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

28 октября 2025 г.

№ 1025 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 28 октября по 29 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

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

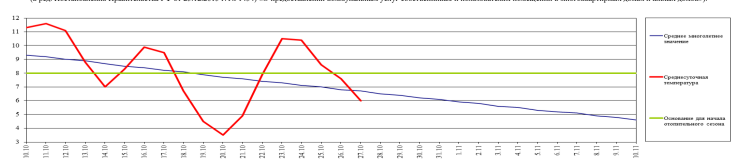
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	+8,8	+6,6	+6,1	+6,0	+5,9	+5,8
Направление ветра	йанжо	йанжө	йынжө	йанжо	йанжө	йынжө
Скорость ветра, м/с	7	2	2	2	1	3
Видимость, км	20	10	4	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0	0,3	0,1	0,1	0,4	0,9
Комментарий к погоде	нет	ливневый дождь	дождь слабый, непрерыв- ный	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 8⁰С. (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		0,13 (14)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,13 (14)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39	0.10 0.16 x 22 / x	0,13 (14)
4.	Калининград	54.72	20.55	21	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,15 (16)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50	(10-10 MKF/4)	0,15 (16)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,13 (14)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,11 (12)

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:	в основном 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 ПГМС)

Дата	28.10.2025	29.10	.2025	30.10.2025
Время	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 дождь	временами дождь	временами дождь	временами дождь
Ветер	юго-западный, западный 7-12 м/с, местами 15 м/с	юго-западный 6-11 м/с, местами до 15 м/с	юго-западный 6-11 м/с, местами до 15 м/с	южный, юго-западный 6-11 м/с
Температура	+9+13 ⁰ C	+4+8 ⁰ C	+8+12 ⁰ C	+4+8 ⁰ C
Явления	нет	нет	нет	нет
Видимость	4-7 км	4-7 км	4-7 км	4-7 км
Выводы	Метеорологиче	еские явления, способ	ные вызвать ЧС не п	рогнозируются.

2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

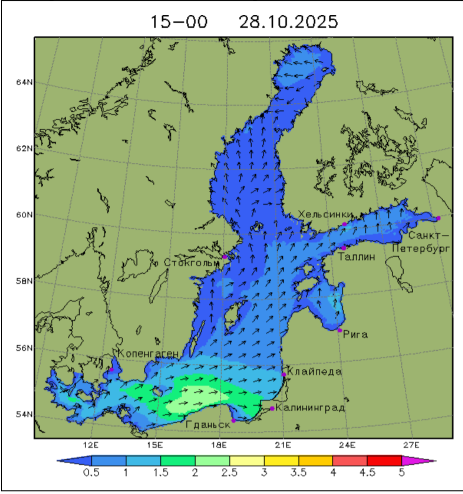
Метеоро-	Пункты наблюдения					
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	+11/+8	+11/+6	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
Осадки, %	95	95	93	81	85	95
Направление ветра	западный	западный	юго- западный	юго- западный	юго- западный	юго- западный
Скорость ветра, м/с	9	8	5	5	6	5
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 в основном низкая.

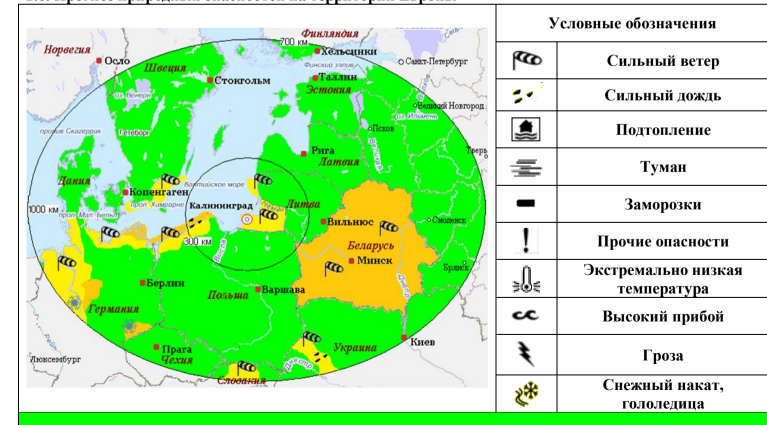
Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



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

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