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

14 ноября 2025 г.

№ 1097 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 14 ноября по 17 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

Дополнение к штормовому предупреждению ОЯ № 14 от 31.10.2025 г. в Гусевском ГО, Черняховском МО зарегистрировано опасное агрометеорологическое явление — переувлажнение почвы.

Погода безопасна

Погода безопасна

Погода опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические

Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба

Погода очень опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба

1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

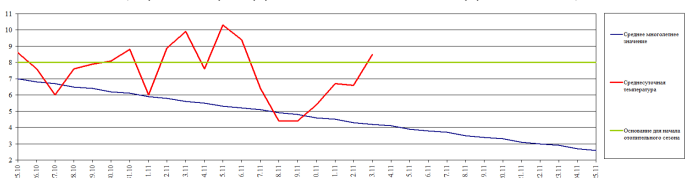
явления

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	+11,4	+11,9	+12,2	+10,8	+11,2	+11,8
Направление ветра	юго- западный	западный	западный	юго- западный	южный	юго- западный
Скорость ветра, м/с	9	5	5	3	3	5
Видимость, км	20	10	10	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0	0,3	0	0	0	0
Комментарий к погоде	нет	нет	нет	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 ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха ниже 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 многоквартирных домах и жилых домов»).



1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не 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	Черняховский МО	11.11.25- 11.12.25	Постановление администрации Черняховского МО от 10.11.25 г. № 3350 (режим ЧС муниципального характера с 11.11.25 по 11.12.25)
	Гусевский ГО, Черняховский МО	22.10.25- 31.10.25	Опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы. При визуальной оценке, в период уборки урожая, состояние почвы на глубине 10-12 см. оценивается как липкое или текучее в течение 10-11 дней подряд. По данным агрометеорологических наблюдений переувлажнение почвы ожидается в Нестеровском, Гвардейском, Краснознаменском административных округах.
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 27/2	0,13 (14)
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)	0,14 (15)
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 умеренно возмущённая
Вспышечная активность солнца:	от умеренной до высокой

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			исание
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)

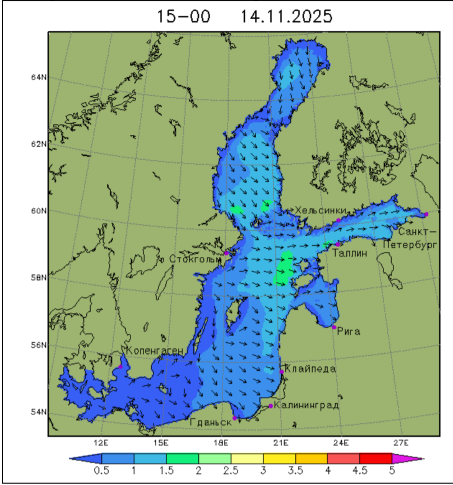
Дата	14.11.2025	15.11	16.11.2025	
Время	09.00-21.00	21.00-09.00 09.00-21.00		21.00-09.00
Облачность	ость облачно с облачно с прояснениями прояснениями		облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	Осадки дождь дождь Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами 12-14 м/с, вечером северо-западный 4-9 м/с северо-западный 4-9 м/с Температура +6+11°C +1+6°C Явления нет нет		без существенных осадков	без существенных осадков
Ветер			северо-восточный, восточный 4-9 м/с	юго-восточный, восточный 4-9 м/с
Температура			+4+9 ⁰ C	-4+1 ⁰ C
Явления			нет	нет
Видимость	4-7 км	4-7 км 4-7 км		4-7 км
Выводы	Длительное переувлажнение почвы способствует развитию патогенных микроорганизмов, вызывающих гниение корней. Страдают как качество, так и количество сельскохозяйственных культур.			

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

Метеоро-	Пункты наблюдения						
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск	
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	+10/+6	+10/+4	+11/+4	+11/+4	+11/+4	+10/+3	
Осадки, %	95	92	94	95	95	91	
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный	
Скорость ветра, м/с	4	3	2	2	2	2	
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, дождь	облачно, небольшой дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, небольшой дождь	

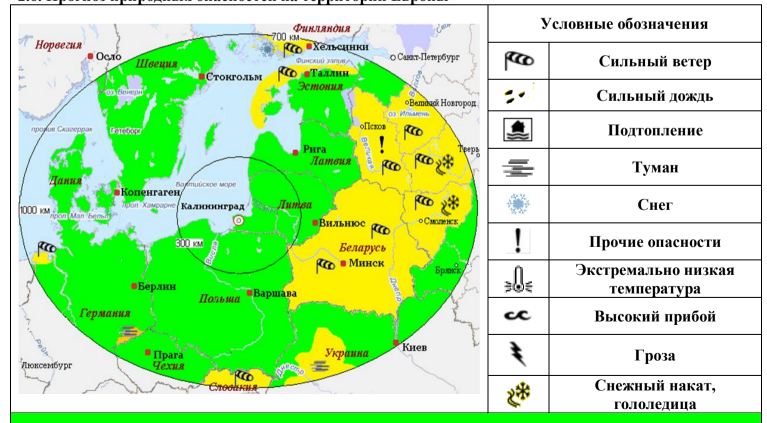
- 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется
- **2.4. Прогноз космической погоды:** Вспышечная солнечная активность от умеренной до высокой. Геомагнитное поле возможно умеренно возмущённое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы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

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



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

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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

Е.В. Мусатова **А.А.** Юрченко