

06 ноября 2024 г.

№ 1047 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 06 ноября по 07 ноября 2024 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

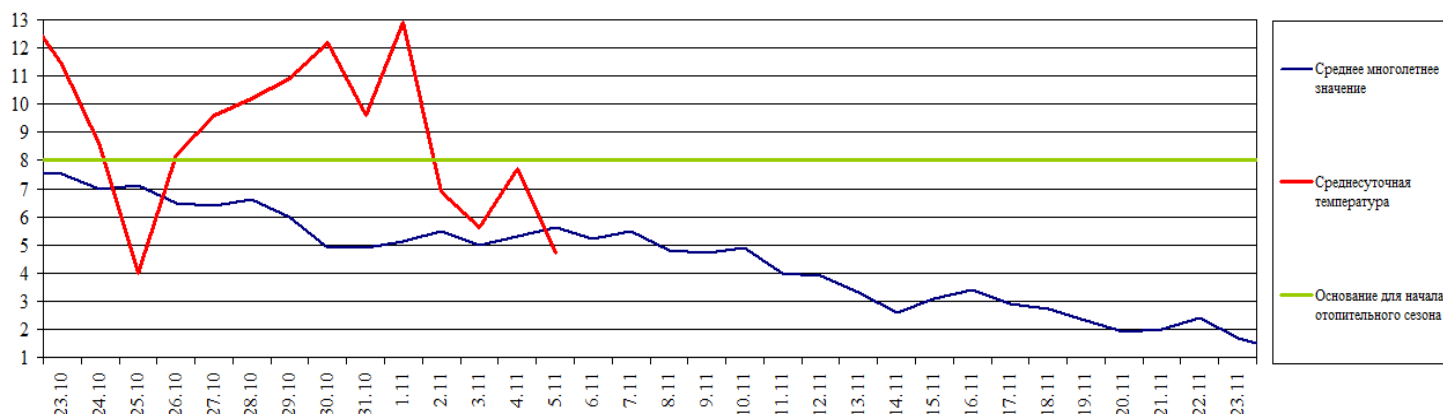
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	+6,1	+6,5	+5,1	+5,7	+7,2	+8,0
Направление ветра	юго- западный	южный	юго- западный	юго- западный	юго- западный	юго- западный
Скорость ветра, м/с	3	2	2	1	1	2
Видимость, км	4	10	0,5	10	10	10
Осадки за 12 ч., мм	0	0	0	0	0	0,1
Комментарий к погоде	дымка	нет	туман	нет	нет	нет

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

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

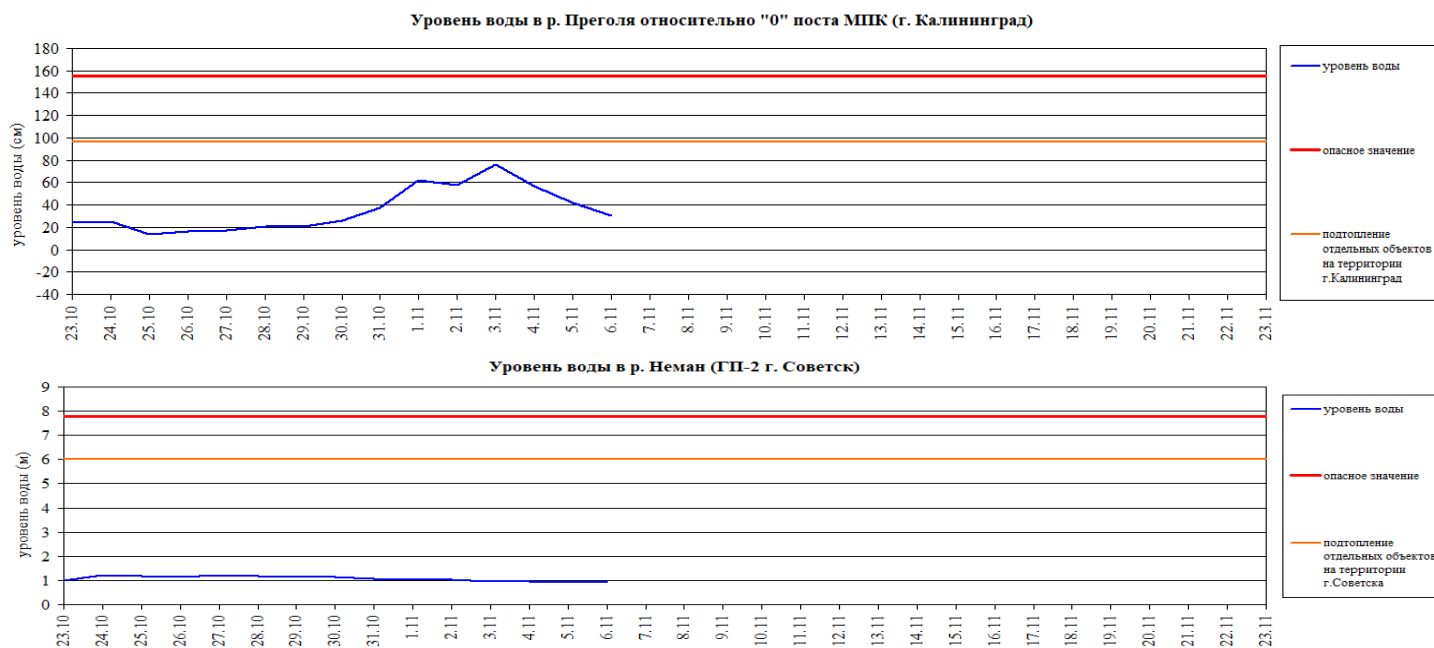
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8⁰С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8⁰С. (Постановление Правительства 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):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.



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)	0,14 (15)
2.	Мамонovo	54.47	19.93	28		0,13 (14)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39		0,11 (12)
4.	Калининград	54.72	20.55	21		0,13 (14)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50		0,11 (12)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,13 (14)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,13 (14)

1.1.6. Химической (постоянно осуществляется собственниками или эксплуатирующими ХОО организациями согласно ГОСТ Р 22.1.10-2024)

Данных о выбросах (сбросах) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не поступало.

1.1.7. Геофизической

Геоманнитная обстановка:	возможно неустойчивая
Вспышечная активность солнца:	от умеренной до высокой

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

Эпидемиологическая обстановка:	благополучная
Эпизоотическая обстановка:	благополучная
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	06.11.2024	07.11.2024		08.11.2024
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	без существенных осадков	без осадков
Ветер	юго-западный, западный 3-8 м/с	юго-западный, западный 3-8 м/с	юго-западный, западный 3-8 м/с	северо-западный 2-6 м/с
Температура	+6...+10 ⁰ С	0...+5 ⁰ С	+5...+11 ⁰ С	+1...+6 ⁰ С
Явления	нет	местами туман	нет	местами туман
Видимость	3-7 км	3-7 км, в тумане 500-1000 м	3-7 км	3-7 км, в тумане 500-1000 м
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.			

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

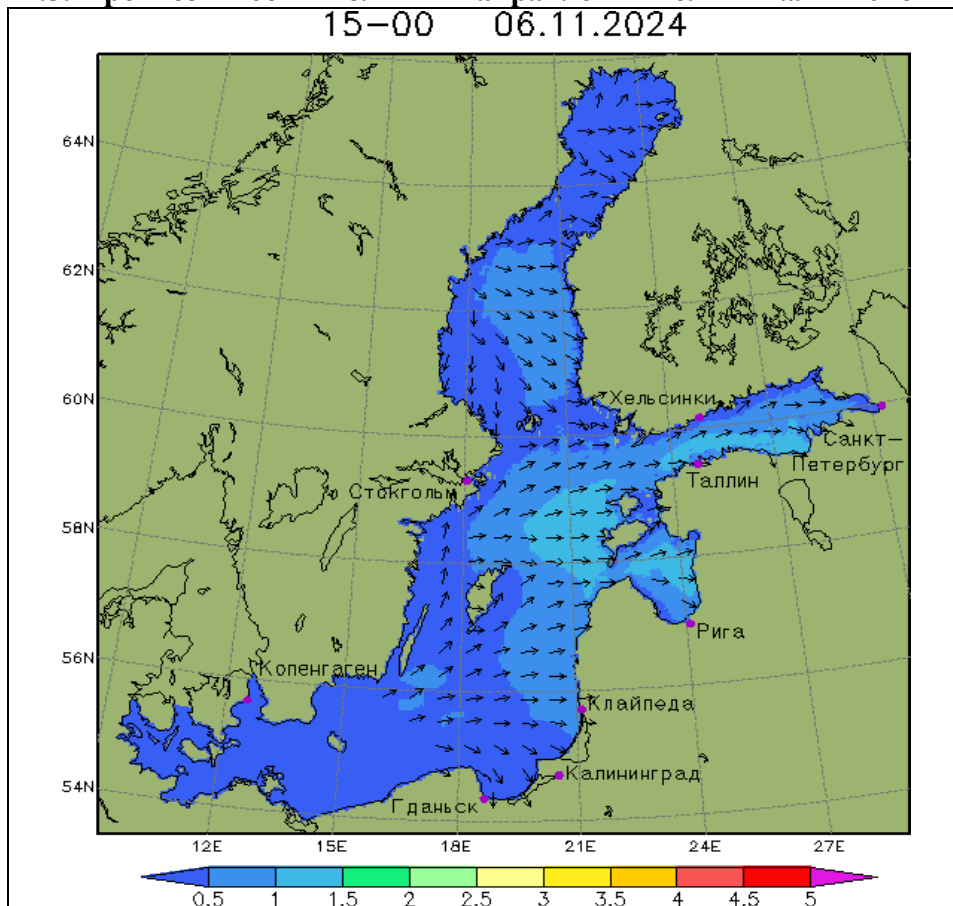
Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	+9/+6	+10/+6	+10/+2	+9/+1	+10/+1	+11/+4
Осадки, %	0	0	0	0	0	0
Направление ветра	юго-западный	западный	юго-западный	юго-западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	3	4	2	2	2	3
Комментарий к прогнозу погоды	переменная облачность, без осадков	облачно с прояснениями, без осадков	облачно с прояснениями, без осадков	облачно с прояснениями, без осадков	облачно, без осадков	облачно с прояснениями, без осадков

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется

2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная солнечная активность от умеренной до высокой. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

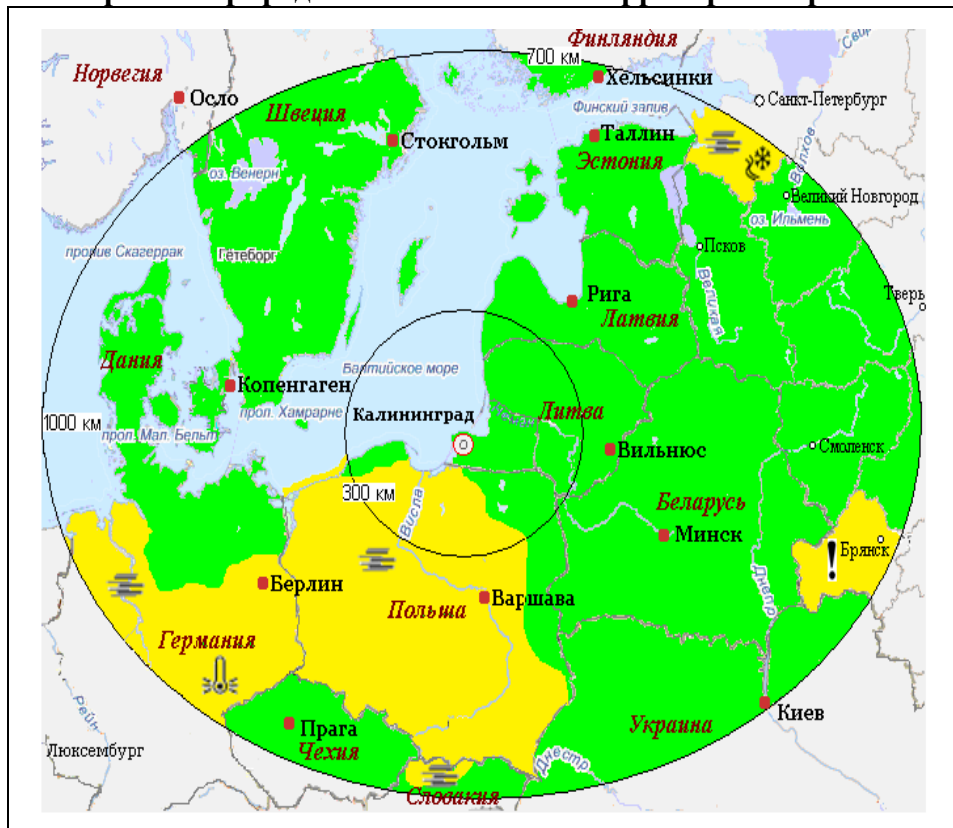
2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море

15-00 06.11.2024



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1,0 м, у побережья Калининградской области до 0,5 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Условные обозначения

	Сильный ветер
	Сильный дождь
	Подтопление
	Туман
	Снежный накат, гололедица
	Прочие опасности
	Экстремально низкая температура
	Высокий прибой
	Снег
	Заморозки

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)	локального характера, обусловленные: агрометеорологическими условиями (0,002).
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,003); - авариями на судах (0,002) - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,007).
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	не прогнозируются.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Дежурный по отделу
Начальника отдела

А.А. Иванов
А.А. Юрченко