

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)

19 января 2026 года

№ 61 - ОМПЧС

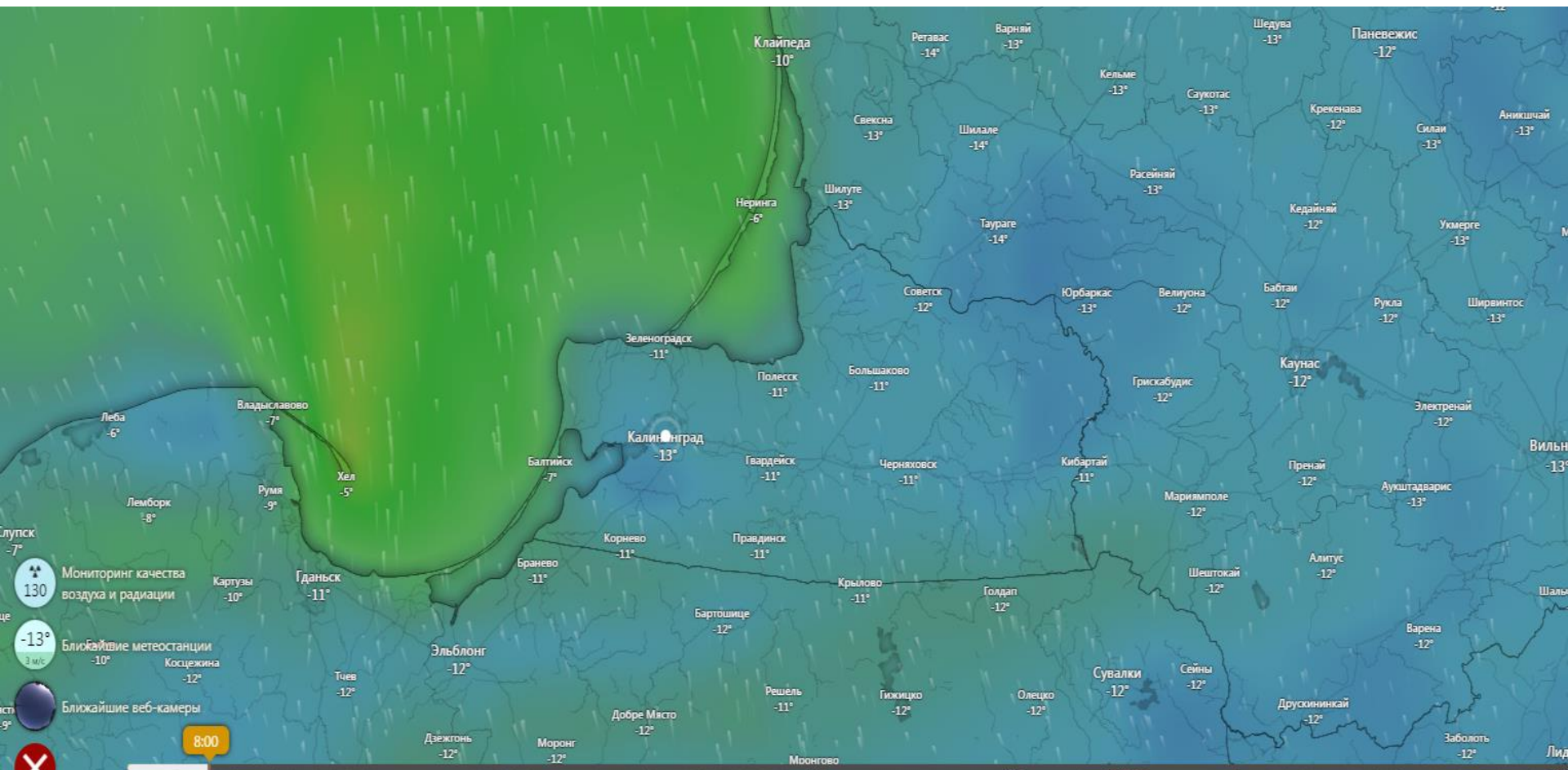
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 19 января по 20 января 2026 года  
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.В. Пруняк

# **СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ветровая нагрузка на 8.00 19 января 2026 г.**



## ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 19 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 19 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 19 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 15 см, высота снега на льду 6 см                    |
| 10. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское,<br>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 19 января до 9.00 20 января 2026 г.**

|             | День                                    | Ночь                                       | Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. |
|-------------|---|--|--|
| Облачность  | облачно с прояснениями                  | малооблачно                                |  |
| Осадки      | без осадков                             | без осадков                                |  |
| Ветер       | юго-восточный<br>4-9 м/с                | южной четверти<br>2-7 м/с                  |  |
| Температура | Балтийский<br>-5...-10°C                | -10...-15°C,<br>на побережье<br>-6...-10°C |  |
| Явления     | на дорогах снежный<br>накат, гололедица | на дорогах снежный<br>накат, гололедица    |  |
| Видимость   | 4-7 км                                  | 4-7 км                                     |  |

**ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 19 января до 9.00 20 января 2026 г.**

## **Условные обозначения**



Малооблачно  
без осадков

Переменная  
облачность,  
без осадков

Переменная  
облачность,  
небольшой  
дождь

Переменная  
облачность,  
небольшие

Череменная  
блочность,  
небольшой  
снег

Облачно,  
с осадков

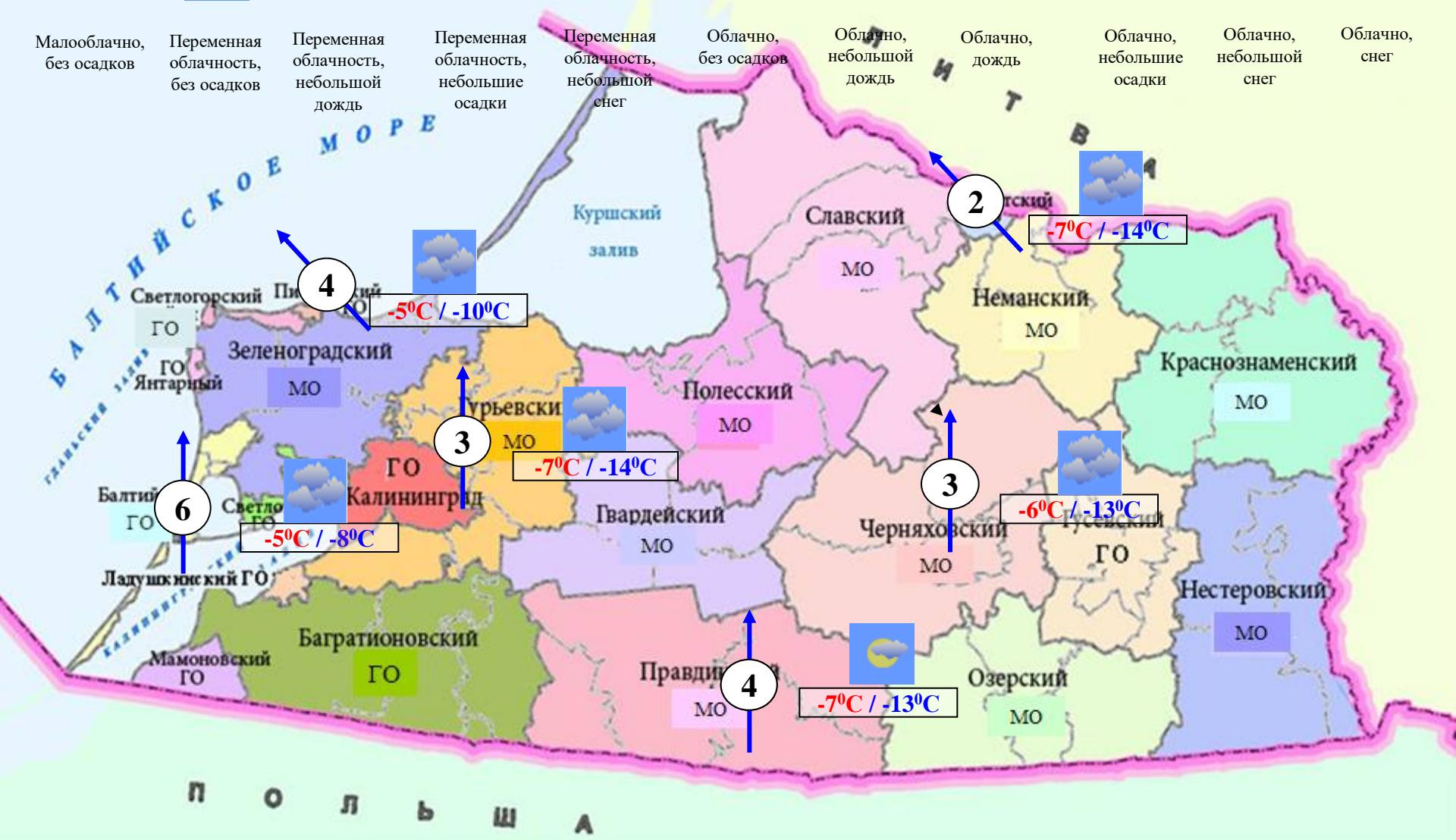
блочно,  
ольшой  
ождь

блочно,  
дождь

Облачно,  
небольшие  
осадки

Облачно,  
с большой  
снег

облачно,  
снег



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 19 января до 9.00 20 января 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

