

22 января 2020 г.

№ 63 - ОМП ЧС





Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 22 января 2020 года по 23 января 2020 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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**об опасных гидрометеорологических явлениях: нет. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.**

 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. МОНИТОРИНГ**

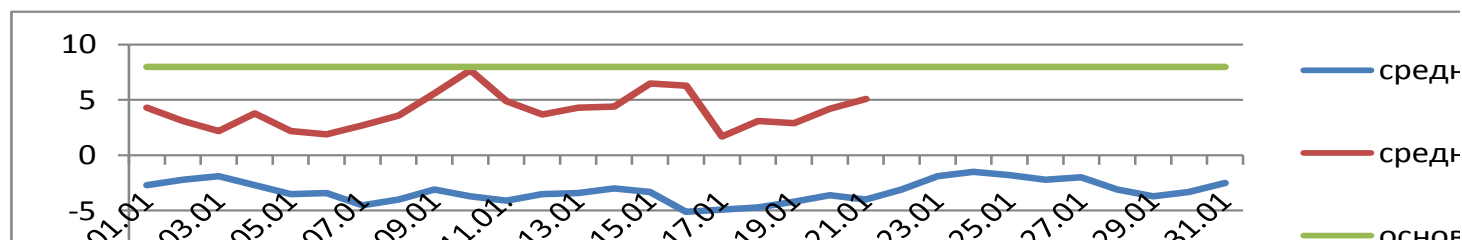
**1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	5,9	5,7	5,8	4,8	4,8	4,9
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	12	6	3	4	5	5
Видимость, км	20	10	10	10	10	10
Осадки за 24 ч., мм	0,1	0,3	3,0	3,0	5,0	5,0
Комментарий к погоде	нет	нет	дождь (незамерзающий)	дождь слабый непрерывный	нет	ливневый дождь слабый

**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°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 N 1434) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов").

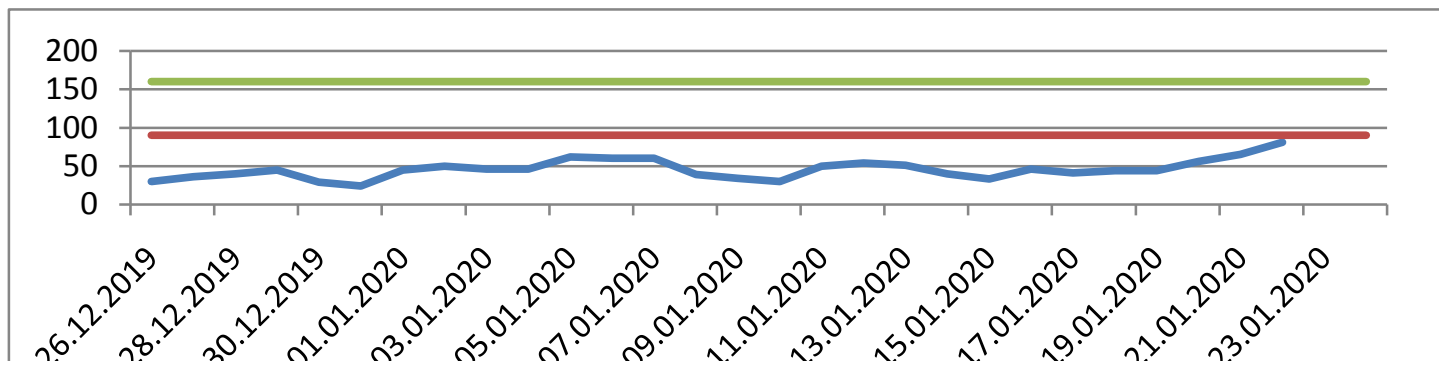


### 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС-филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

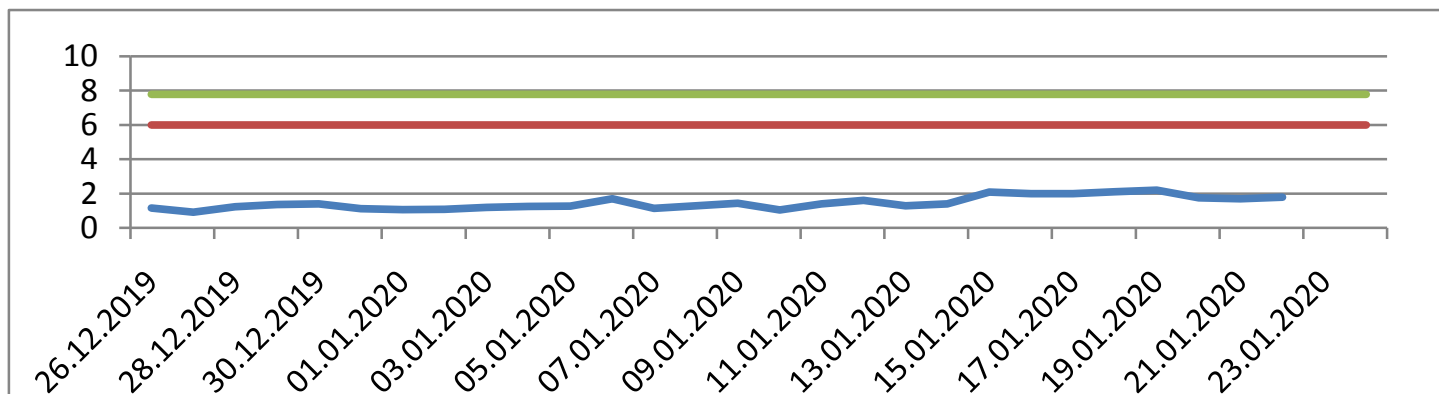
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются к опасным значениям

Уровень воды в р. Преголя (см) относительно «0» поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (м) (г. Смалининкай, Литва)



### 1.1.4. Агрометеорологический

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, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	19.88	54.65	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,12 (13)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,10 (10)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39		0,11 (12)
4.	Калининград	20.55	54.72	21		0,10 (11)
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		0,12 (13)

**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 периодами неустойчивости
Вспышечная активность солнца:	очень низкая



На графике представлен общий поток рентгеновского излучения Солнца, получаемый со спутников серии GOES в режиме реального времени. Солнечные вспышки видны в виде всплесков интенсивности. Во время мощных вспышек происходят нарушения радиосвязи в ВЧ диапазоне на дневной стороне Земли.

### 1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка:	неустойчивая по ОРВИ
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	22.01.2020	23.01.2020		24.01.2020
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно с прояснениями	переменная облачность	переменная облачность	облачно с прояснениями
Осадки	преимущественно без осадков	без осадков	без осадков	местами небольшой дождь, морось
Ветер	северо-западный порывами 12-17 м/с	северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с	юго-западный 6-11 м/с	юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с
Температура	+4...+7 <sup>0</sup> С	-1...+3 <sup>0</sup> С	+2...+6 <sup>0</sup> С	0...+4 <sup>0</sup> С
Явления	нет	на дорогах гололедица	нет	местами гололёд, на дорогах гололедица
Видимость	3-7 км	3-7 км	3-7 км	4-7 км, в дожде 2-3 км
Выводы	<b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.</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	6/3	6/2	6/1	5/0	5/0	5/0
Осадки, мм	0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3
Направление ветра	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный	северо-западный
Скорость ветра, м/с	8	11	8	7	6	7
Комментарий к прогнозу погоды	небольшая облачность без осадков	переменная облачность, небольшой кратковременный дождь	переменная облачность, небольшой кратковременный дождь	переменная облачность, небольшой кратковременный дождь	переменная облачность, небольшой кратковременный дождь	переменная облачность, небольшой кратковременный дождь

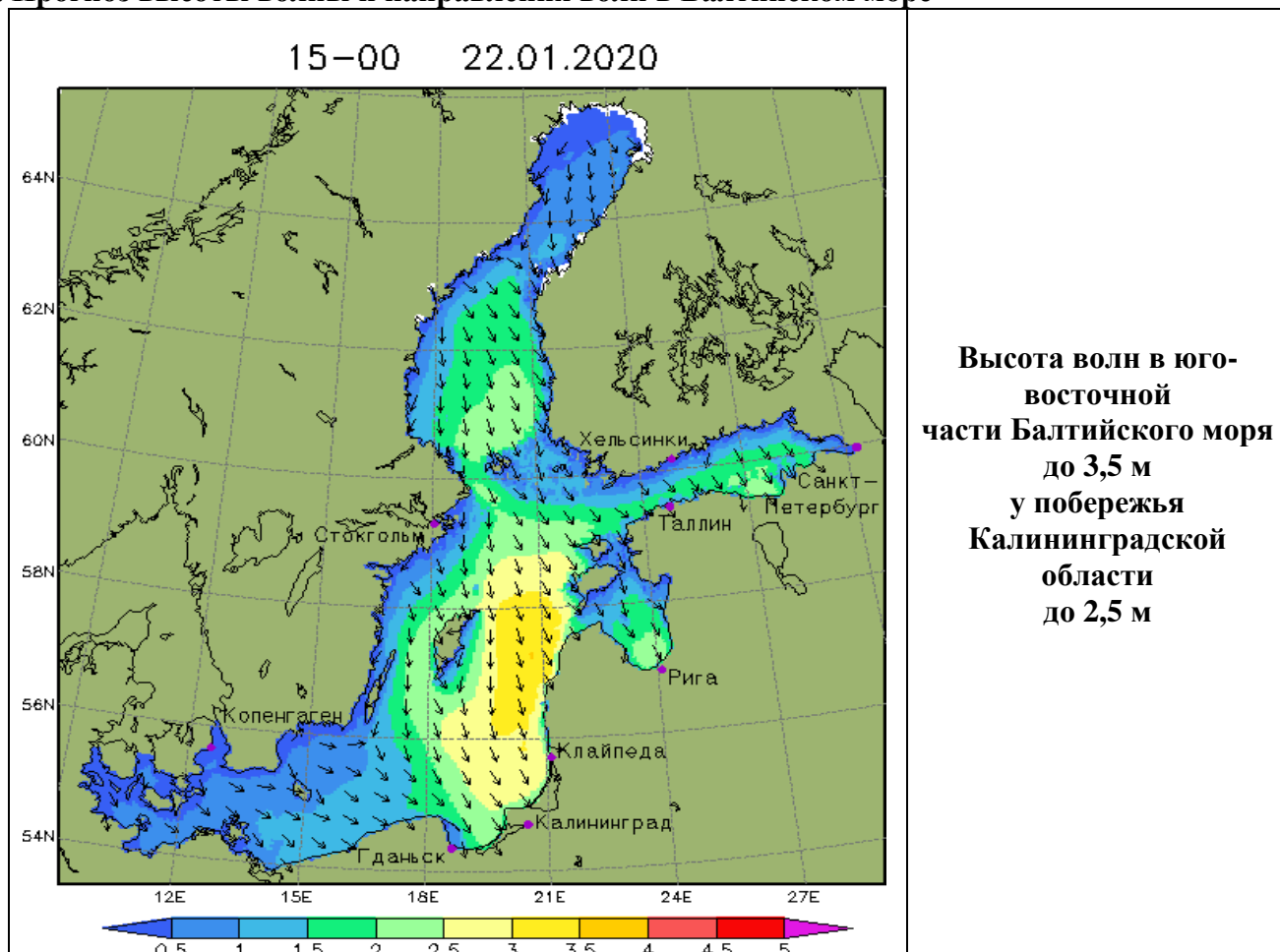
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

### 1.2.4. Прогноз космической погоды:

Вспышечная активность ожидается очень низкая. Геомагнитное поле спокойное. Радиационная обстановка – невозмущенная. Возможны ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

### 1.2.5. Прогноз высоты волн и направления волн в Балтийском море



### 1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



## 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)

**не прогнозируются**

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,004)

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

**не прогнозируются**

Начальник отдела  
Дежурный по отделу

Герасимов В.К.  
Юрченко А.А.