

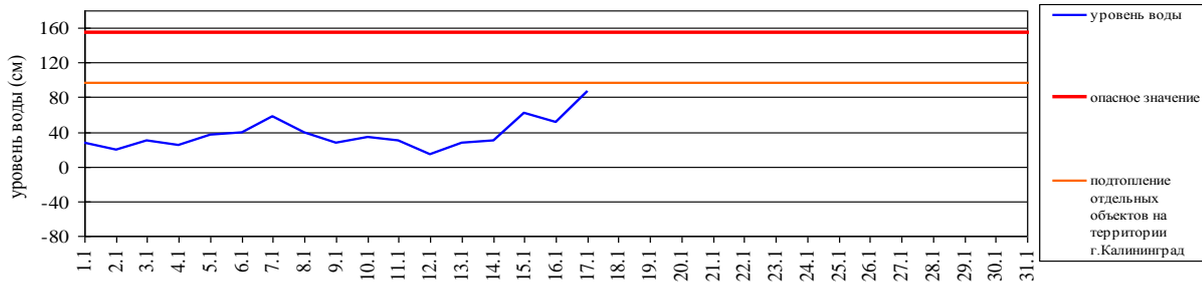


### 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

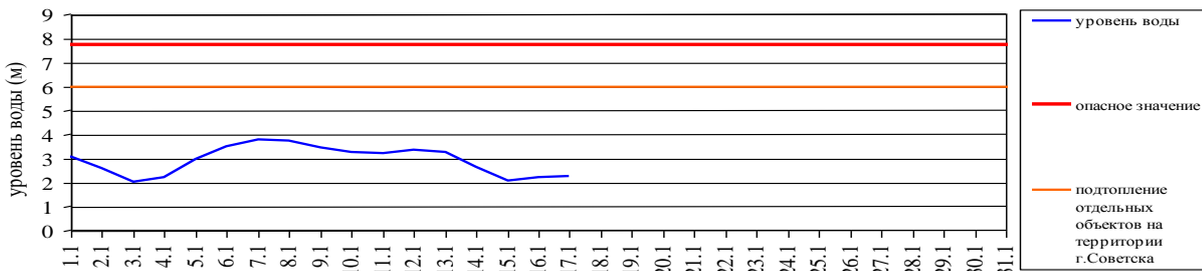
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 (г. Смалининкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,**  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
и Литвы за 14 января 2022 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
4. р. Неман ГП-2 Советск	Забереги, шугоход
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай взломало полностью
7. Куршский залив - Нида	Дрейфующий лёд менее 1 балла
8. Куршский залив - Венте	Припай полностью разрушился, дрейфующий лёд 6 баллов, лёд прижало к берегу
9. Нида море	Чисто
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Дрейфующий лёд 4 балла
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто

#### 1.1.4. Агрометеорологический мониторинг

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха атмосферная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

#### 1.1.5. Радиационный

№	Станция мониторинга	Долгота, град.	Широта, град.	Высота, м	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма-излучения, мкЗ в/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	19.88	54.65	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,13 (14)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,11 (12)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39		0,11 (12)
4.	Калининград	20.55	54.72	21		0,15 (16)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50		0,11 (12)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,13 (14)
7.	Советск	21.93	55.08	37		0,14 (15)

**1.1.6. Химический** (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. Геофизический

Геомагнитная обстановка:	спокойная с отдельными активными периодами
Вспышечная активность солнца:	низкая

#### 1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка:	<b>неблагополучная по COVID-19.</b> На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 9 декабря 2021 г. № 792).
Эпизоотическая обстановка:	благополучная
Фитосанитарная обстановка:	благополучная

#### 1.1.9. Техногенных и природных ЧС, аварий и инцидентов, близких по параметрам к ЧС

Характер	Место	Дата	Описание
нет	нет	нет	нет

## 1.2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата	17.01.2022	18.01.2022		19.01.2022
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	в первой половине дня местами кратковременные осадки - мокрый снег, дождь	местами небольшой кратковременный снег, мокрый снег	без осадков	без осадков
Ветер	западный, северо-западный 17-22 м/с, в первой половине дня местами 25-27 м/с	северо-западный 12-17 м/с	северо-западный 6-11 м/с	юго-западный 6-11 м/с, во второй половине ночи 12-17 м/с
Температура	+2...+5 <sup>0</sup> С	-1...+3 <sup>0</sup> С	0...+4 <sup>0</sup> С	-2...+2 <sup>0</sup> С
Явления	нет	на дорогах местами гололедица	нет	на дорогах местами гололедица
Видимость	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км	3-7 км
Выводы	<b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Ветер до 27 м/с может привести к падению рекламных и других конструкций, отдельных деревьев, затруднить деятельность отдельных отраслей экономики. Возможны аварийные отключения электроснабжения.</b>			

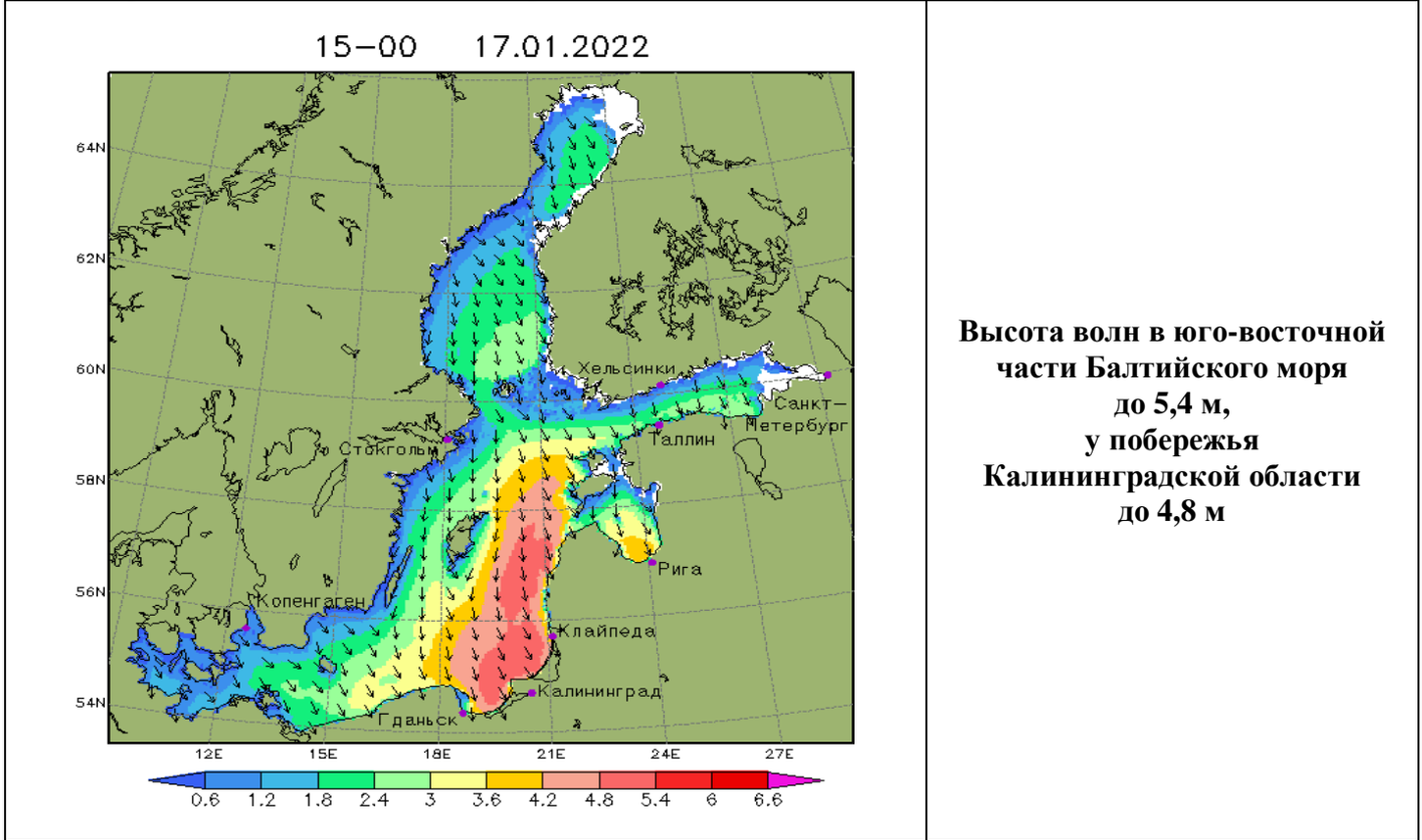
### 1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, °С	4/2	3/1	4/0	2/-1	3/-1	3/-2
Осадки, мм	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1
Направление ветра	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный
Скорость ветра, м/с	10	15	11	8	8	9
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, с прояснениями, небольшие кратковременные дожди	облачно, с прояснениями, небольшие кратковременные дожди	облачно, с прояснениями, небольшие кратковременные дожди	облачно, небольшие осадки	облачно, небольшие осадки	облачно, небольшие осадки

### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз: В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

1.2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность низкая. Геомагнитное поле спокойное с отдельными активными периодами. Радиационная обстановка - невозмущенная. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС, на территории Калининградской области отсутствуют. Ветер до 27 м/с может привести к падению рекламных и других конструкций, отдельных деревьев, затруднить деятельность отдельных отраслей экономики. Возможны аварийные отключения электроснабжения.

## 2. ОЦЕНКА РИСКА

### 2.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

#### 2.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)	<b>локального характера, обусловленные:</b> -отрывом прибрежных льдов, в местах выхода на лёд (0,005).
--	---

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002); - авариями на автодорогах (0,002).
---	--

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

И.П. Гаврилюк  
А.А. Юрченко