

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

21 января 2026 года

№ 68 - ОМПЧС

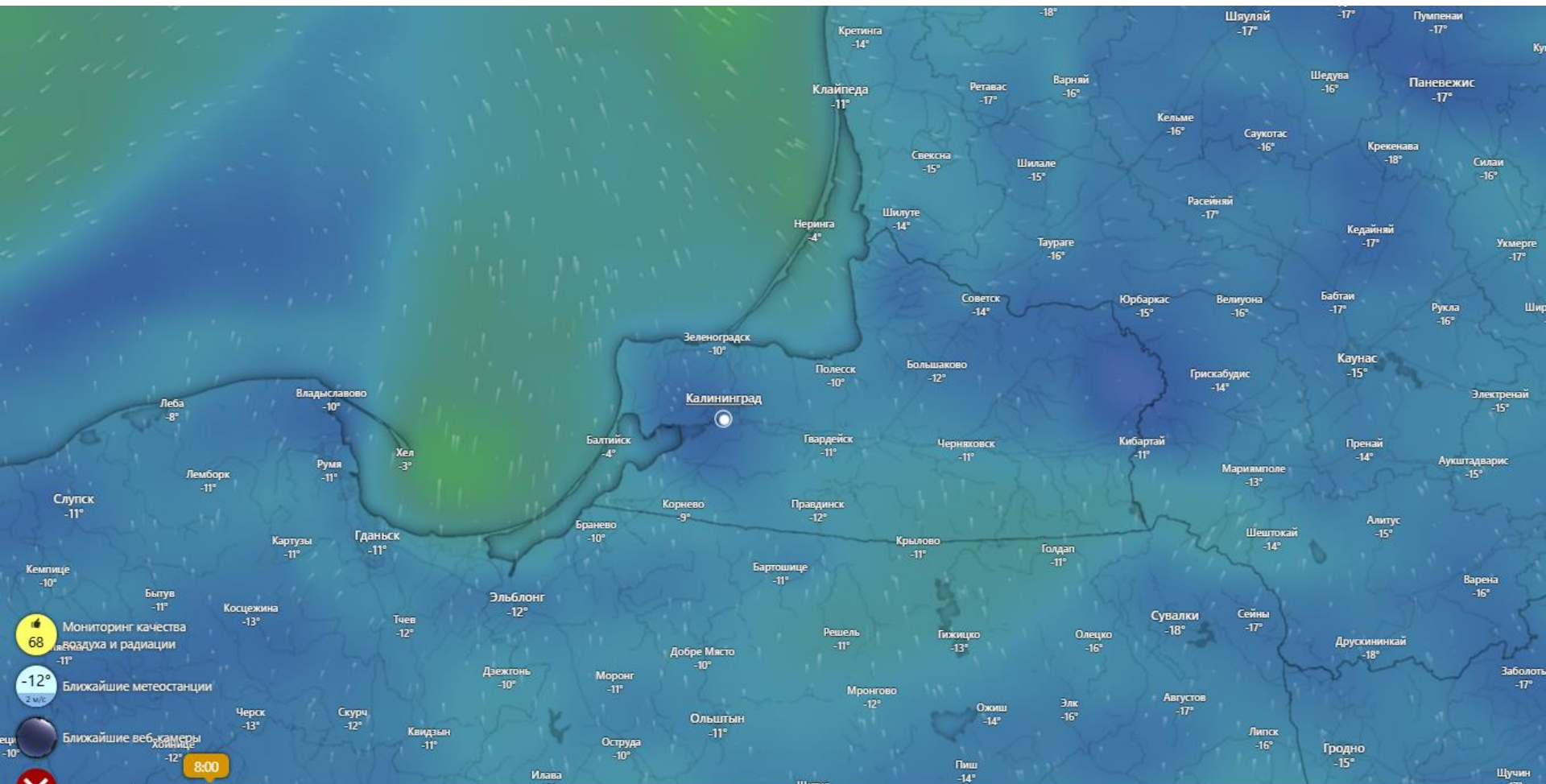
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 21 января по 22 января 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.В. Пруняк

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 21 января 2026 г.



ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 21 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 21 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 20 января 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги, шугоход
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 15 см, высота снега на льду 10-15 см
4. р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Неполный ледостав
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 17 см, высота снега на льду 6 см
10. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 20 см, высота снега на льду 4 см
11. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП-1 Пионерский	Чисто

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 21 января до 9.00 22 января 2026 г.**

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	переменная облачность	облачно с прояснениями	
Осадки	без осадков	без осадков	
Ветер	юго-восточный, восточный 3-8 м/с	восточный 7-12 м/с	
Температура	Балтийский 4...-9°C	-10...-15°C	
Явления	на дорогах снежный накат, гололедица	на дорогах снежный накат, гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

**ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 21 января до 9.00 22 января 2026 г.**

Условные обозначения



Малооблачно
без осадков

Переменная
облачность,
без осадков

Переменная
облачность,
небольшой
дождь

Переменная
облачность,
небольшие
осадки

Переменная
 облачность,
 небольшой
 снег

Облачно,
с осадков

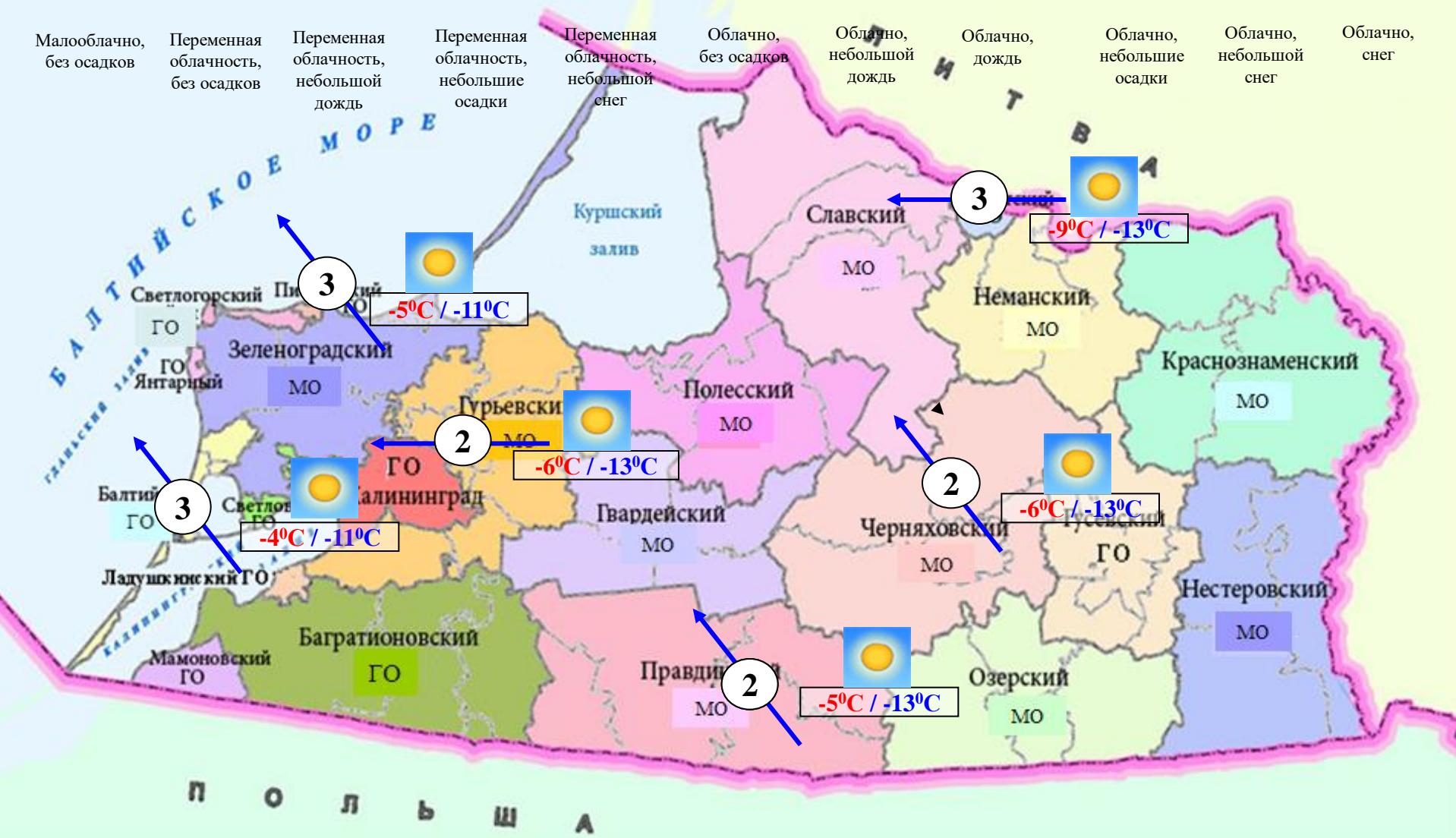
блочно,
ольшой
ождь

ачно,
ждь

иначно,
льшие
адки

Обл
с

Облачно,
снег



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 21 января до 9.00 22 января 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

