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

1 августа 2025 г.

№ 727 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 1 августа по 4 августа 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	+17,9	+15,5	+14,1	+14,8	+15,3	+11,8
Направление ветра	юго- западный	юго- западный	юго- западный	южный	йынжө	йынжө
Скорость ветра, м/с	3	2	1	1	1	2
Видимость, км	20	10	4	20	20	4
Осадки за 12 ч., мм	0,5	0,1	0	0	0	0
Комментарий к погоде	нет	ливневый дождь, слабый	дымка	нет	нет	дымка

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. 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).

По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 31.07.2025):

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 о		ой опасности			
Калининград	2 малая			я		
Пионерск	1		отсутствует			
Балтийск		2		малая		
Советск		1		отсутствует		
Железнодорожный	2		малая		Я	
Черняховск	1		отсутствует		ъует	
Мамоново	2			малая		

По Калининградской области 31 июля пожароопасность 1-2 класса.

1.1.5. Агрометеорологической

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха почвенная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

1.1.6. 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		0,15 (16)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,12 (13)
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)	0,15 (16)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,12 (13)
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:	в основном низкая

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

111101 Temoremente il ilpipognisie Te, usupini il iniquigentisi, ottostate ilo napamer pam ti Te						
Характер	Место	Дата	Описание			
Опасные агрометеорологические явления (заморозки 6-12; 15-16 мая 2025 г.)	На территории земель сельскохозяйственного назначения Калининградской области	с 25.06.2025 г.	Введён режим чрезвычайной ситуации регионального уровня (Указ Губернатора Калининградской области от 25 июня 2025 г. № 54-у)			

2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие 12 часов - (информация Калининградского ЦГМС)

Дата	01.08.2025	02.0	8.2025	03.08.2025
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно с прояснениями	переменная облачность	переменная облачность	облачно
Осадки	местами кратковременные дожди	местами дождь	местами небольшой дождь	кратковременные дожди
Ветер	юго-западный 5-10 м/с	южный, юго-западный 1-6 м/с	южный, юго-западный 5-10 м/с	южный, юго-восточный 1-6 м/с
Температура	+19+24 ⁰ C	+12+17 ⁰ C	+21+26 ⁰ C	+13+18 ⁰ C
Явления	местами грозы	нет	нет	утром местами грозы
Видимость	3-7 км	3-7 км	3-7 км	3-7 км
Выводы	Метеорологиче	ские явления, спосо	бные вызвать ЧС не г	прогнозируются.

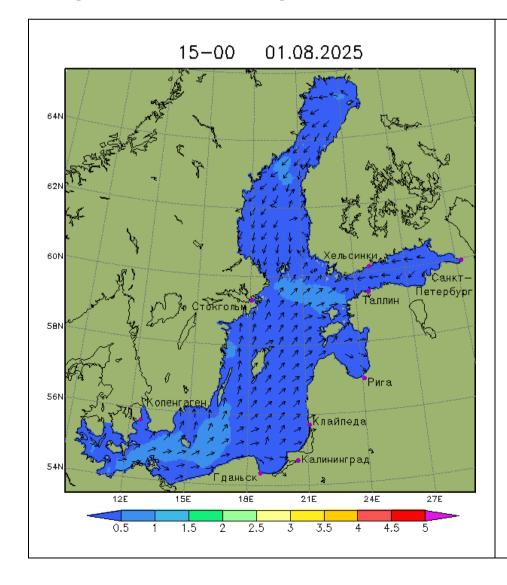
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеоро-			Пункты на	аблюдения		
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	+21/+17	+22/+16	+22/+14	+23/+15	+23/+15	+23/+14
Осадки, %	95	0	75	82	73	75
Направление ветра	йанжо	южный	юго- западный	юго- западный	юго- западный	южный
Скорость ветра, м/с	3	2	2	3	2	2
Комментарий к прогнозу погоды	облачно с прояснениями, небольшой дождь	переменная облачность, без осадков	облачно с прояснениями, небольшой дождь	облачно с прояснениями, небольшой дождь	облачно временами, небольшой дождь	облачно временами, небольшой дождь

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется

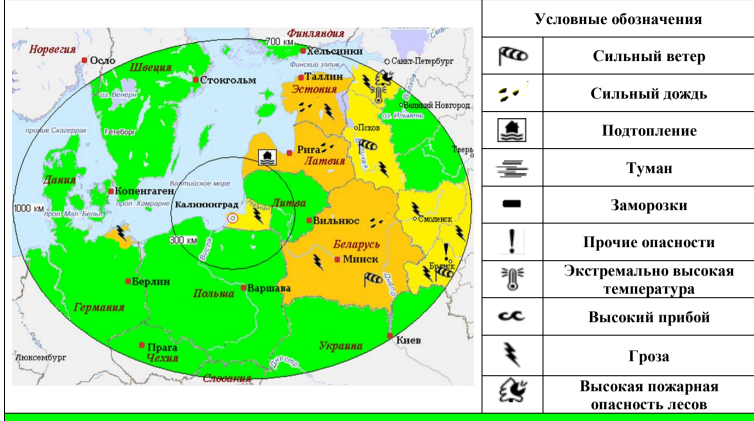
2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная солнечная активность в основном низкая. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 0,5 м, у побережья Калининградской области до 0,5 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 (0,003).

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,003);
- техногенными пожарами (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 Врио начальника отдела

И.П. Гаврилюк А.А. Иванов