА

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

не прогнозируются

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на судах (0,007);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,003).

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

локального характера, обусловленные:

- инфекционной заболеваемостью населения (0,002).

Дежурный по отделу Начальник отдела