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

31 октября 2025 г.

№ 1039 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 31 октября по 1 ноября 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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ об опасных, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях нет.						
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

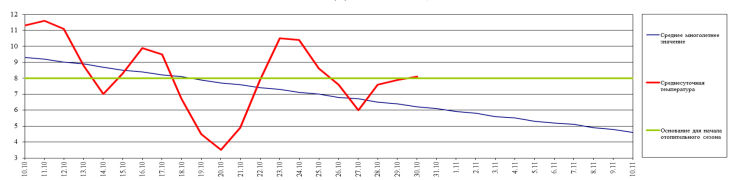
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	+10,2	+9,6	+9,2	+8,4	+8,6	+8,2
Направление ветра	северо- западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	12	6	7	4	4	6
Видимость, км	20	10	4	10	2	10
Осадки за 12 ч., мм	6	0	1	13	19	30
Комментарий	Комментарий		TI IMICO	***	ливневый	ливневый
к погоде	нет	нет	дымка	нет	дождь	дождь

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

Отопительный период должен начинаться не поднее и заканчиваться ве ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха виже 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 многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многокаврительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользовательства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользовательства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставления коммунальных услуг собственникам и пользовательства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставления коммунальных услуг собственникам и пользовательства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставления коммунальных услуг собственникам и пользовательства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставления коммунальных услуг собственных услуг собственн



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. Агрометеорологической

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы Гурьевский МО		24.08.25- 01.10.25	Постановление администрации Гурьевского МО от 14.10.25 г. № 4675 (режим ЧС муниципального характера с 14.10.25 по 14.11.25)
Засуха почвенная нет		нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

1.1.5. Радиационной (информация на основании данных единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации)

№	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		0,13 (14)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,13 (14)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39	0.10 0.16 x 22 / 22	0,12 (13)
4.	Калининград	54.72	20.55	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,12 (13)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50	(10 – 10 MKF/4)	0,15 (16)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,12 (13)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,13 (14)

1.1.6. 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.

1.1.7. Геофизической

Геомагнитная обстановка:	возможно слабо возмущённая
Вспышечная активность солнца:	низкая

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

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

1.1.9. 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 12 часов - (информация Калининградского ЦГМС)

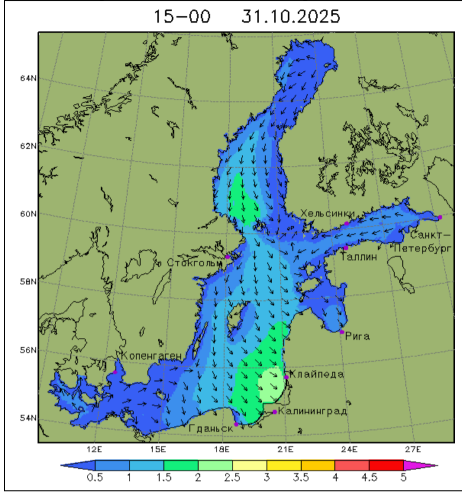
Дата	31.10.2025	31.10.2025 01.11.2025		02.11.2025
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно	облачно с облачно с прояснениями прояснениями		облачно с прояснениями
Осадки	небольшой дождь	без существенных осадков	без существенных осадков	небольшой дождь
Ветер	северо-западный, западный 12-17 м/с	юго-западный, южный 5-10 м/с	юго-восточный 5-10 м/с	юго-восточный, южный 4-9 м/с
Температура	+8+11°C	+3+8 ⁰ C	+8+13 ⁰ C	+5+10°C
Явления	нет	нет	нет	нет
Видимость	4-7 км	4-7 км	4-7 км	4-7 км
Выводы	Метеорологич	еские явления, способ	ные вызвать ЧС не п	рогнозируются.

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, ⁰ С	+11/+7	+10/+5	+11/+4	+10/+3	+10/+4	+10/+4
Осадки, %	62	71	0	0	68	85
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	8	8	5	5	5	6
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, небольшой дождь	облачно, небольшой дождь	облачно, без осадков	облачно, без осадков	облачно, небольшой дождь	облачно, небольшой дождь

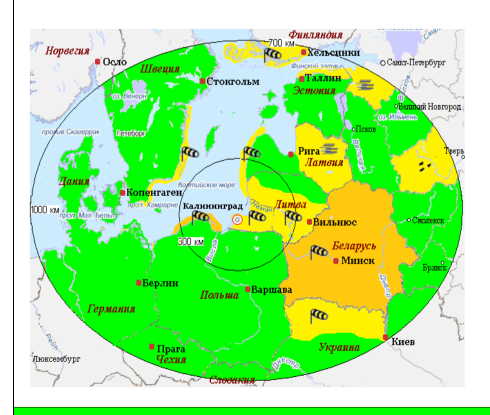
- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется
- **2.4. Прогноз космической погоды:** Вспышечная солнечная активность низкая. Геомагнитное поле возможно слабо возмущённое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



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

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



У	Условные обозначения				
69	Сильный ветер				
201	Сильный дождь				
	Подтопление				
=	Туман				
-	Заморозки				
!	Прочие опасности				
∌∬∈	Экстремально низкая температура				
œ	Высокий прибой				
*	Гроза				
₹ *	Снежный накат, гололедица				

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС на территории Калининградской области отсутствуют.

3. ОЦЕНКА РИСКА

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)

локального характера, обусловленные:

- агрометеорологическими условиями (0,002).

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

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

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

не прогнозируются.

Дежурный по отделу Начальник отдела И.П. Гаврилюк А.А. Юрченко