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

19 марта 2019 г.

№ 248 - OMII ЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 19 марта 2019 года по 20 марта 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 потенциально Погода опасна. Имеется Погода очень опасна. опасна, возможны вероятность стихийных Имеется вероятность Погода безопасна неблагоприятные (НЯ) бедствий, нанесения крупных разрушений гидрометеорологические ущерба и катастроф явления

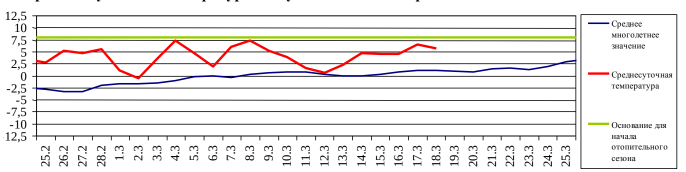
1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ) 1.1. МОНИТОРИНГ

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	3,9	2,3	3,4	3,8	4,0	2,7
Направление ветра	западный	западный	западный	юго- западный	юго- западный	юго- западный
Скорость ветра, м/с	10	4	2	2	3	4
Видимость, км	20	10	4	20	10	20
Осадки за 24 ч., мм	0,4	2,0	0,3	0	0	0,8
Комментарий к погоде	нет	ливневый дождь	дымка	нет	нет	нет
Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.						

Dibbog. Mereoposion reekite absentia, enocooniste bisbuilb 10, ne naostogasi

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

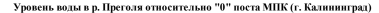


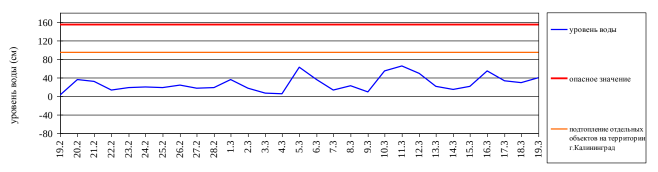
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства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

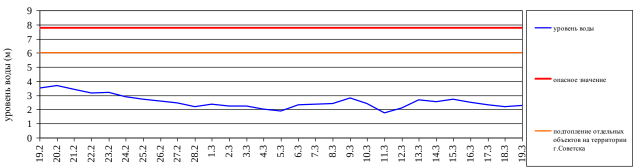
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям





Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, 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. Радиационый

№	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		0,11 (12)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,11 (12)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39	0.10 0.16 x 2 2 7/2	0,11 (12)
4.	Калининград	20.55	54.72	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,13 (14)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50	(10-10 MKP/4)	0,14 (15)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,13 (14)
7.	Советск	21.93	55.08	37		0,13 (14)

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
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. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата	19.03.2019	20.03.2019		21.03.2019
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	временами небольшие осадки	без осадков	вечером местами небольшой дождь	местами небольшой дождь
Ветер	западный 5-10 м/с, местами порывы 11-13 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с	юго-западный, западный 12-15 м/с	западный, северо- западный 12-14 м/с
Температура	+2+6 ⁰ C	-2+2 ⁰ C	+4+9°C	+1+4 ⁰ 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)

Метеоро-	(1-1	Пункты наблюдения				
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	5/2	6/1	7/0	6/-1	6/0	5/-1
Осадки, мм	0	0,1	0	0,2	0,2	0
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра м/с	4	6	4	4	4	5
Комментарий к прогнозу погоды	переменная облачность, без осадков	переменная облачность, небольшие осадки	переменная облачность, без осадков	переменная облачность, небольшие осадки	переменная облачность, небольшие осадки	переменная облачность, без осадков

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 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 15-00 19.03.2019 64N Высота волн в юго-восточной 601 части Балтийского моря до 1,5 м, у побережья Калининградской области 581 до 1,5 м Клайпеда 18E 24E 27F

1.2.6. 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

212121 Textioreningie Tpesbbi iunitable enry unit	
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	WO WHOTHOMANYOTOG
наблюдений и анализа эпидемиологической,	не прогнозируются
эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	