Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций 236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188 тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

7 мая 2025 г.

#### № 426 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 7 мая по 12 мая 2025 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

Штормовое предупреждение ОЯ № 4 от 05.05.2025 г. По Калининградской области в период с 6 по 10 мая 2025 года в ночные и утренние часы ожидаются заморозки 0минус 5°C.						
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. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

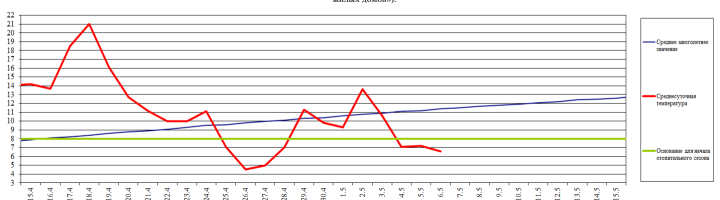
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, <sup>0</sup> С	+2,3	+4,7	-1,0	0,0	+3,2	+1,3
Направление		северный	юго-	северо-	северо-	северо-
ветра	штиль	западный западный	западный	западный		
Скорость ветра, м/с	0	2	1	2	1	2
Видимость, км	20	10	4	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0	0	0,5	0	0,2	0,5
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 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. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные	уровни воды на реках области не
изменения в режиме рек области):	приближаются к опасным значениям.

Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

# **1.1.4. Лесопожарной** (информация Министерства природных ресурсов и экологии по Калининградской области, Калининградского ЦГМС):

С 10 марта 2025 года установлен пожароопасный сезон на землях лесного фонда (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 10 марта 2025 г. № 112).

С 10 марта по 31 мая 2025 г. установлен особый противопожарный режим (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 05 марта 2025 г.  $\mathbb{N}$  20).

По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 06.05.2025):

Класс пожарной опасности	I	II	I	II	IV	V	
Степень опасности	отсутствует	малая	сред	дняя	высокая	чрезвычайная	
Пункт наблюдения	Класс пожарной опасности по условиям погоды		Степень пожарной опасности				
Калининград	1			отсутствует			
Пионерск	3			средняя			
Балтийск		1		отсутствует			
Советск		4		высокая			
Железнодорожный	1		отсутствует				
Черняховск	1 1		отсутствует				
Мамоново			отсутствует				

Предупреждение! По Калининградской области 7-9 мая местами сохранится пожароопасность 4 класса. По Калининградской области 7-9 мая ожидается пожароопасность 1-2 класса, местами 3-4 класса.

1.1.5. Агрометеорологической

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет нет		нет
Засуха почвенная	нет	нет	нет
Заморозки	Калининградская область	6-10 мая	ШП ОЯ № 4

### 1.1.6. Радиационной

№	Станция мониторинга	Широта, град. (сев.)	Долгота, град. (вост.)	Высота,	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма- излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	54.65	19.56	4		0,15 (16)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,11 (12)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39	0.10 0.16 x 22 27/2	0,13 (14)
4.	Калининград	54.72	20.55	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,14 (13)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50	(10 – 10 MKF/4)	0,15 (16)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,11 (12)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,14 (15)

1.1.7. Химической (постоянно осуществляется собственниками или эксплуатирующими ХОО организациями согласно ГОСТ Р 22.1.10-2024)

Данных о выбросах (сбросах) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не поступало.

1.1.8. Геофизической

Геомагнитная обстановка:	спокойная с отдельными периодами неустойчивости
Вспышечная активность солнца:	от низкой до умеренной

1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

Эпидемиологическая обстановка:	благополучная
Эпизоотическая обстановка:	благополучная
Фитосанитарная обстановка:	благополучная

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

Характер	Место	Дата	Описание
нет	нет	нет	нет

### 2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата	07.05.2025	08.05	.2025	09.05.2025	
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	без существенных осадков	без существенных осадков	без существенных осадков	без осадков	
Ветер	северо-западный, северный 9-14 м/с	северо-западный, северный 7-12 м/с	северо-западный, северный 5-10 м/с	северо-западный 4-9 м/с	
Температура	+7+12 <sup>0</sup> C	заморозок 05 <sup>0</sup> С, на побережье местами +1+3 <sup>0</sup> С	+6+11 <sup>0</sup> C	заморозок 05 <sup>0</sup> С, на побережье местами +1+3 <sup>0</sup> С	
Явления	нет	заморозок	нет	заморозок	
Видимость	4-7 км	4-7 км 4-7 км		4-7 км	
Выводы	_	до5 <sup>0</sup> С могут оказ йственные культуры	-		

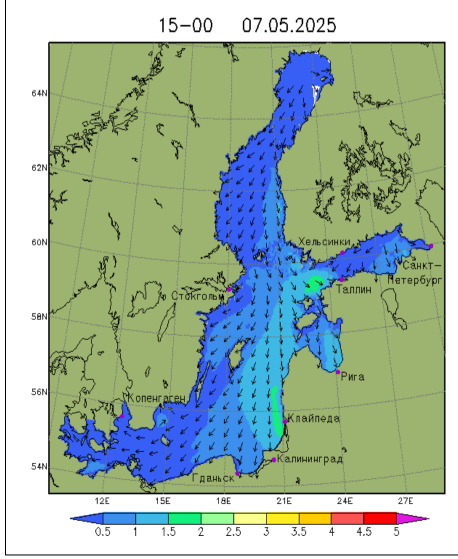
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области

на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеоро-			Пункты на	аблюдения		
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С	+9/+4	+9/+4	+10/-1	+11/-2	+11/-2	+11/-1
Осадки, %	0	0	0	0	0	0
Направление ветра	северный	северный	северный	северный	северо- западный	северо- западный
Скорость ветра, м/с	5	5	5	5	5	5
Комментарий к прогнозу погоды	переменная облачность, без осадков	малооблачно, без осадков	малооблачно, без осадков	малооблачно, без осадков	малооблачно, без осадков	переменная облачность, без осадков

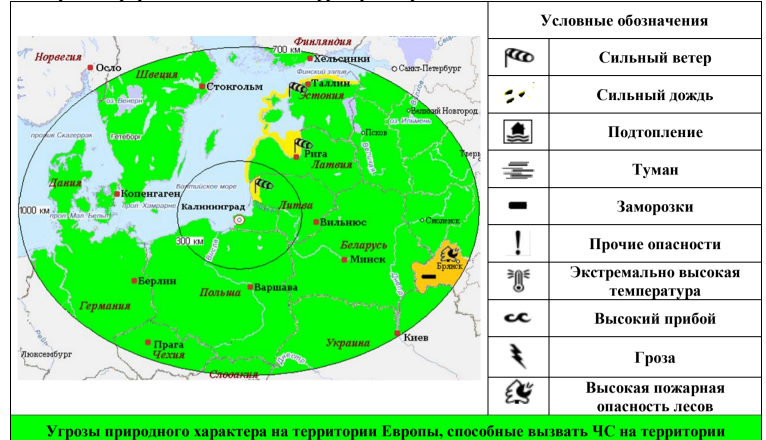
- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется
- **2.4. Прогноз космической погоды:** вспышечная солнечная активность от низкой до умеренной. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 2,0 м, у побережья Калининградской области до 1,5 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



# 3. ОЦЕНКА РИСКА

Калининградской области отсутствуют.

# 3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

### 3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

### 3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

#### локального характера, обусловленные:

природными пожарами (0,002).

# локального характера, обусловленные:

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

# <mark>локального характера, обусловленные:</mark>

- инфекционной заболеваемостью населения (0,002).

Дежурный по отделу Начальника отдела **Е.В.** Мусатова **А.А.** Юрченко