

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

01 февраля 2022 года

№ 121 - ОМПЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 01 февраля 2022 года по 02 февраля 2022 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

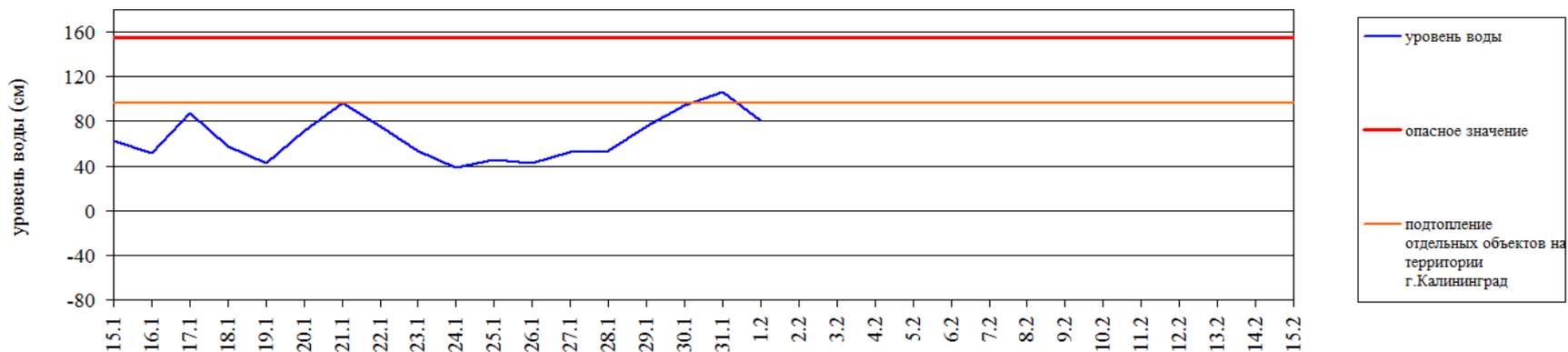
А.А. Юрченко

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 01 февраля 2022 г.

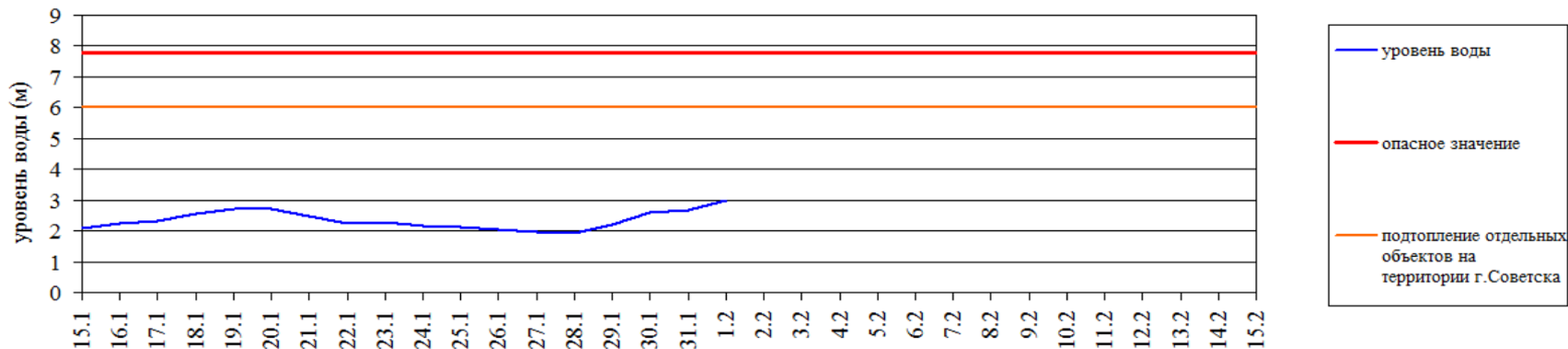
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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
и Литвы за 31 января 2022 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3 р. Преголя МГП Калининград	Чисто
4 р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
5 р. Неман ГП-2 Советск	Чисто
6 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
7 Куршский залив - МГП-1 Открытое	Чисто
8 Куршский залив - Нида	Чисто
9 Куршский залив - Венте	Чисто
10 Нида море	Чисто
11 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
12 МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
13 МГП- 1 Пионерский	Чисто

Состояние ледового покрова на 31.01.2022



Цветовыми градациями показана доля морской поверхности, занятой льдом:

0 баллов - чистая вода;

10 баллов - сплошной лед.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 февраля 2022 г. до 9.00 02 февраля 2022 г.

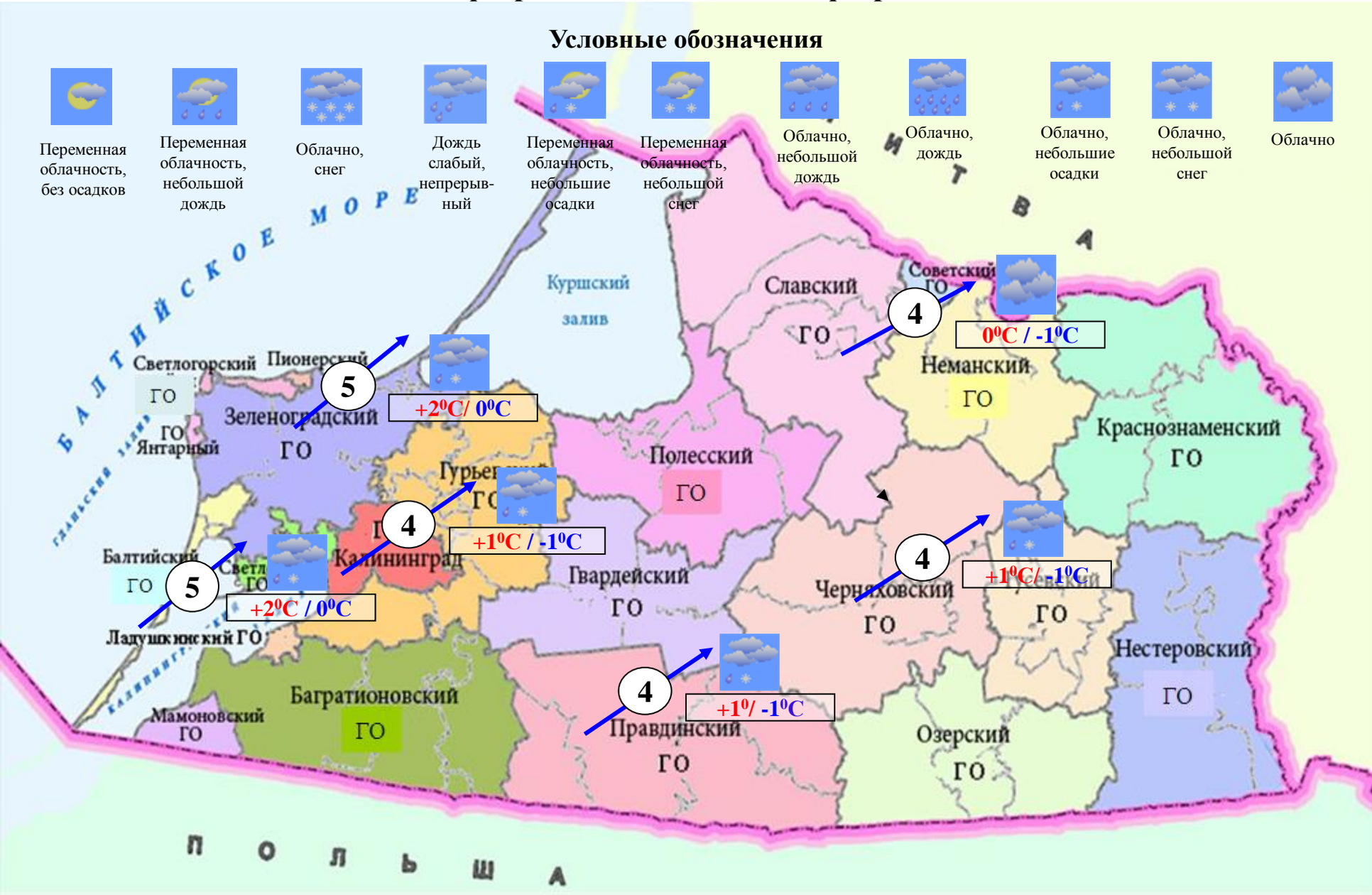
	День	Ночь	
Облачность	облачно с прояснениями	облачно	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Осадки	небольшие осадки (преимущественно снег)	временами снег	
Ветер	западный, юго-западный, вечером южный 5-10 м/с, вечером на побережье местами 12 м/с	южный, юго-восточный 4-9 м/с	
Температура	-1...+2°C	0...-4°C	
Явления	на дорогах местами гололедица	на дорогах местами гололедица	
Видимость	3-7 км	4-7 км	



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 февраля 2022 г. до 9.00 02 февраля 2022 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, небольшие осадки | Облачно, небольшой снег | Облачно, небольшой снег | Облачно |



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 01 февраля до 9.00 02 февраля 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

