

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

31 января 2024 года

№ 104 - ОМПЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 31 января по 1 февраля 2024 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

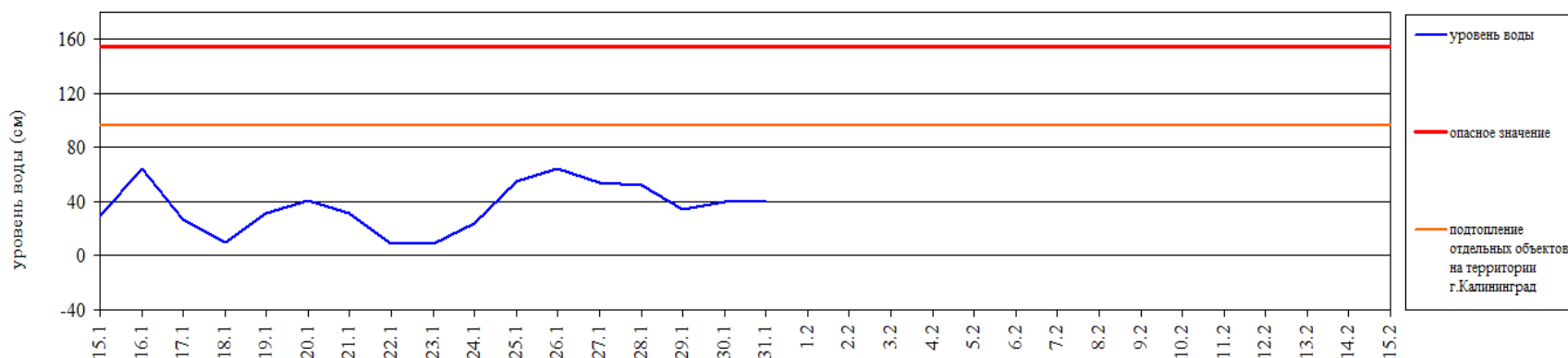
А.А. Иванов

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 31 января 2024 г.

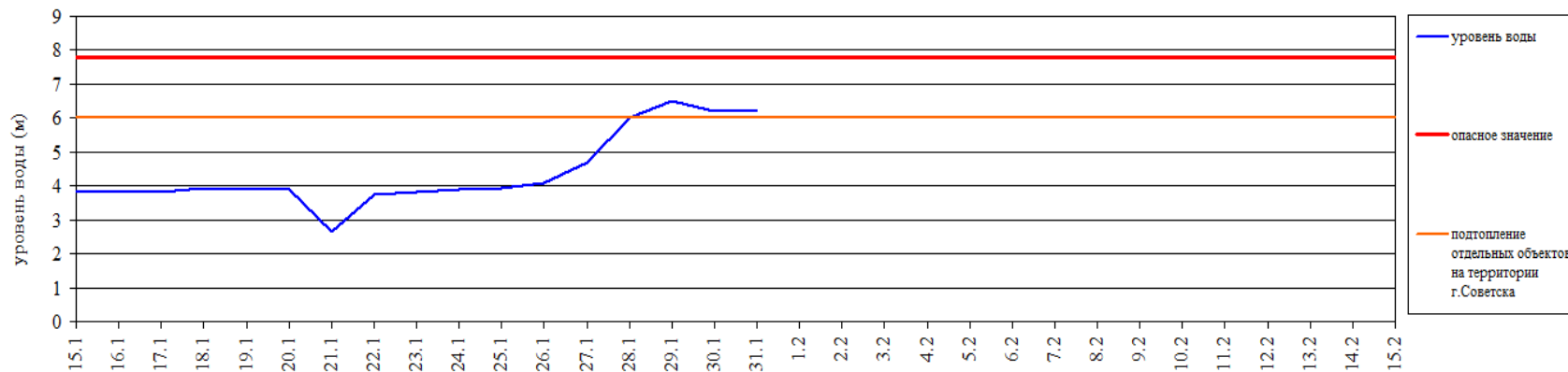
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям. Уровень в р. Неман в районе г. Советск - 6,2 м, возможны подтопления отдельных территорий и объектов.

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 30 января 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	Ледостав с полыньями, лёд потемнел, тает на месте
4 р. Неман ГП-2 Советск	Забереги, ледоход
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав, лёд потемнел
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Дрейфующий лёд 5 баллов, торосы 2 балла, гряды торосов, лёд прижало к берегу
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12 МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 31 января до 9.00 1 февраля 2024 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно	облачно с прояснениями
Осадки	небольшой дождь	утром осадки (дождь, местами мокрый снег)
Ветер	западный, юго-западный 6-11 м/с, на побережье местами 16 м/с	юго-западный, западный 10-15 м/с
Температура	+4... +7°C	0...+3°C
Явления	нет	на дорогах местами гололедица
Видимость	3-7 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.

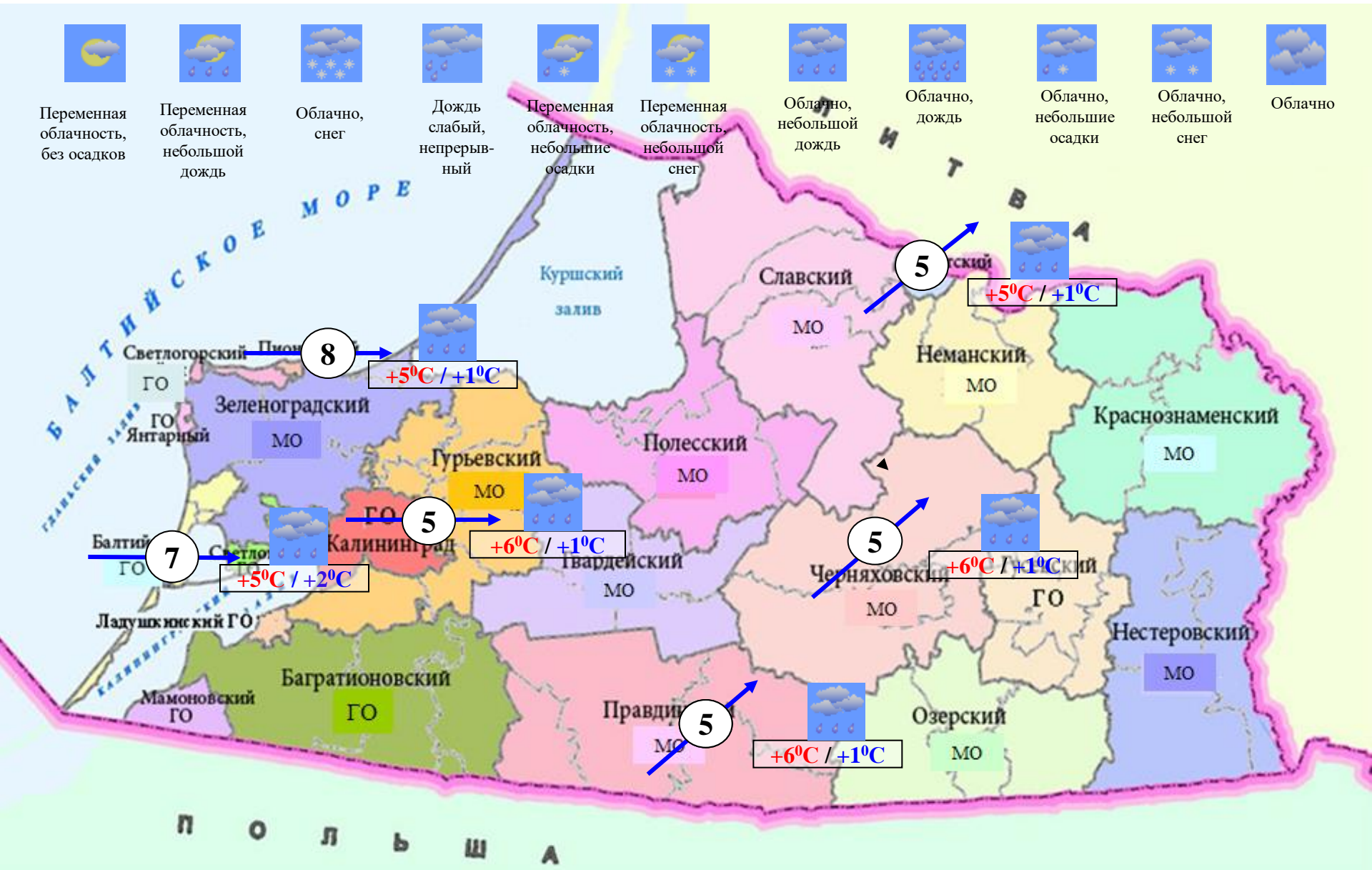


ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 31 января до 9.00 1 февраля 2024 г.

Условные обозначения

- | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переменная облачность, без осадков | Переменная облачность, небольшой дождь | Облачно, снег | Дождь слабый, непрерывный | Переменная облачность, небольшие осадки | Переменная облачность, небольшой снег | Облачно, небольшой дождь | Облачно, дождь | Облачно, небольшие осадки | Облачно, небольшой снег | Облачно |



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 31 января до 9.00 1 февраля 2024 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый.**

