# 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: <a href="mailto:ompchs@guogps39.ru">ompchs@guogps39.ru</a>

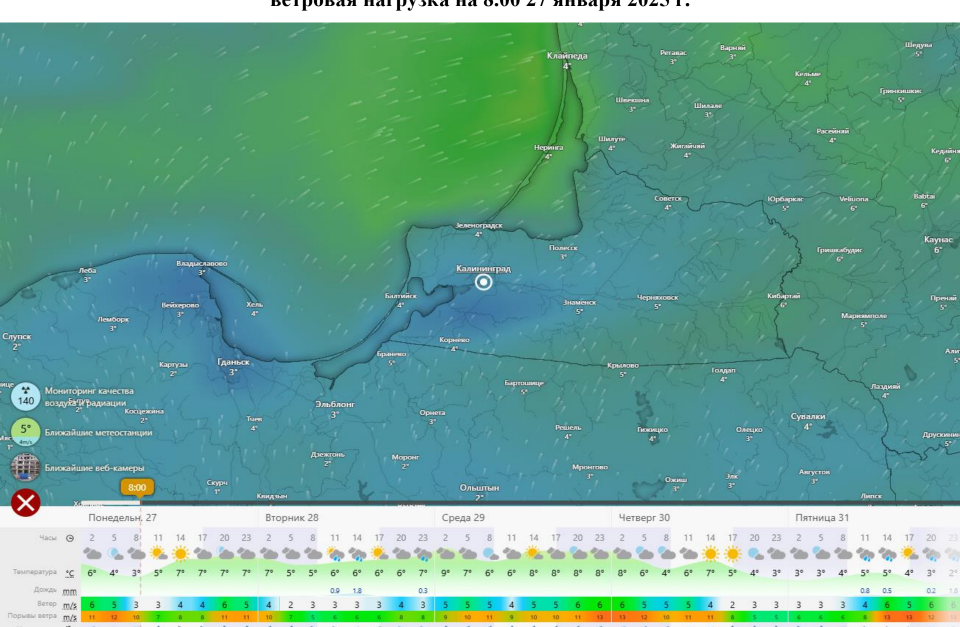
27 января 2024 года № 97 - ОМПЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 27 января по 28 января 2025 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС Е.В. Мусатова

## СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 27 января 2025 г.

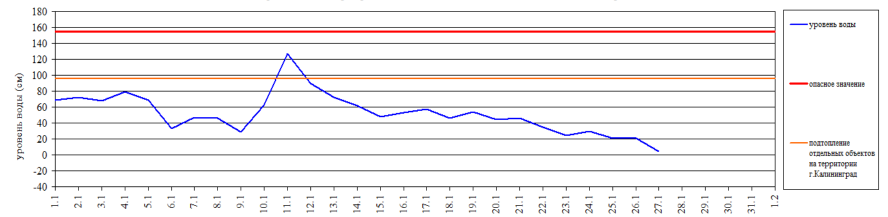


# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 27 января 2025 г.

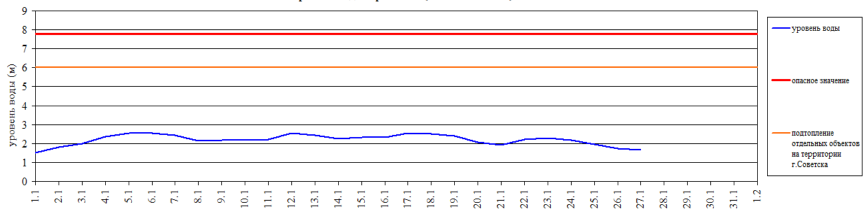
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям

#### Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



#### Уровень воды в р. Неман (ГП-2 г. Советск)

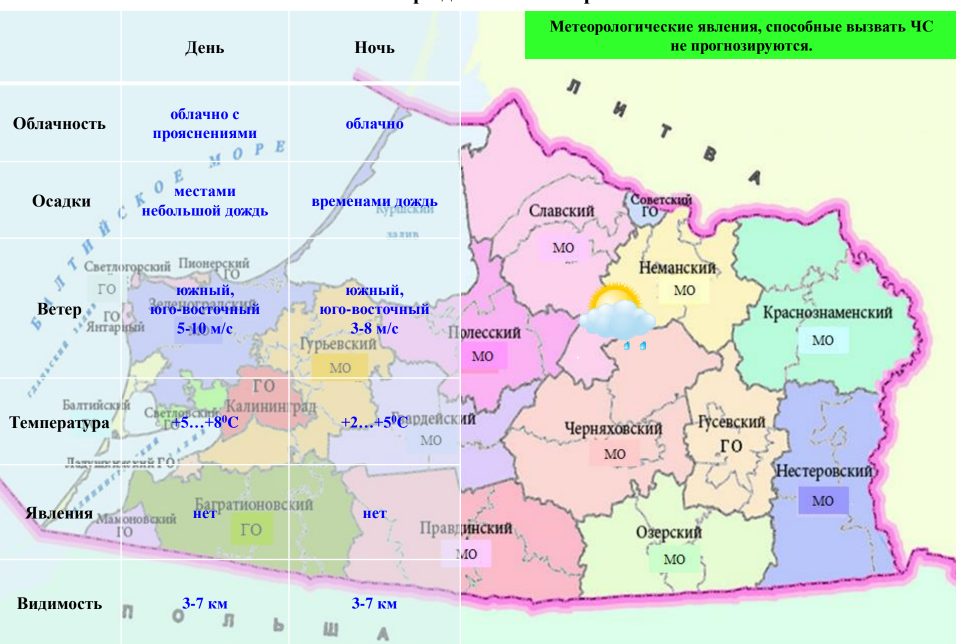


# Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 26 января 2025 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	чисто
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	чисто
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	чисто
4. р. Неман ГП-2 Советск	чисто
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	чисто
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	чисто
7. МГП-1 Краснофлотское, Калининградский залив	чисто
8. МГП-2 Калининград - устье р. Преголя	нет информации

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 27 января до 9.00 28 января 2025 г.



## ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 27 января до 9.00 28 января 2025 г.



## РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 27 января до 9.00 28 января 2025 г.

