# Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188 тел., факс (4012) 311-288; E-mail: <u>ompchs@guogps39.ru</u>

22 марта 2022 г.

№ 293 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

#### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 22 марта 2022 года по 23 марта 2022 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 гидрометеорологических явлениях: нет.

	Погода безопасна		Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологическ ие 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

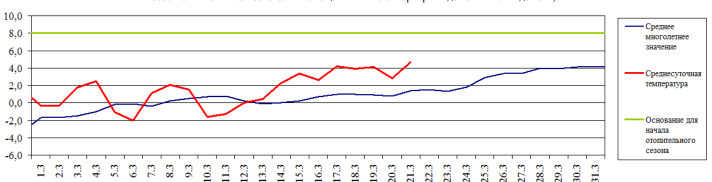
#### 1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, <sup>0</sup> С	3,6	1,7	-1,3	-1,6	-3,0	-0,5
Направление ветра	юго- восточный	йанжө	восточный	юго- восточный	юго- восточный	юго- восточный
Скорость ветра, м/с	1	2	1	1	1	1
Видимость, км	10	10	4	10	10	20
Осадки за 12 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

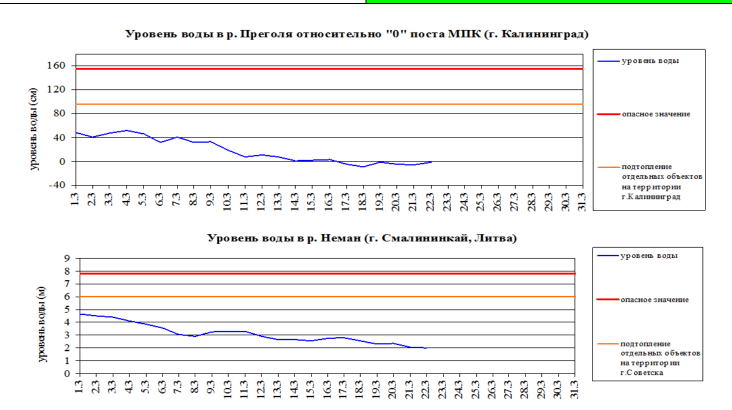
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства 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. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям.



#### 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,	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма- излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	19.88	54.65	4		0,12 (13)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,12 (13)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39	0.10 0.16 2002 /2	0,10 (11)
4.	Калининград	20.55	54.72	21	0,10 — 0,16 мкЗв/ч (10 — 16 мкР/ч)	0,12 (13)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50	(10-10  MKF/4)	0,12 (13)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,11 (12)
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 AXOB на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не обнаружено.

#### 1.1.7. Геофизический

Геомагнитная обстановка:	спокойная		
Вспышечная активность солнца:	низкая		

#### 1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

	неблагополучная по COVID-19.					
	На территории Калининградской области введены					
Эпидемиологическая обстановка:	ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства					
	Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с					
	изменениями от 03 марта 2022 г. № 103).					
Эпизоотическая обстановка: благополучная						
Фитосанитарная обстановка:	а: благополучная					

#### 1.1.9. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

Характер	Место	Дата	Описание
Природная ЧС регионального характера.	На участках морского побережья Калининградской области.	С 21 марта 2022 г. (Постановление Правительства Калининградской области № 132 от 16 марта 2022 г).	Штормовая абразия в пределах границ муниципальных образований: Балтийский ГО, Пионерский ГО, Светлогорский МО. в населенных пунктах: п. Коса, г. Светлогорск, г. Пионерский, п. Заостровье, п. Куликово, г. Зеленоградск.

#### 1.2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

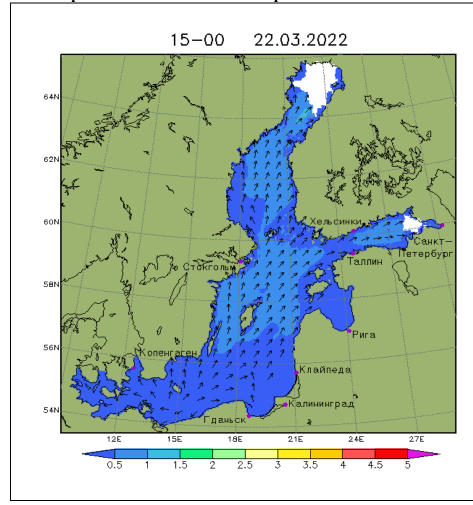
Дата	22.03.2022	23.03	23.03.2022	
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	21.00-09.00 09.00-21.00	
Облачность	переменная облачность	переменная переменная облачность		переменная облачность
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	без существенных осадков	без существенных осадков
Ветер	юго-восточный, южный 3-8 м/с	западный, северо-западный 3-8 м/с	западный, северо-западный 3-8 м/с	западный, северо-западный 3-8 м/с
Температура	+11+16 <sup>0</sup> C	около 0 <sup>0</sup> С	+9+14 <sup>0</sup> C	около 0 <sup>0</sup> С
Явления	нет	нет	нет	нет
Видимость	3-6 км	3-7 км	3-7 км	3-7 км
Выводы	Метеорологические явления, способность вызвать ЧС не прогнозируются.			

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

Метеоро-	Пункты наблюдения						
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск	
Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С	11/3	12/2	15/1	16/1	16/1	15/1	
Осадки, мм	0	0	0	0	0	0	
Направление ветра	юго- западный	южный	южный	южный	юго- западный	южный	
Скорость ветра, м/с	2	2	2	2	2	2	
Комментарий к прогнозу погоды	небольшая облачность, без осадков						

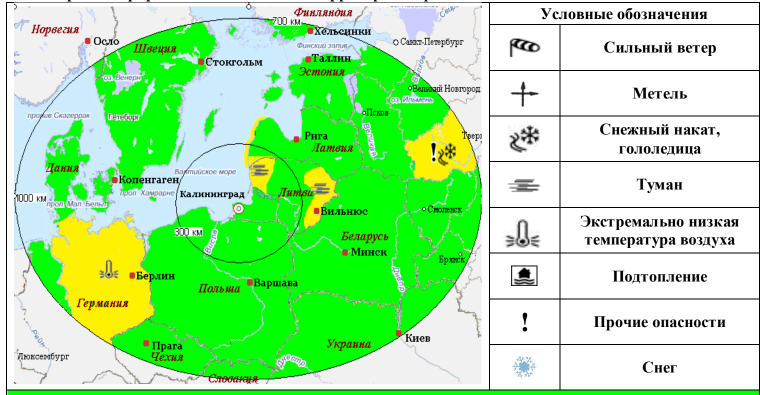
- **1.2.3. Агрометеорологический прогноз:** В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.
- **1.2.4.** Прогноз космической погоды: вспышечная активность низкая. Геомагнитное поле спокойное. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



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

1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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 коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002);
- авариями на автодорогах (0,002);
- авариями на судах (0,003).

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

не прогнозируются.