

20 февраля 2019 г.

№ 158 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 20 февраля 2019 года по 21 февраля 2019 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.

 <b>Погода безопасна</b>	 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
--	--	---	---

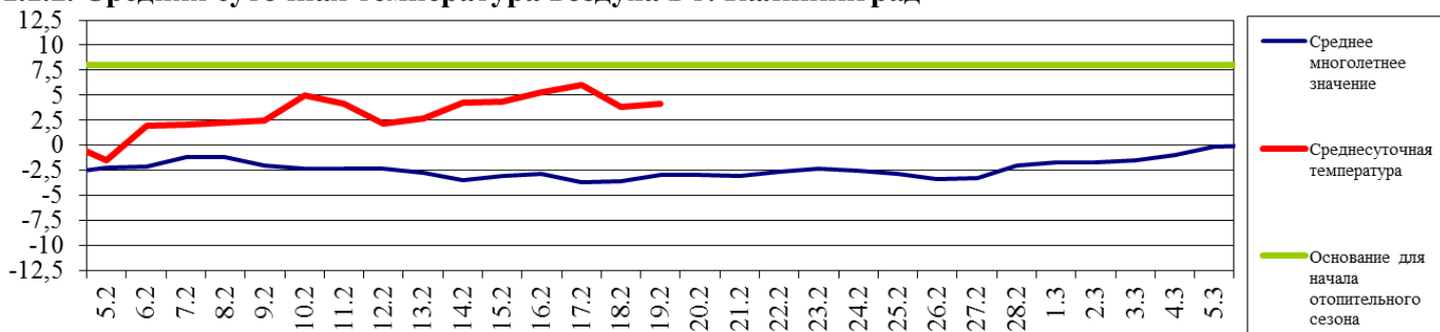
## 1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ) 1.1. МОНИТОРИНГ

### 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	4,6	4,5	5,1	5,1	4,8	4,0
Направление ветра	юго-западный	западный	западный	юго-западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	9	7	3	3	5	6
Видимость, км	20	10	4	20	10	20
Осадки за 24 ч., мм	0,8	1,0	2,0	0,4	1,0	2,0
Комментарий к погоде	нет	нет	ливневый дождь	нет	нет	нет

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

### 1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград



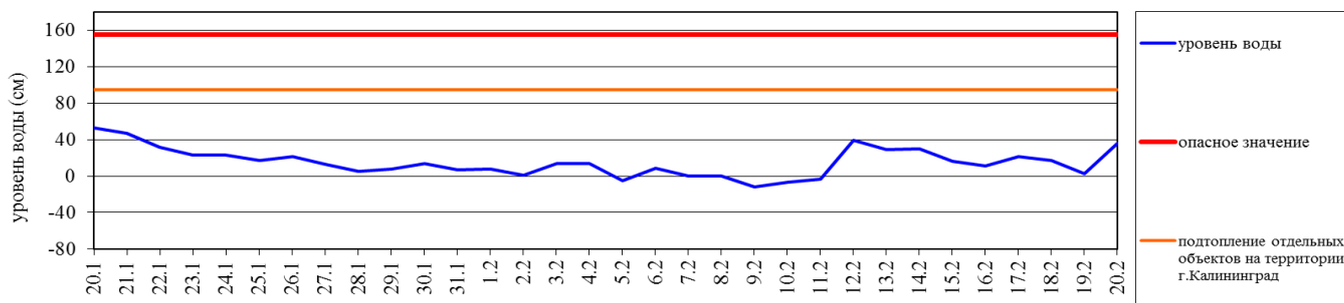
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства 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)

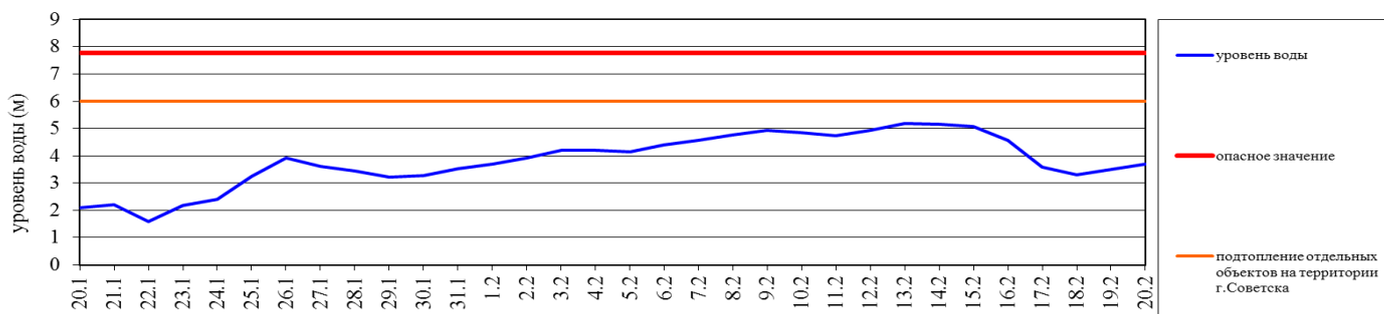
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям**

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



Уровень воды в р. Неман (г. Смалнинкай, Литва)



**Сведения об уровнях воды и ледовой обстановке на реках и заливах Калининградской области и Литвы 19 февраля 2019 г.**

Река, пункт	Уровень воды над «0» поста в см на 09 час	Изменение уровня воды за сутки (+повышение - понижение)	Ледовые явления на 09 часов	«Опасные» значения уровня воды над «0» поста, см	Отм. «0» поста в см БС
1 Река Преголя ГП-1 Черняховск	753	-10	чисто	950	+321
2 Река Преголя ГП-1 Гвардейск	707	-1	чисто	850	-517
3 Река Дейма ГП-2 Полесск	559	-1	чисто	660	-518
4 Река Неман ГП-2 Советск	437	-110	забереги остаточные	750	+190
5 Река Матросовка ГП-1 Мостовое	563	-6	ледоход	830	-200
	<b>см БС</b>			<b>см БС</b>	
6 АГК Калининград	+3				
7 МГП- 1 Открытое, Куршский залив	+24	полное очищение ото льдов		150	-500
8 МГП-1 Краснофлотское, Калининградский залив	-3	чисто		150	-500

**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Литвы  
за 19 февраля 2019 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
Р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
Р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
Р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
Р. Неман ГП-2 Советск	Забереги остаточные
Р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледоход
Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
Куршский залив Нида	Дрейфующий лед 10 баллов, проталины, трещины, промоины
Куршский залив Венте	Дрейфующий лед 3 баллов, появился лед из другого района, разрушенность льда 5 балла
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

#### 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

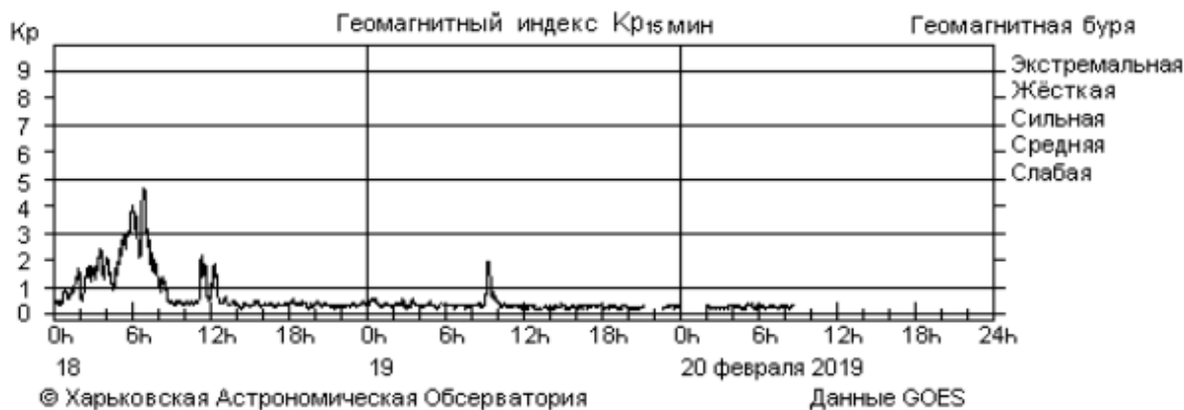
№	Станция мониторинга	Долгота, град.	Широта, град.	Высота, м	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	19.88	54.65	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,12 (13)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,12 (13)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39		0,10 (11)
4.	Калининград	20.55	54.72	21		0,13 (14)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50		0,10 (10)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,14 (15)
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:	неустойчивая
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 и гриппу
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	20.02.2019	21.02.2019		22.02.2019
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	местами небольшой дождь	без осадков	дождь	местами небольшие осадки (преимущественно снег)
Ветер	северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с	северо-западный 5-10 м/с	юго-восточный, восточный 5-10 м/с	восточный, северо-западный 5-10 м/с
Температура	+2...+6 <sup>0</sup> С	-2...+2 <sup>0</sup> С	+1...+3 <sup>0</sup> С	-1...+2 <sup>0</sup> С
Явления	нет	на дорогах местами гололедица	на дорогах местами гололедица	на дорогах местами гололедица
Видимость	4-7 км	4-7 км	4-7 км	4-6 км
Выводы	<b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.</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	5/1	5/0	6/0	6/-1	6/-2	5/-2
Осадки, мм	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4
Направление ветра	западный	северо-западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра м/с	7	9	8	7	6	7
Комментарий к прогнозу погоды	переменная облачность, небольшие осадки					

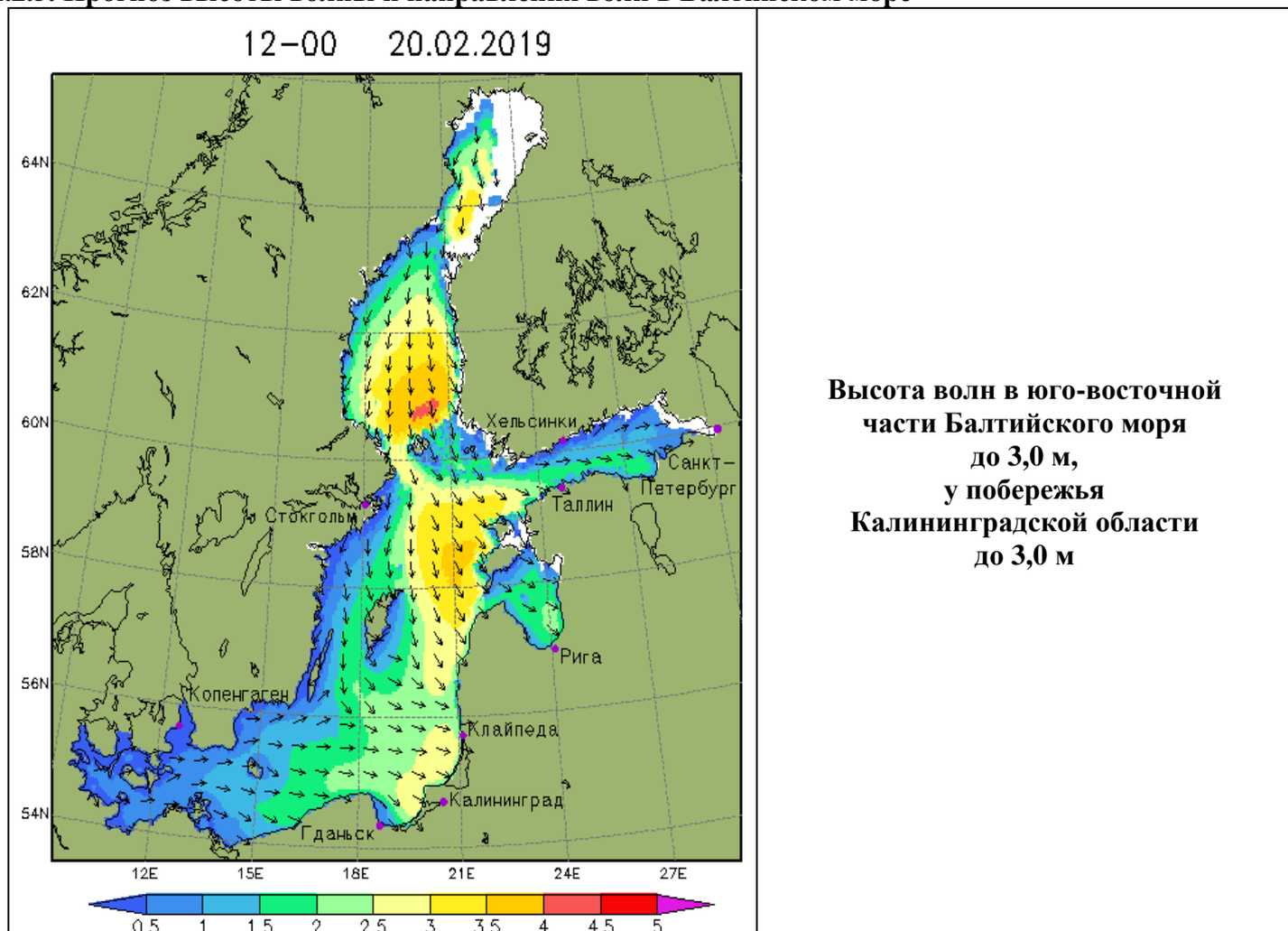
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

### 1.2.4. Прогноз космической погоды:

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

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



## 1.2.7. 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 (0,002)

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

**не прогнозируются**

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

Почивалов А.О.  
Герасимов В.К.