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

30 октября 2025 г.

№ 1033 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 30 октября по 31 октября 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

ШП ОЯ № 12 от 30 октября 2025 г. (07.50) По Калининградской области с 20-23 часов ожидается усиление западного, северо-западного ветра 25-28 м/с. ШП ОЯ № 13 от 30 октября 2025 г. (08.10) По юго-востоку Ю. Балтики с 20-23 часов 30 октября 2025 г. ожидается усиление западного, северо-западного ветра 30 м/с. Высота волн 3-5 м. Погода потенциально Погола опасна. Поголя очень опясня. опасна, возможны Имеется вероятность Имеется вероятность Погода безопасна неблагоприятные (НЯ) стихийных бедствий, крупных разрушений и гидрометеорологические нанесения ущерба катастроф. явления

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	+8,7	+7,1	+6,5	+5,8	+6,6	+5,9
Направление ветра	юго- восточный	юго- восточный	юго- восточный	юго- восточный	юго- восточный	южный
Скорость ветра, м/с	4	2	3	2	2	1
Видимость, км	20	10	4	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0	0	0	0	0	2,0
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 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. 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		0,12 (13)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,13 (14)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39	0.10 0.16 x 2 2 7/2	0,13 (14)
4.	Калининград	54.72	20.55	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,14 (15)
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		0,13 (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 неустойчивая
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)

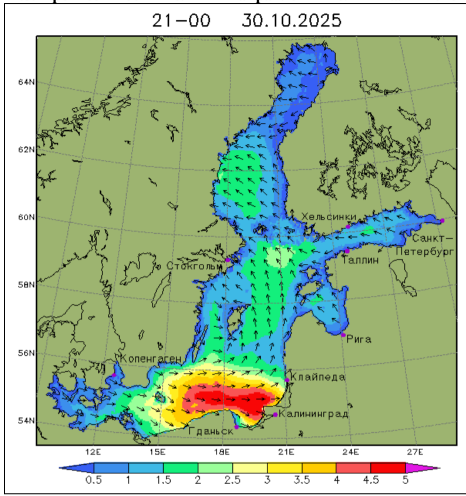
Дата	30.10.2025	31.10	31.10.2025		
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00	
Облачность	облачно	облачно	облачно	переменная облачность	
Осадки	временами дождь	дождь	местами небольшой дождь	без существенных осадков	
Ветер	юго-западный, западный 8-13 м/с, вечером 12-17 м/с, на побережье 20-25 м/с	северо-западный, западный 13-18 м/с, на побережье до 24 м/с	северо-западный, западный 13-18 м/с	юго-западный 4-9 м/с	
Температура	+8+13 ⁰ C	+6+11 ⁰ C	+8+12 ⁰ C	+4+9°C	
Явления	нет	нет	нет	нет	
Видимость	3-7 км	4-7 км, в дожде местами 1-2 км	4-7 км, в дожде местами 1-2 км	4-7 км	
Выводы	отдельных деревь Возможны аварий	ожет привести к паде ев, затруднить деятел іные отключения элег кет затруднить движе	ьность отдельных от строснабжения. Высо	раслей экономики. га волн до 5 метров	

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	+12/+9	+12/+8	+12/+8	+12/+8	+12/+8	+11/+8
Осадки, %	82	65	63	61	56	62
Направление ветра	юго- западный	юго- западный	южный	южный	южный	йанжө
Скорость ветра, м/с	9	7	5	4	4	4
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь

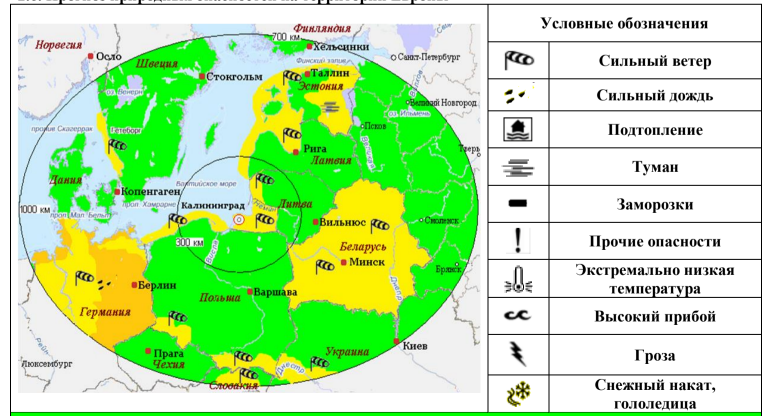
- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется
- **2.4. Прогноз космической погоды:** Вспышечная солнечная активность низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 5,0 м, у побережья Калининградской области до 4,5 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать **Ч**С 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);
- погодными условиями (0,005).

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:
(на основании анализа данных многолетних
наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,002);
- авариями на судах (0,002);
- техногенными авариями (0,005).

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

локального характера, обусловленные:

- инфекционной заболеваемостью населения (0,002).

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