

15 декабря 2023 г.

№ 1155 - ОМПЧС
 Организациям и учреждениям
 в соответствии с Табелем передачи
 прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 15 по 18 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 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

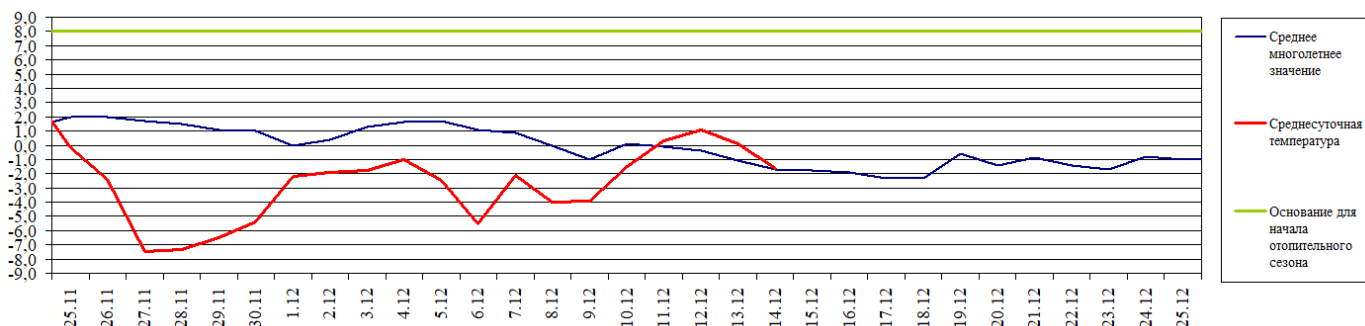
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	2,1	1,2	-0,4	-0,9	-1,2	-2,0
Направление ветра	северо-западный	северо-западный	западный	штиль	южный	юго-западный
Скорость ветра, м/с	4	1	2	0	1	1
Видимость, км	20	10	4	10	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0,5	0,4	0,3	0	0	0,1
Комментарий к погоде	нет	нет	дымка	нет	нет	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. №354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).

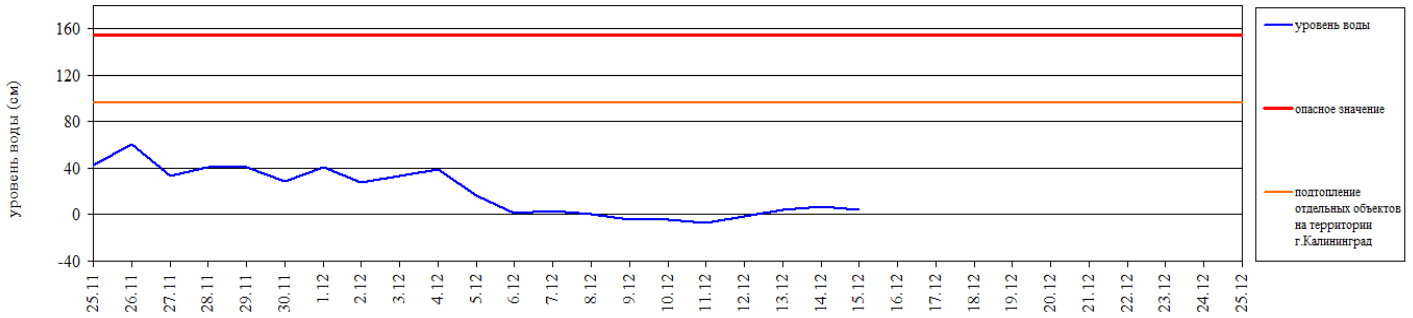


1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

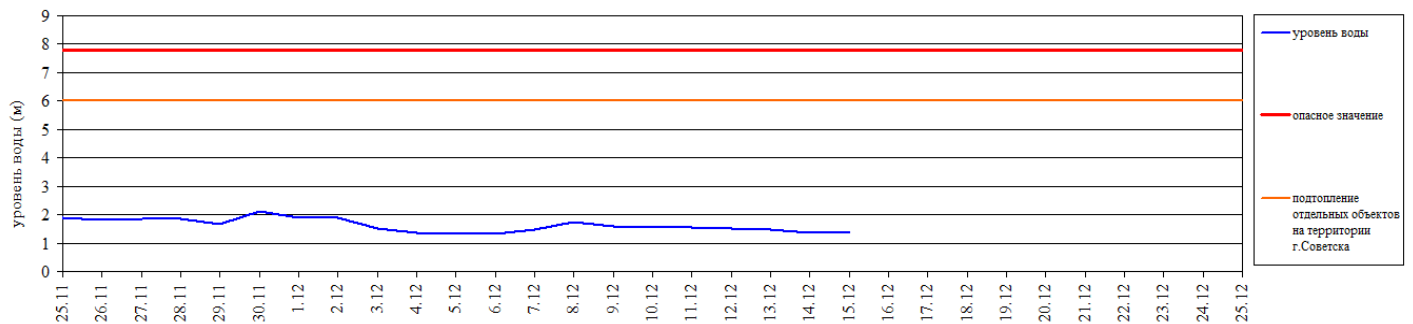
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям.

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (ГП-2 г. Советск)



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 14 декабря 2023 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	нет информации
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	забереги
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	ледостав, ровный ледяной покров, вода на льду
4 р. Неман ГП-2 Советск	забереги, шугоход
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	шугоход
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	припай 0,5 балла, шириной 100 м
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	дрейфующий лед 4 балла
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	чисто
12 МГП- 1 Пионерский	чисто

1.1.4. Агрометеорологической

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, м	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	54.65	19.88	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,13 (14)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,12 (13)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39		0,13 (14)
4.	Калининград	54.72	20.55	21		0,12 (13)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50		0,12 (13)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,11 (12)
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 АХОВ 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 инциденты, 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	15.12.2023	16.12.2023		17.12.2023
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно с прояснениями	облачно	облачно	облачно
Осадки	местами небольшие осадки – мокрый снег, дождь	временами небольшой дождь, морось	временами небольшой дождь, морось	временами небольшой дождь
Ветер	юго-западный 7-12 м/с	юго-восточный 5-10 м/с	юго-восточный 5-10 м/с, вечером 12-14 м/с	юго-западный 12-17 м/с
Температура	0...+4 ⁰ С	0...+4 ⁰ С	+3...+7 ⁰ С	+2...+6 ⁰ С
Явления	нет	местами туман	местами туман	нет
Видимость	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км, в дожде 1-2 км, в тумане 500-1000 м	3-7 км, в дожде 1-2 км, в тумане 500-1000 м	3-7 км, в дожде 1-2 км
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.			

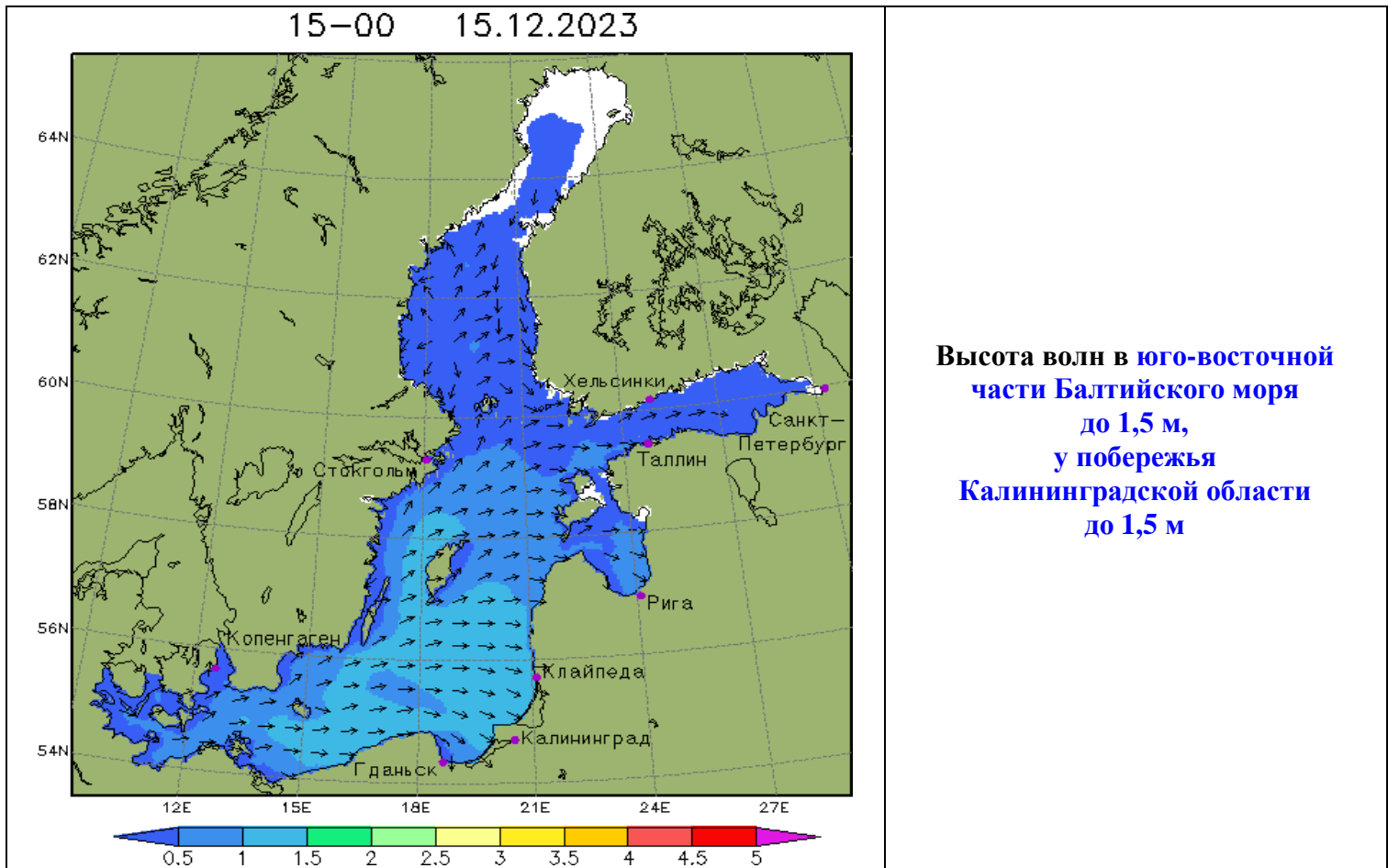
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, °С	5/4	4/3	3/2	2/1	1/0	1/1
Осадки, мм	1,4	1,7	1,5	0,5	0,7	1,4
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	юго-западный
Скорость ветра, м/с	5	5	2	3	3	2
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, небольшой дождь	облачно, небольшой дождь	облачно, небольшие осадки	облачно, небольшие осадки	облачно, небольшие осадки	облачно, небольшие осадки

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 волн и направления волн в Балтийском море



2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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)

локального характера, обусловленные:

- отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд (0,002).

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

А.А. Иванов
А.А. Юрченко