

01 апреля 2019 г.

№ 295 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 01 апреля 2019 года по 02 апреля 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.**

	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)**

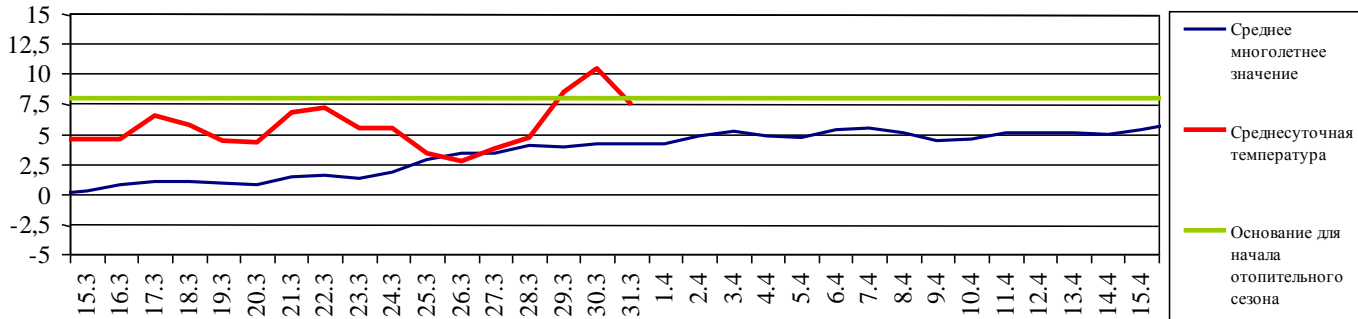
**1.1. МОНИТОРИНГ**

**1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России ([meteoinfo.ru](http://meteoinfo.ru))**

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно-дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °C	3,2	1,4	-1,2	-1,0	-2,0	0,3
Направление ветра	северо-западный	западный	штиль	северо-западный	юго-западный	западный
Скорость ветра, м/с	1	2	0	2	1	2
Видимость, км	20	10	4	20	10	20
Осадки за 24 ч., мм	0	0	0	0	0	0
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**

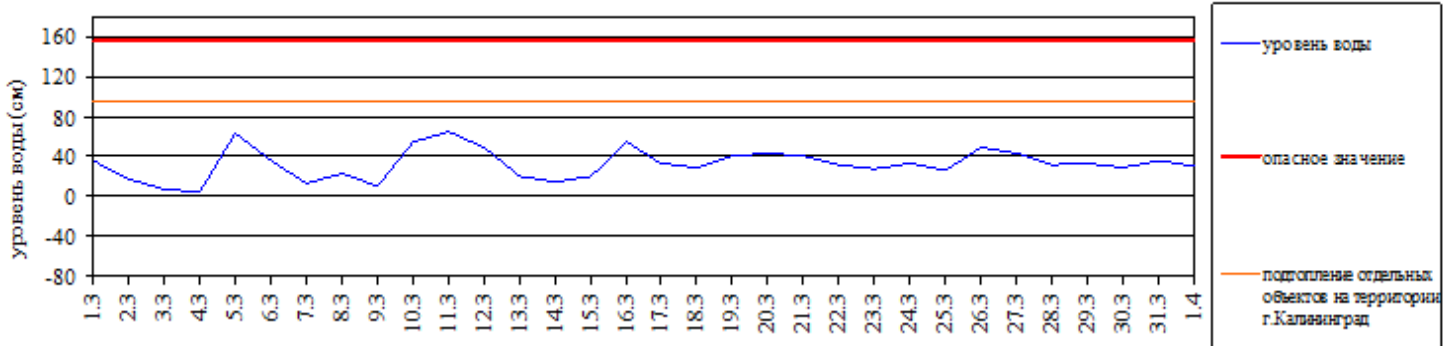


Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №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").

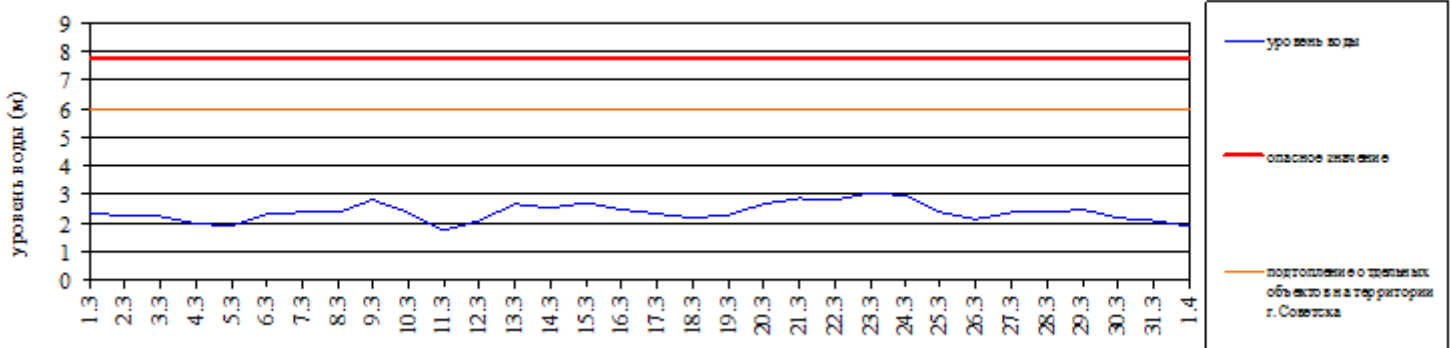
**1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС-филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)**

<b>Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):</b>	<b>уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям</b>
---	---

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



Уровень воды в р. Неман (г. Смолинникай, 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.	<b>Балтийск</b>	19.88	54.65	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	<b>0,11 (12)</b>
2.	<b>Мамоново</b>	19.93	54.47	28		<b>0,10 (11)</b>
3.	<b>Пионерский</b>	20.15	54.95	39		<b>0,12 (13)</b>
4.	<b>Калининград</b>	20.55	54.72	21		<b>0,12 (13)</b>
5.	<b>Железнодорожный</b>	21.30	54.37	50		<b>0,12 (13)</b>
6.	<b>Черняховск</b>	21.77	54.63	25		<b>0,10 (11)</b>
7.	<b>Советск</b>	21.93	55.08	37		<b>0,12 (13)</b>

**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:	благополучная
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. ПРОГНОТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата	01.04.2019	02.04.2019		03.04.2019
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	малооблачно	переменная облачность	переменная облачность	переменная облачность
Осадки	без осадков	без осадков	без осадков	без осадков
Ветер	северо-западный, северный 4-9 м/с	юго-восточный 4-9 м/с	юго-восточный 6-11 м/с	юго-восточный 12-14 м/с
Температура	+5...+10°C	-3...+2°C	+7...+10°C	+1...+4°C
Явления	нет	нет	нет	нет
Видимость	4-7 км	4-7 км	4-7 км	4-7 км
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.			

## 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, °C	7/2	7/0	9/-1	10/-1	10/-1	9/-1
Осадки, мм	0	0	0	0	0	0
Направление ветра	северный	северный	северный	северный	северо-западный	северо-западный
Скорость ветра м/с	2	3	2	2	2	2
Комментарий к прогнозу погоды	облачно с прояснениями, без осадков					

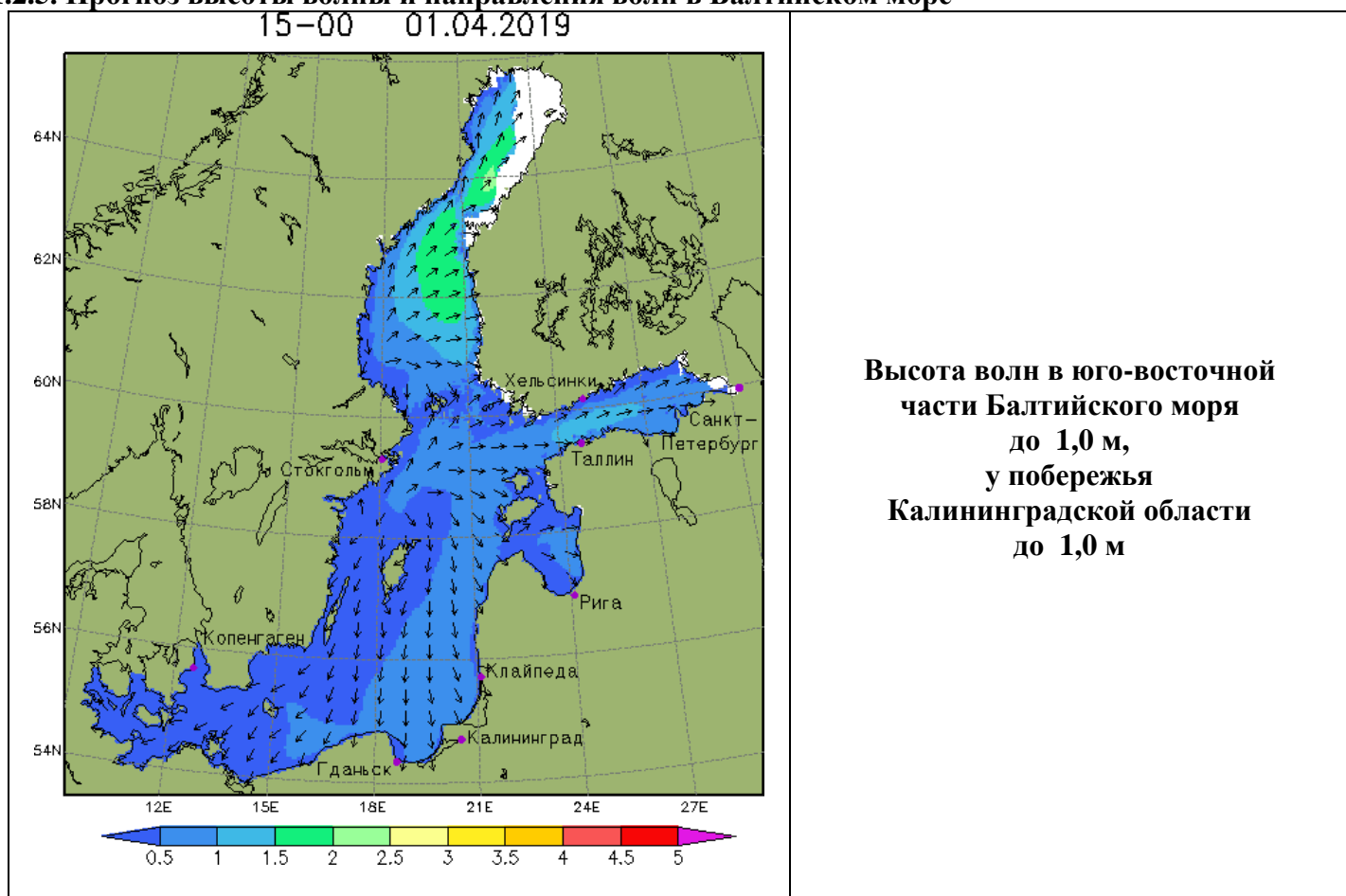
## 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

## 1.2.4. Прогноз космической погоды:

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

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



## 1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



### Условные обозначения явлений

	<b>ветер</b>
	<b>сильные осадки</b>
	<b>гололедица</b>
!	<b>прочие опасности</b>
	<b>экстремально низкая температура воздуха туман</b>
	<b>гроза</b>
	<b>сильный прибой</b>
	<b>туман</b>

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС, на территории Калининградской области отсутствуют.

## 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);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002);
- авариями на судах (0,005).

#### 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.