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: tcmp_klg@mail.ru

27 февраля 2023 года

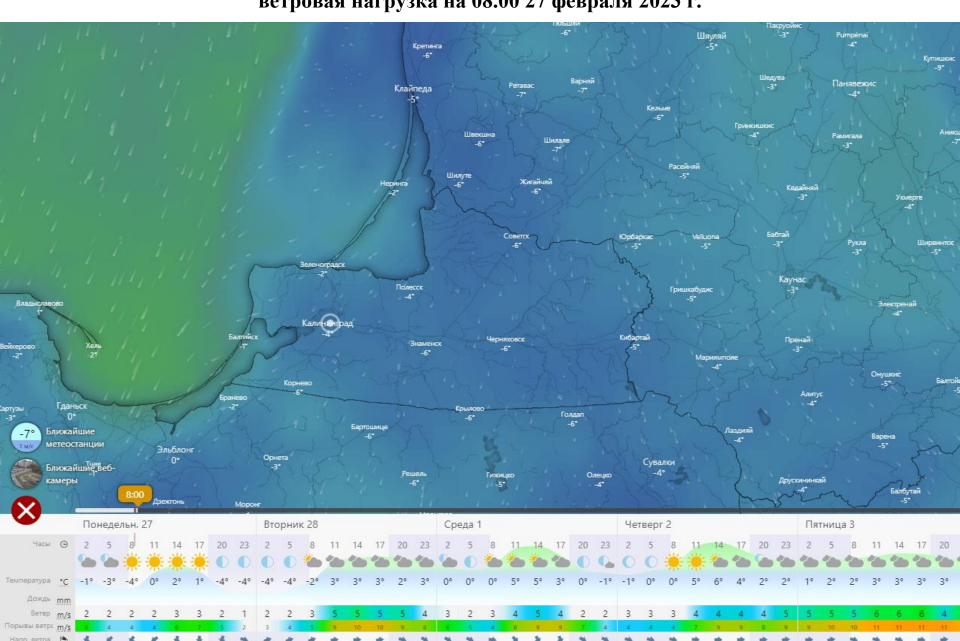
№ 198 - ОМПЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 27 февраля 2023 года по 28 февраля 2023 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС А.А. Иванов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 27 февраля 2023 г.

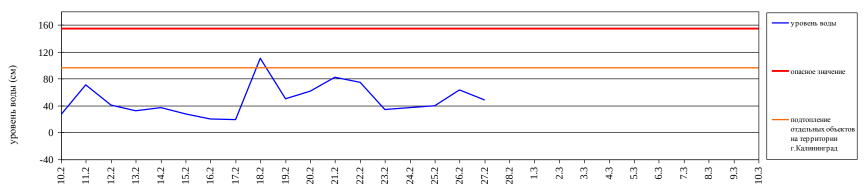


ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 27 февраля 2023 г.

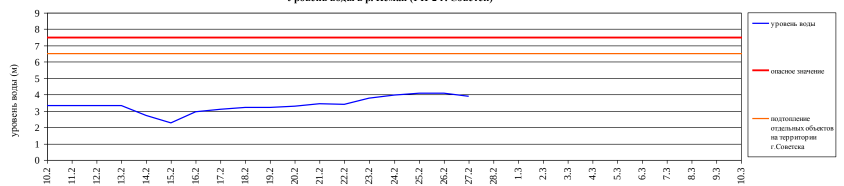
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям

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



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



полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Характеристики состояния льда,

за 26 февраля 2023 г.	
Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто

2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск

3. р. Дейма ГП-2 Полесск

4. р. Неман ГП-2 Советск

Краснофлотское

5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое

11. МГП- 1 Балтийск (канал)

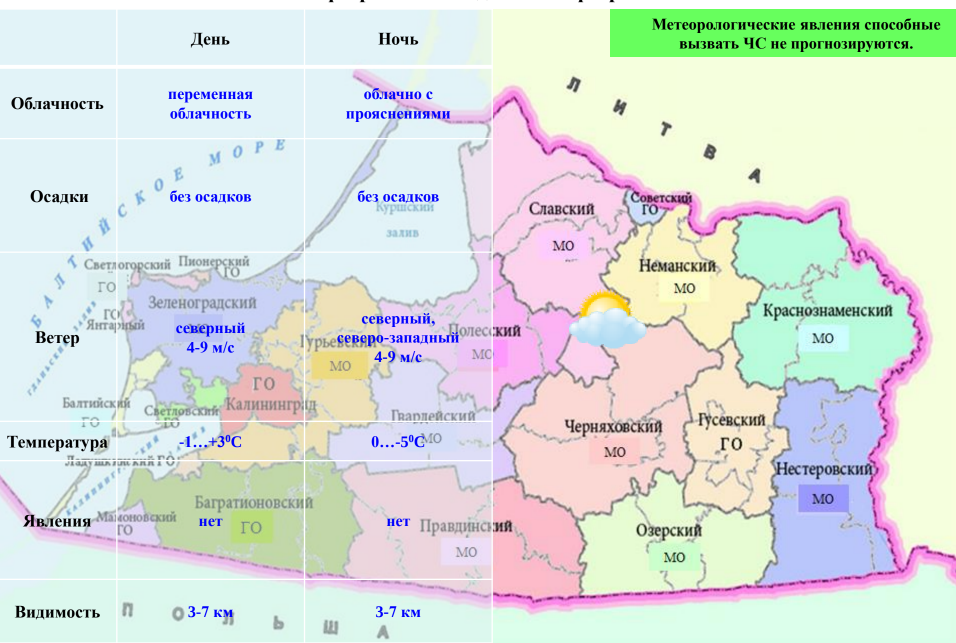
12. МГП- 1 Пионерский

6. Куршский залив МГП-1 Открытое

10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 27 февраля 2023 г. до 9.00 28 февраля 2023 г.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 27 февраля 2023 г. до 9.00 28 февраля 2023 г.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 27 февраля 2023 г. до 9.00 28 февраля 2023 г.

