

**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**

1 февраля 2024 года

№ 110 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 1 февраля по 2 февраля 2024 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

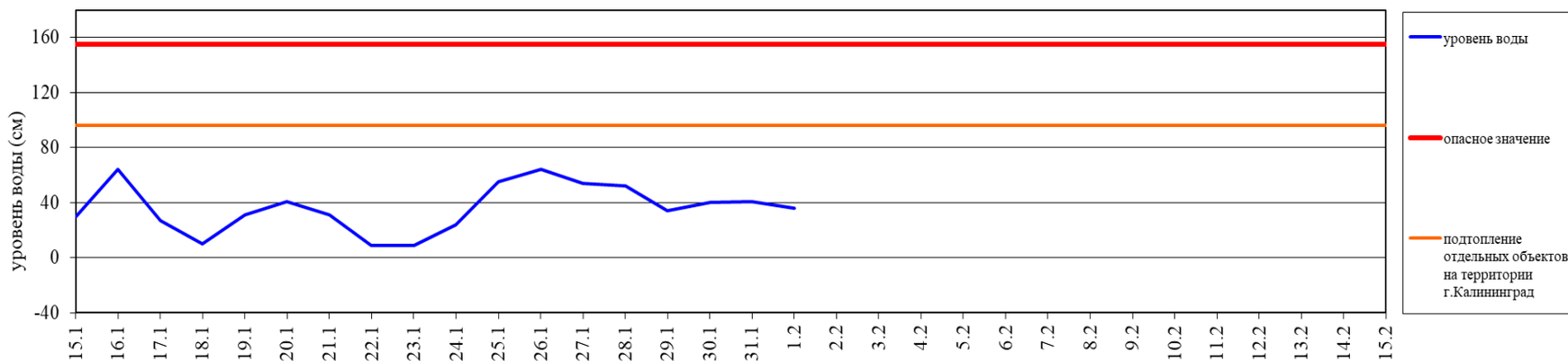
А.А. Иванов

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 1 февраля 2024 г.

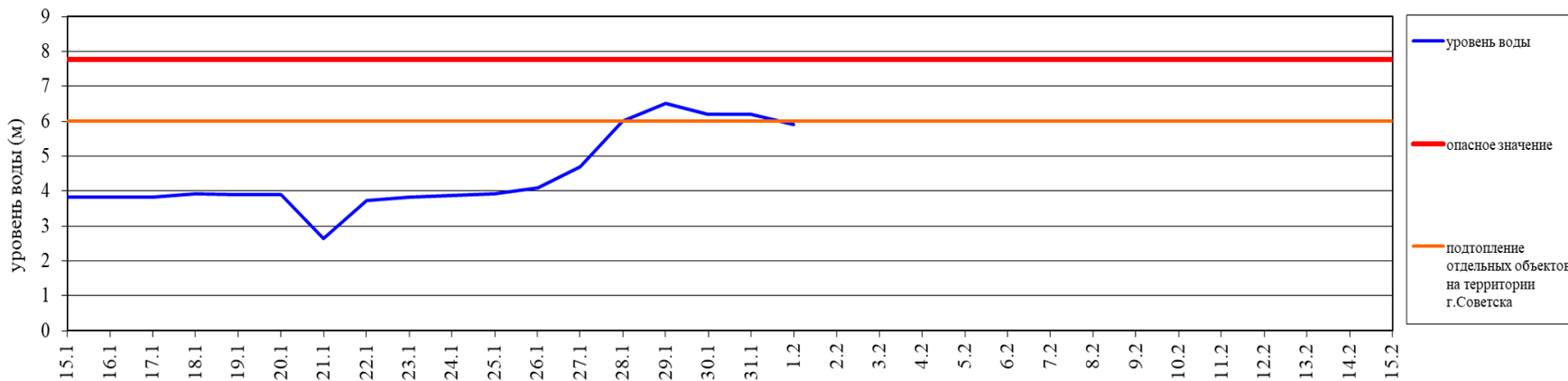
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 1 февраля 2024 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	Нет информации
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	Забереги остаточные
4 р. Неман ГП-2 Советск	Забереги остаточные
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав, лёд потемнел
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 1 балл, припай частично взломало
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Дрейфующий лёд 4 балла, сплоченность 5 баллов, лёд движется на восток
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12 МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 1 февраля до 9.00 2 февраля 2024 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	временами осадки – мокрый снег, дождь	без осадков
Ветер	южный, юго-западный 12-17 м/с, на побережье 17-22 м/с	северо-западный 12-15 м/с, в первой половине ночи 12-17 м/с
Температура	+3...+6°C	-1...+2°C
Явления	нет	на дорогах местами гололедица
Видимость	3-7 км, в осадках 1-2 км	3-7 км

Штормовое предупреждение ОЯ № 2 сохраняется. Теплая погода способствует таянию и разрушению льда, ухудшается его структура. Даже при небольшом усилении ветра на Куршском заливе 30 января - 1 февраля 2024 г. ожидается подвижка льда с образованием торосов, трещин и участков чистой воды, взлом припая, местами отрыв ледяных полей от берега и на различном удалении от берега. Выход людей на сильно разрушенный лёд всех водоёмов области крайне опасен для жизни и запрещён.

Предупреждение НЯ № 14.

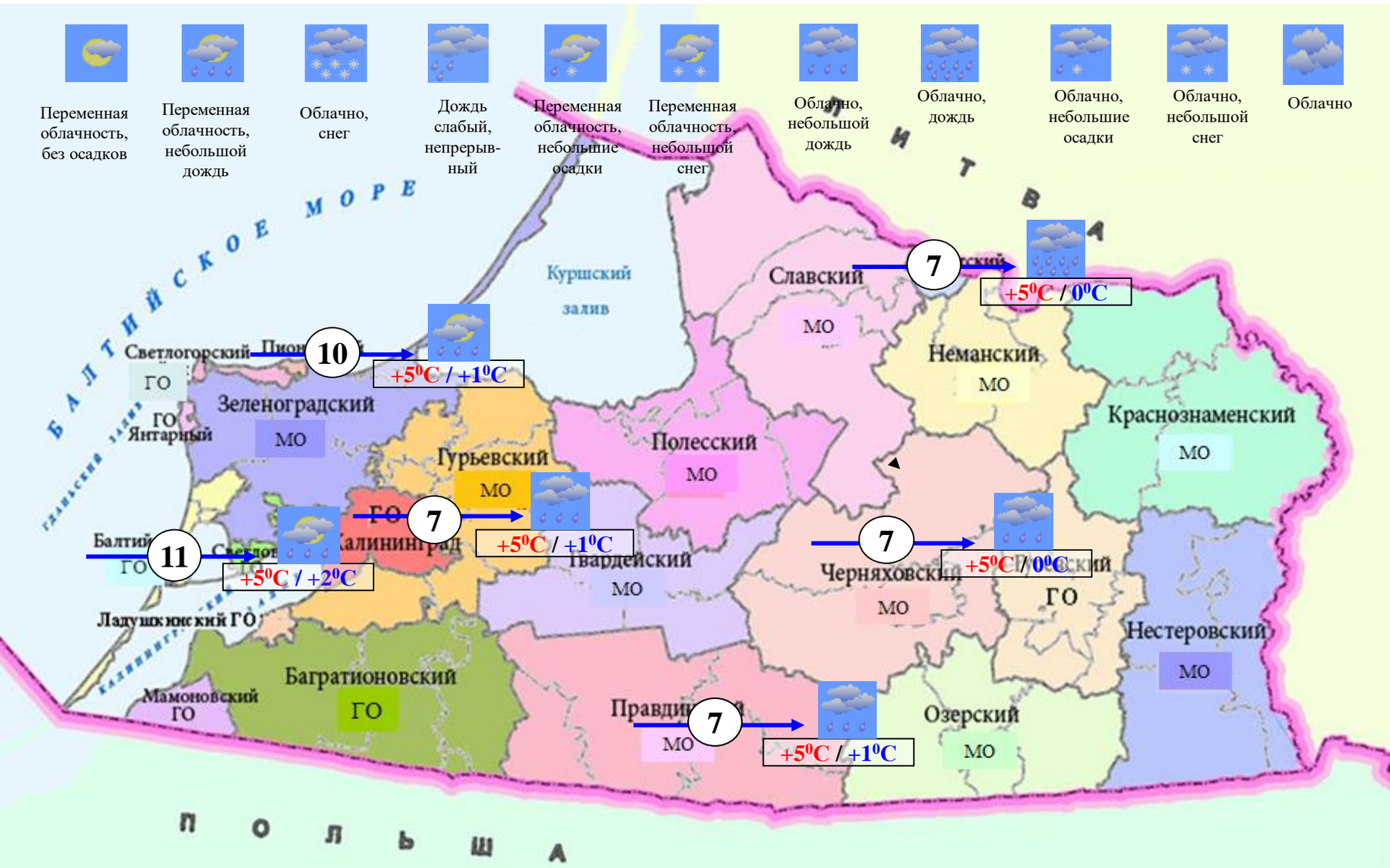
По Калининградской области 1 февраля днём ожидается дальнейшее усиление юго-западного, западного ветра 17-22 м/с.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 1 февраля до 9.00 2 февраля 2024 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 1 февраля до 9.00 2 февраля 2024 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый.**

