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

04 февраля 2021 года

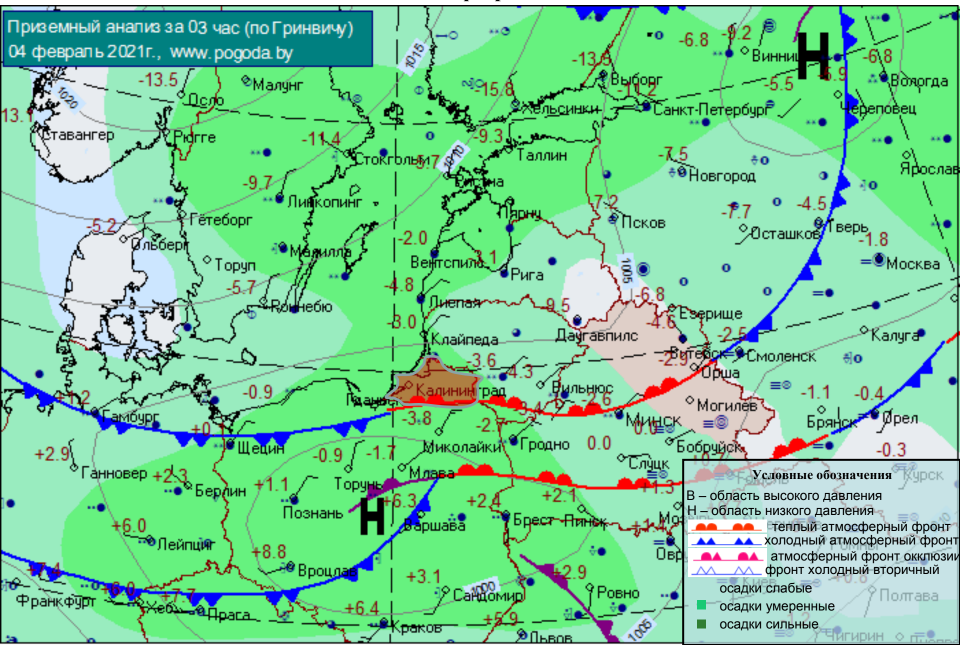
№ 111 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 04 февраля 2021 года по 05 февраля 2021 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС Юрченко А.А.

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 05.00 04 февраля 2021 г.

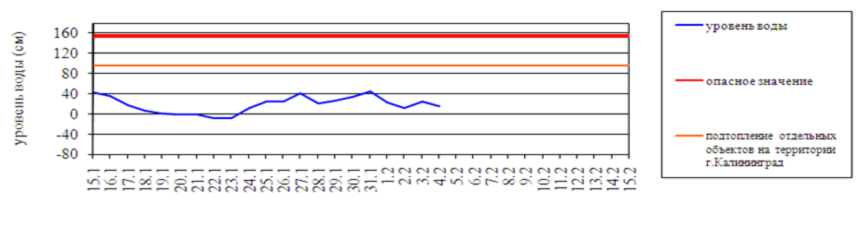


ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 04 февраля 2021 г.

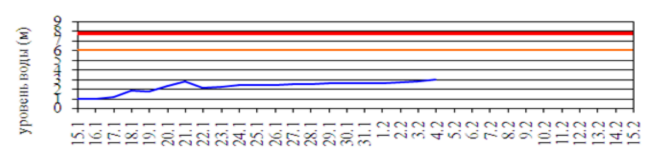
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

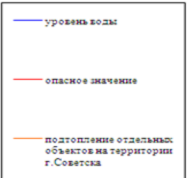
уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям

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



Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)

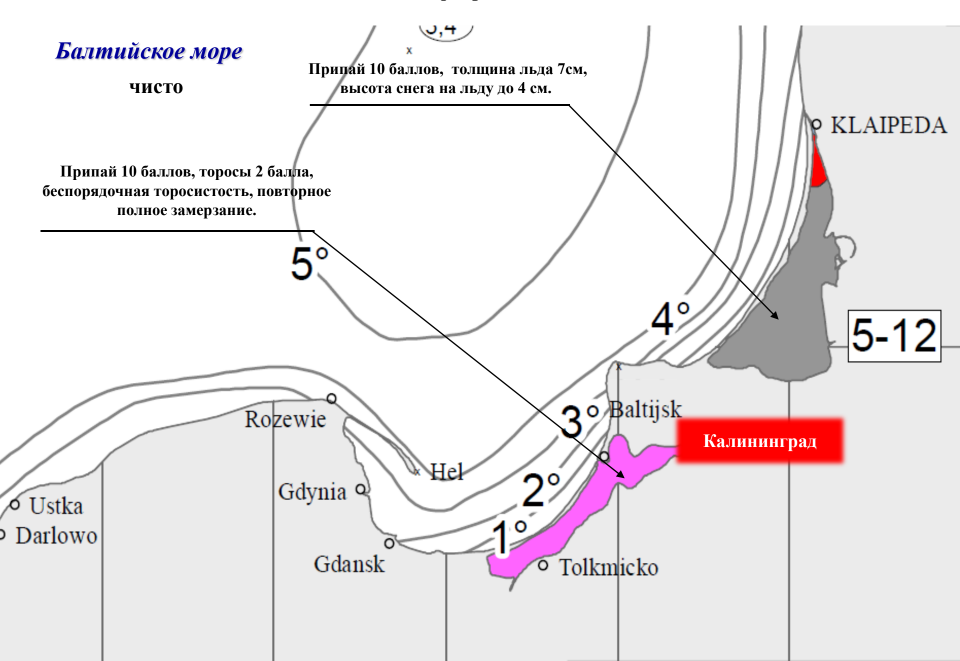




Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 03 февраля 2021 г.

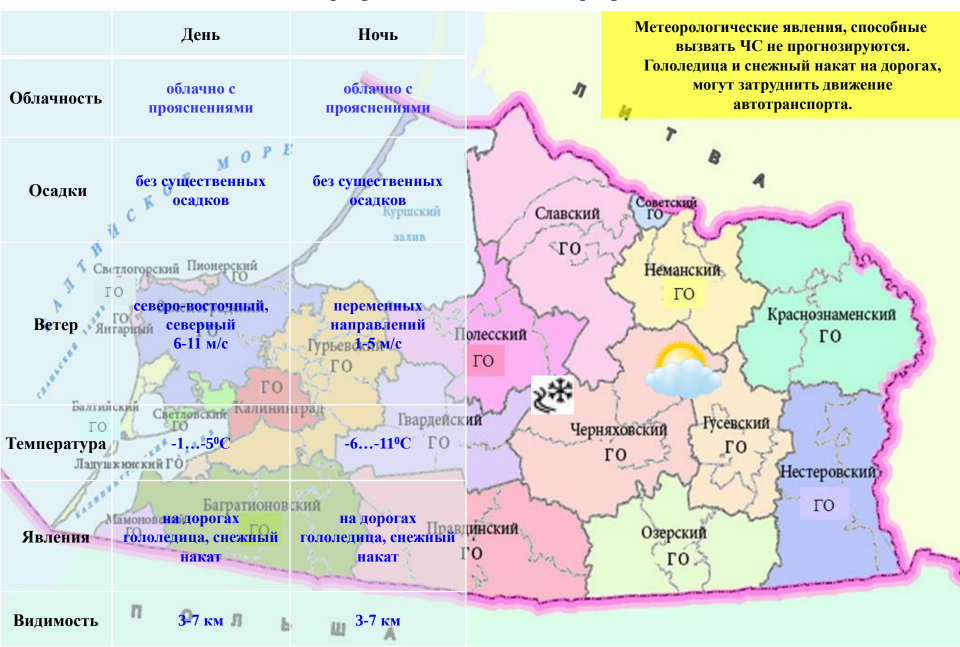
Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги.
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Ледостав с полыньями.
р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав с полыньями.
р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав.
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав с полыньями.
Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов.
Куршский залив Нида	Припай 10 баллов, толщина льда 7см, высота снега на льду до 4 см.
Куршский залив Венте	Припай 10 баллов, толщина льда 9 см, высота снега на льду 5-9 см.
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай 10 баллов, торосы 2 балла, беспорядочная торосистость, повторное полное замерзание.
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто.
МГП- 1 Пионерский	Чисто.

ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы) на 03 февраля 2021 г.



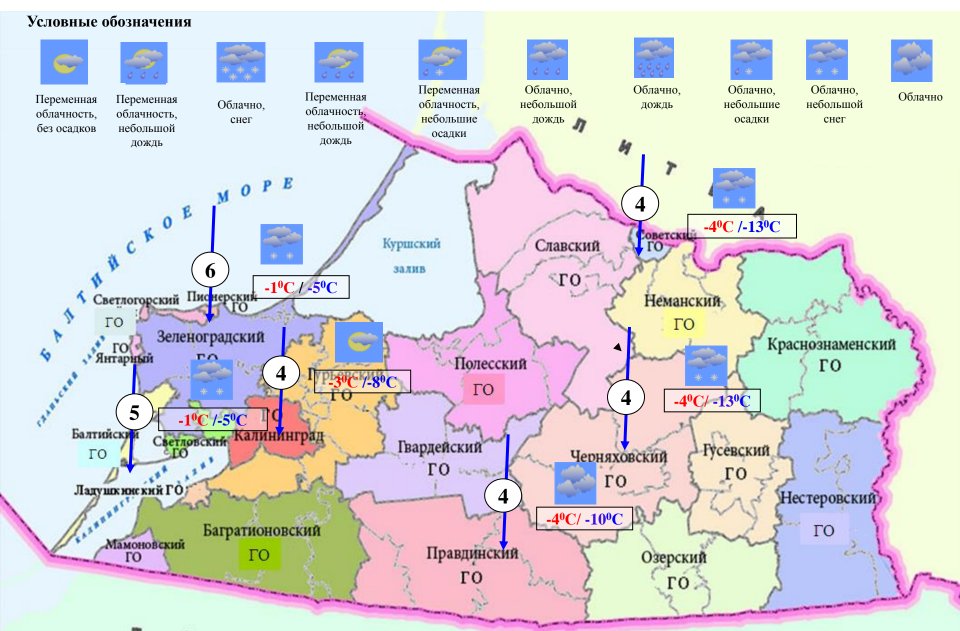
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 04 февраля 2021 г. до 9.00 05 февраля 2021 г.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 04 февраля 2021 г. до 9.00 05 февраля 2021 г.



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

с 9.00 04 февраля 2021 г. до 9.00 05 февраля 2021 г.

