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

02 марта 2021 г.

№ 195 - OMII ЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 02 марта 2021 года по 03 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:

Штормовое предупреждение ОЯ № 1 сохраняется.

С 28 февраля по 03 марта 2021 г. на Куршском заливе продолжится подвижка льда с образованием трещин, разводий и участков чистой воды, местами взлом припая. Выход на лёд Куршского залива опасен для жизни.

Погода безопасна		Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные гидрометеорологические явления (НГЯ)		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

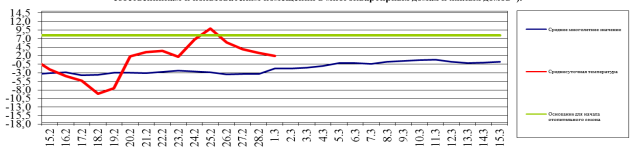
1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	2,6	2,5	2,8	1,9	2,3	2,2
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	7	5	5	3	3	4
Видимость, км	10	4	4	5	2	1
Осадки за 12 ч., мм	0,1	0	0	0,1	0,1	0
Комментарий к погоде	нет	дымка	дымка	морось незамерзаю- щая	дымка	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°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 ломах и жилых ломов").

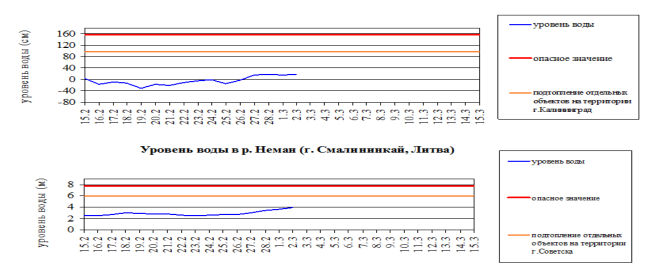


1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям

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



1.1.4. Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 2 марта 2021 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск.	Ледоход.
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск.	Забереги остаточные, ледоход.
3. р. Дейма ГП-2 Полесск.	Забереги остаточные.
4. р. Неман ГП-2 Советск.	Неполный ледостав с торосами, ледоход, навалы льда на берегах.
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое.	Ледостав с полыньями.
6. Куршский залив	Припай 10 баллов, торосы 3 балла, беспорядочная
МГП-1 Открытое.	торосистость, проталины, промоины.
7. Куршский залив Нида.	чисто.
8. Куршский залив	Припай 10 баллов, припай частично взломало,
Венте.	разрушенность 4 балла.
9. Нида море.	Чисто.
10. Калининградский залив	Дрейфующий лед 6 баллов, торосы 4 балла, гряды
МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское.	торосов.
11. МГП- 1 Балтийск (канал).	Чисто.
12. МГП- 1 Пионерский.	Чисто.

Штормовое предупреждение ОЯ № 1 сохраняется.

С 28 февраля по 03 марта 2021 г. на Куршском заливе продолжится подвижка льда с образованием трещин, разводий и участков чистой воды, местами взлом припая. Выход на лёд Куршского залива опасен для жизни.

1.1.5. Агрометеорологический мониторинг

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

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

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:	возможно неустойчивая	
Вспышечная активность солнца:	очень низкая	

1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

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

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)

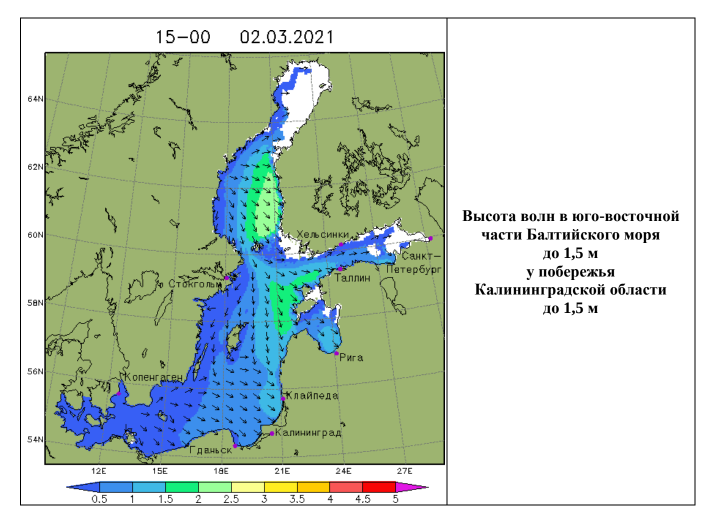
Дата	02.03.2021	03.03	03.03.2021		
Время	09.00-21.00	21.00-09.00 09.00-21.00		21.00-09.00	
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с облачно с прояснениями прояснениями		облачно с прояснениями	
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков осадков		без существенных осадков	
Ветер	западный, северо-западный 6-11 м/с	западный, северо-западный 6-11 м/с	западный, северо-западный 6-11 м/с	западный, северо-западный 5-10 м/с	
Температура	+4+9 ⁰ C	-1+3°C	+4+9 ⁰ C	0+4 ⁰ C	
Явления	нет	нет	нет	нет	
Видимость	3-7 км	3-7 км	3-7 км	3-7 км	
Выводы	Метеорологиче	еские явления, способ	ные вызвать ЧС не пр	рогнозируются.	

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, ⁰ С	4/1	6/1	7/-1	7/-1	9/-1	9/-1	
Осадки, мм	0	0	0	0	0	0	
Направление ветра	северо- западный	северо- западный	западный	западный	западный	западный	
Скорость ветра, м/с	6	6	5	4	4	4	
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 очень низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. 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 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)

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

2.1.3. Виблого-социальные чрезвычанные ситуации	
Возможные ЧС:	
(на основании данных многолетних	ио прогиозируютая
наблюдений и анализа эпидемиологической,	не прогнозируются
эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	

Дежурный по отделу А.А. Юрченко