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

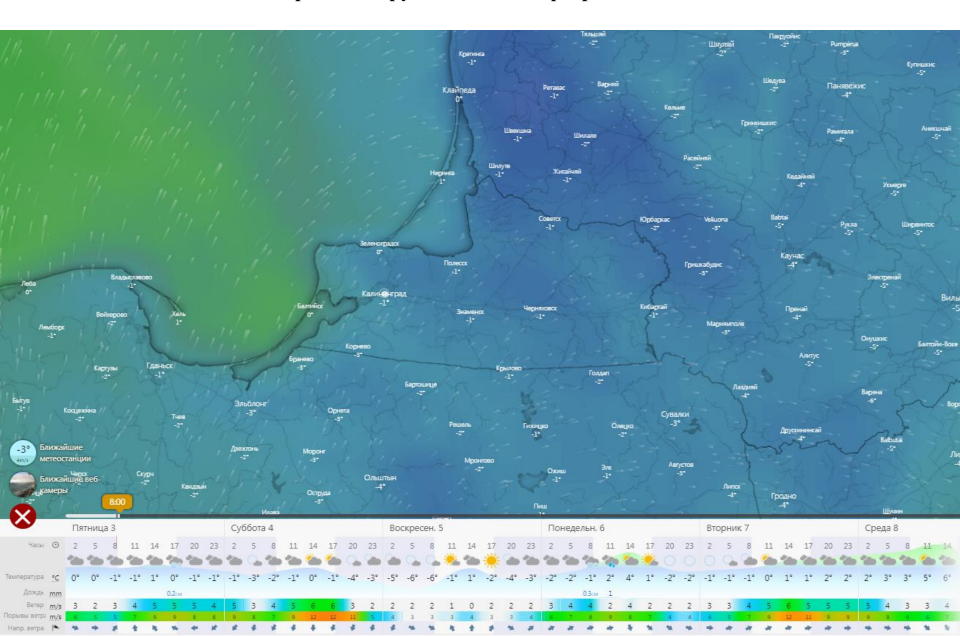
3 февраля 2023 года № 111 - ОМПЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 3 февраля 2023 года по 4 февраля 2023 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС А.А. Иванов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 3 февраля 2023 г.

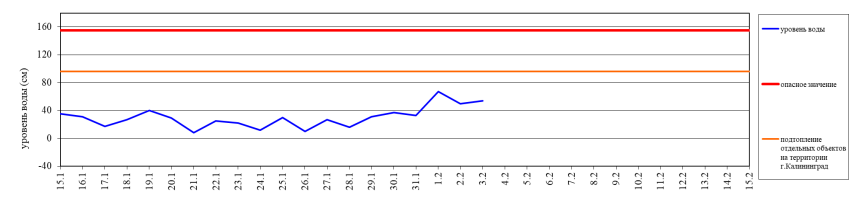


ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 3 февраля 2023 г.

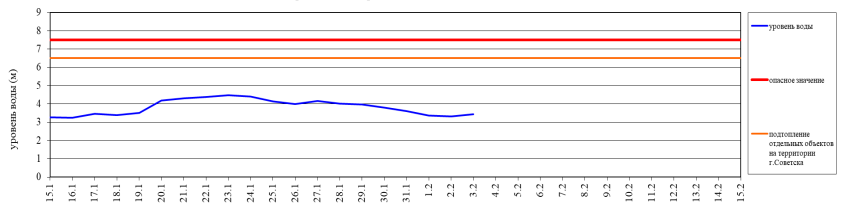
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 20.3 фарраля 2023 г

Характеристики состояния льда,

за 5 февраля 2025 г.	
Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

Чисто

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)

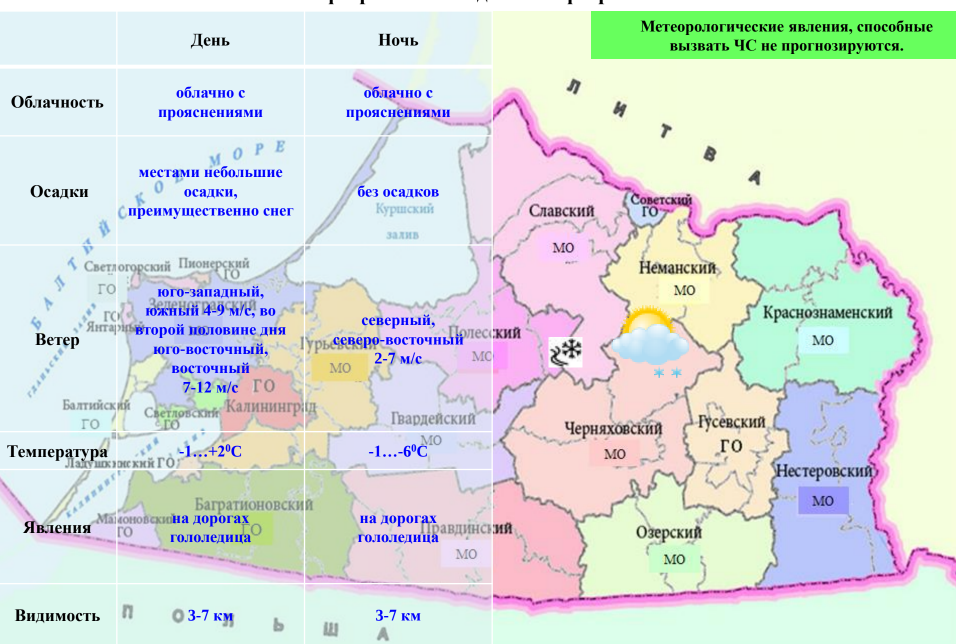
12. МГП- 1 Пионерский

6. Куршский залив МГП-1 Открытое

10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 3 февраля 2023 г. до 9.00 4 февраля 2023 г.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 3 февраля 2023 г. до 9.00 4 февраля 2023 г.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 3 февраля 2023 г. до 9.00 4 февраля 2023 г.

