

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»  
ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188  
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: [ompchs@guogps39.ru](mailto:ompchs@guogps39.ru)

29 января 2026 года

№ 97 - ОМПЧС

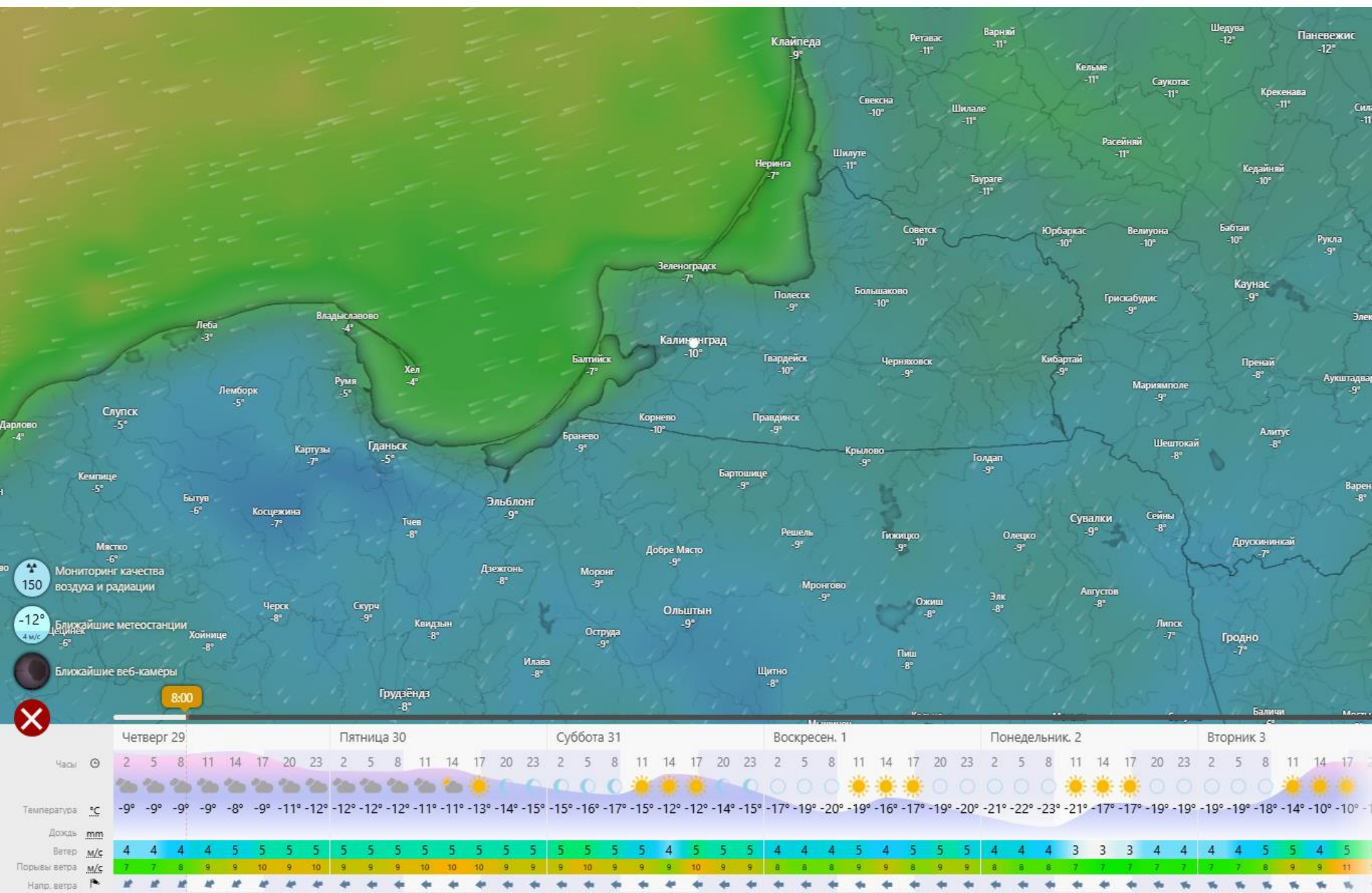
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 29 января по 30 января 2026 года  
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

Е.В. Мусатова

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ветровая нагрузка на 8.00 29 января 2026 г.



## ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 29 января 2026 г.

**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.

## ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ на 8.00 29 января 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0
Количество погибших	0	0

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2025-2026 гг.



**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
за 28 января 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 18 см, высота снега на льду 10-15 см
4. р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав, ровный ледяной покров
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 23 см, высота снега на льду 6 см
10. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 30 см, высота снега на льду 4 см
11. МГП-1 Балтийск (канал)	Дрейфующий лёд 1 балл
12. МГП-1 Пионерский	Дрейфующий лёд 2 балла

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2026 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно
Осадки	без осадков	без осадков
Ветер	северо-восточный 5-10 м/с	северо-восточный, восточный 6-11 м/с
Температура	-7...-11°C	-13...-18°C
Явления	местами слабый гололёд, на дорогах снежный накат, гололедица	местами слабый гололёд, на дорогах снежный накат, гололедица
Видимость	4-7 км	4-7 км

Штормовое предупреждение ОЯ № 1 от 28.01.2026 г.  
По Калининградской области в период с 29 января по 3 февраля 2026 г. ожидается аномально холодная погода. Среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 10°C и более.  
Предупреждение НЯ № 7 от 25.01.2026 г.  
По Калининградской области, начиная с 08-11 часов 26.01.2026 г. ожидаются осадки в виде замерзающего дождя, мокрого снега, образование гололёда. На дорогах гололедица, снежный накат. Аномально холодная погода увеличивает риск возникновения аварий в сфере ЖКХ. Возможны аварийные отключения электроснабжения. Гололёд, гололедица, снежный накат на дорогах может затруднить движение автотранспорта, увеличивается риск возникновения ДТП.



**ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2026 г.**

## Условные обозначения



Малооблачно  
без осадков

Переменная  
облачность,  
без осадков

Переменная  
облачность,  
небольшой  
дождь

Переменная облачность, небольшие осадки

Череменная  
блочность,  
небольшой  
снег

Облачно,  
без осадков

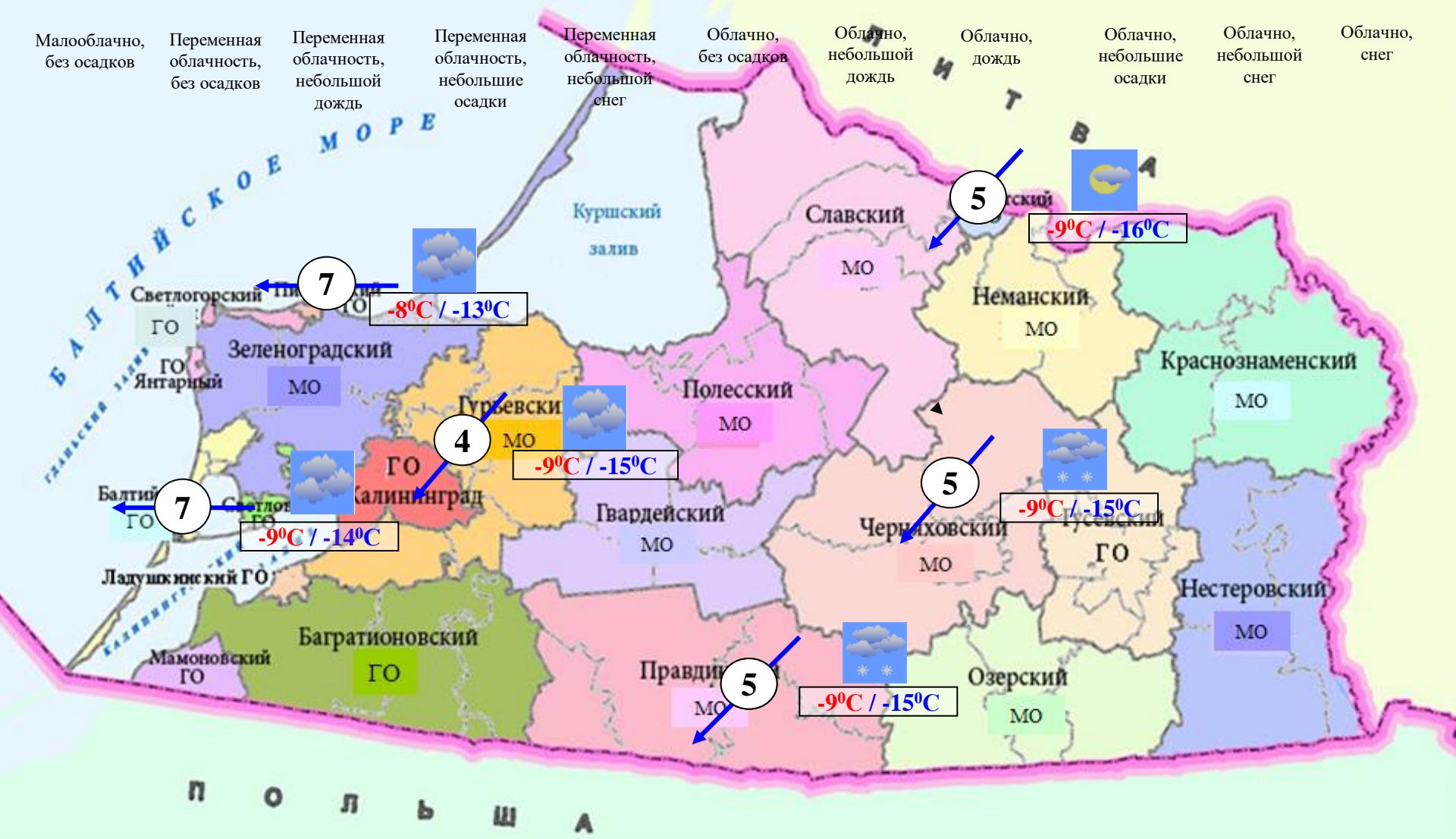
облачно,  
 большой  
 дождь

ачно,  
ждь

иначно,  
большие  
задки

но, обл  
шой с

Облачно,  
снег



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2026 г.

Риск возникновения ЧС  
контролируемый.

