#### 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: tcmp\_klg@mail.ru

09 марта 2021 г.

№ 218 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

#### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 09 марта 2021 года по 10 марта 2021 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 потенциально Погода опасна. Имеется Погода очень опасна. опасна, возможны вероятность стихийных Имеется вероятность Погода безопасна неблагоприятные бедствий, нанесения крупных разрушений гидрометеорологические ущерба и катастроф явления (НГЯ)

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

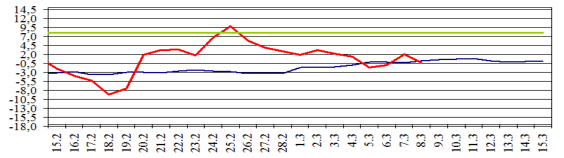
#### 1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

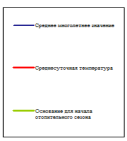
Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, <sup>0</sup> С	-3,8	-3,2	-6,6	-7,9	-9,0	-6,7
Направление ветра	штиль	штиль	юго- западный	северо- западный	штиль	северо- западный
Скорость ветра, м/с	0	0	1	1	0	1
Видимость, км	20	10	4	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0,5	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 окончания5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8<sup>0</sup>С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8<sup>0</sup>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").



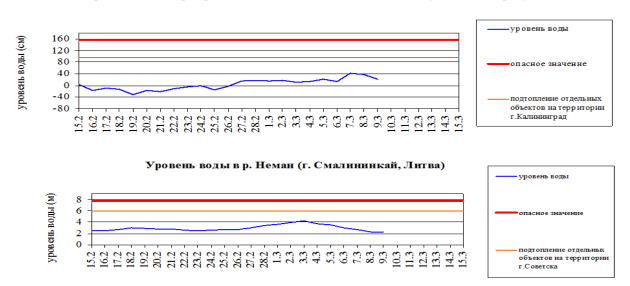


## 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям





# 1.1.4. Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 9 марта 2021 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	Забереги остаточные.
4 .р. Неман ГП-2 Советск	Навалы льда на берегах.
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто.
6. Куршский залив	Припай 9 баллов, чистой воды 1 балл, торосы 3 балла,
МГП-1 Открытое	припай частично взломало.
7. Куршский залив	Дрейфующий лёд 4 балла.
Нида	
8. Куршский залив	Дрейфующий лёд 7 баллов.
Венте	
9. Нида море	Чисто.
10. Калининградский залив	Дрейфующий лёд 5 баллов.
МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто.
12 .МГП- 1 Пионерский	чисто.

#### 1.1.5. Агрометеорологический мониторинг

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

#### 1.1.6. 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		0,13 (14)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,11 (12)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39	0.10 0.161727/11	0,11 (12)
4.	Калининград	20.55	54.72	21	0,10 — 0,16мкЗв/ч (10 — 16 мкР/ч)	0,15 (16)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50	(10 - 10 MKF/4)	0,11 (12)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,14 (15)
7.	Советск	21.93	55.08	37		0,14 (15)

## 1.1.7. 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.

#### 1.1.8. Геофизический

Геомагнитная обстановка:	очень спокойная
Вспышечная активность солнца:	очень низкая

#### 1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпизоотическая обстановка: Фитосанитарная обстановка:	благополучная благополучная			
Эпидемиологическая обстановка:	На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 21 февраля 2021 г. № 80).			
	неблагополучная по COVID-19.			

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

Характер	Место	Дата	Описание
нет	нет	нет	нет

#### 1.2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

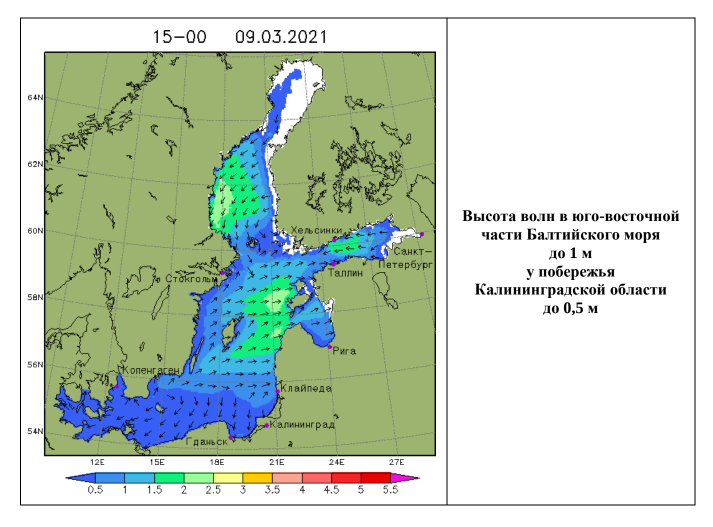
Дата	09.03.2021	10.03	11.03.2021		
Время	09.00-21.00	21.00-09.00 09.00-21.00		21.00-09.00	
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с облачно с прояснениями прояснениями		облачно с прояснениями	
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	без существенных осадков	без осадков	
Ветер	западный, западный, западный, юго-западный юго-западный бого-западный 5-10 м/с 4-9 м/с 4-9 м/с		юго-западный 5-10 м/с		
Температура	мпература -2+2°C 05°C 0+3°C		0+3 <sup>0</sup> C	-16 <sup>0</sup> C	
Явления	на дорогах гололедица	на дорогах гололедица	на дорогах гололедица	на дорогах гололедица	
Видимость	4-7 км 4-7 км 4-7 км		4-7 км		
Выводы		Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.			

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

ооласти на сутки (информацият идрометцентра госсии)							
Метеоро-	Пункты наблюдения						
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск	
Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С	2/-2	2/-3	2/-5	1/-5	2/-5	2/-4	
Осадки, мм	0	0	0	0	0	0	
Направление ветра	юго- западный	юго- западный	южный	южный	южный	юго- западный	
Скорость ветра, м/с	2	3	2	1	1	2	
Комментарий к прогнозу погоды	облачно без осадков						

- **1.2.3. Агрометеорологический прогноз:** В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.
- **1.2.4. Прогноз космической погоды:** вспышечная активность очень низкая. Геомагнитное поле очень спокойное. Радиационная обстановка невозмущенная. Возможно 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 **Ч**С, 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)

#### локального характера, обусловленные:

- отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лед (0,005)

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:	локального характера, обусловленные:
(на основании анализа данных многолетних наблюдений)	- авариями на автодорогах (0,002)
	- авариями на коммунальных системах
	жизнеобеспечения (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

Дежурный по отделу Врио начальника отдела

И.П. Гаврилюк А.А. Юрченко