

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](mailto:tcmp_klg@mail.ru)

2 апреля 2018 года

№ 291 – ОМП ЧС

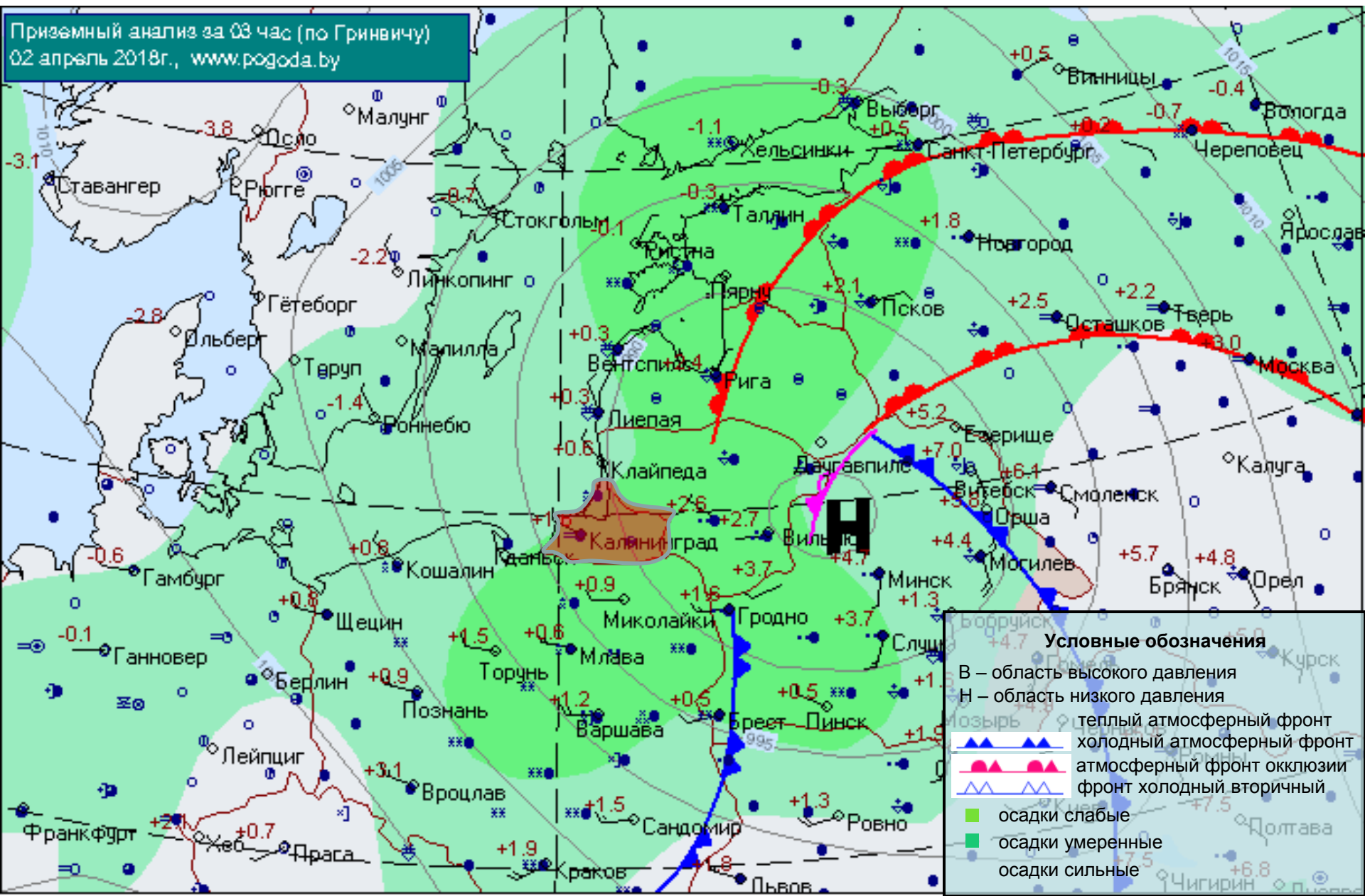
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций со 2 апреля 2018 года по 3 апреля 2018 года  
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Ю.О.Зиборов

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 2 апреля 2018 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)  
02 апрель 2018г., www.pogoda.by



**Условные обозначения**

- В – область высокого давления
- Н – область низкого давления
- теплый атмосферный фронт
- холодный атмосферный фронт
- атмосферный фронт окклюзии
- фронт холодный вторичный
- осадки слабые
- осадки умеренные
- осадки сильные

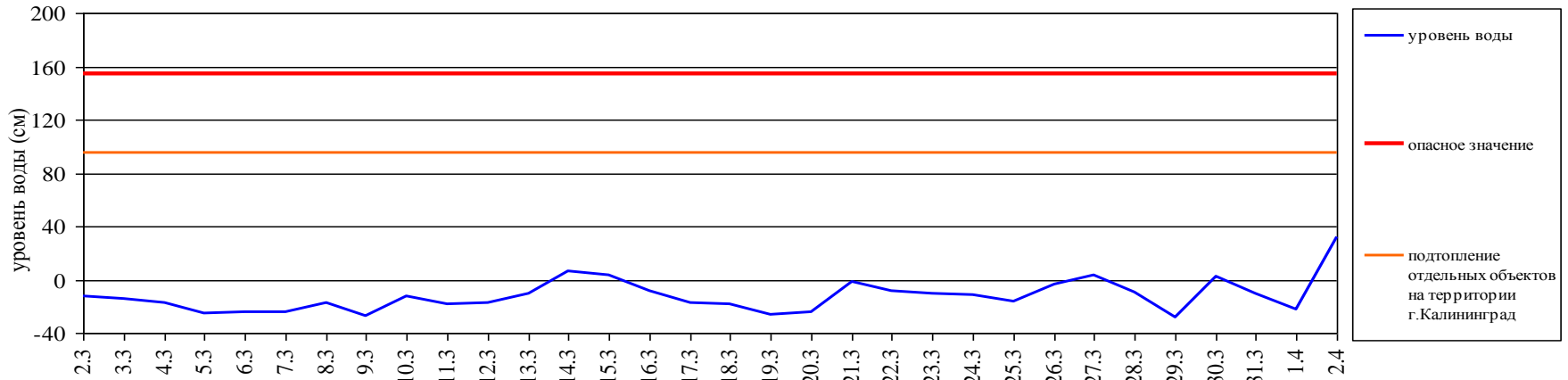
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)  
на 8.00 2 апреля 2018 г.

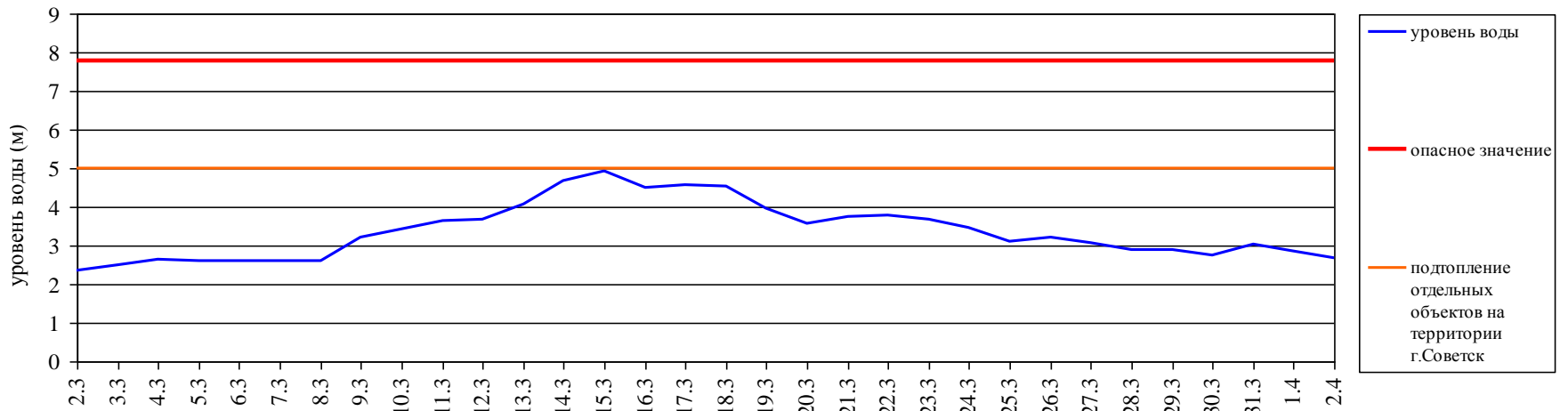
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.**

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



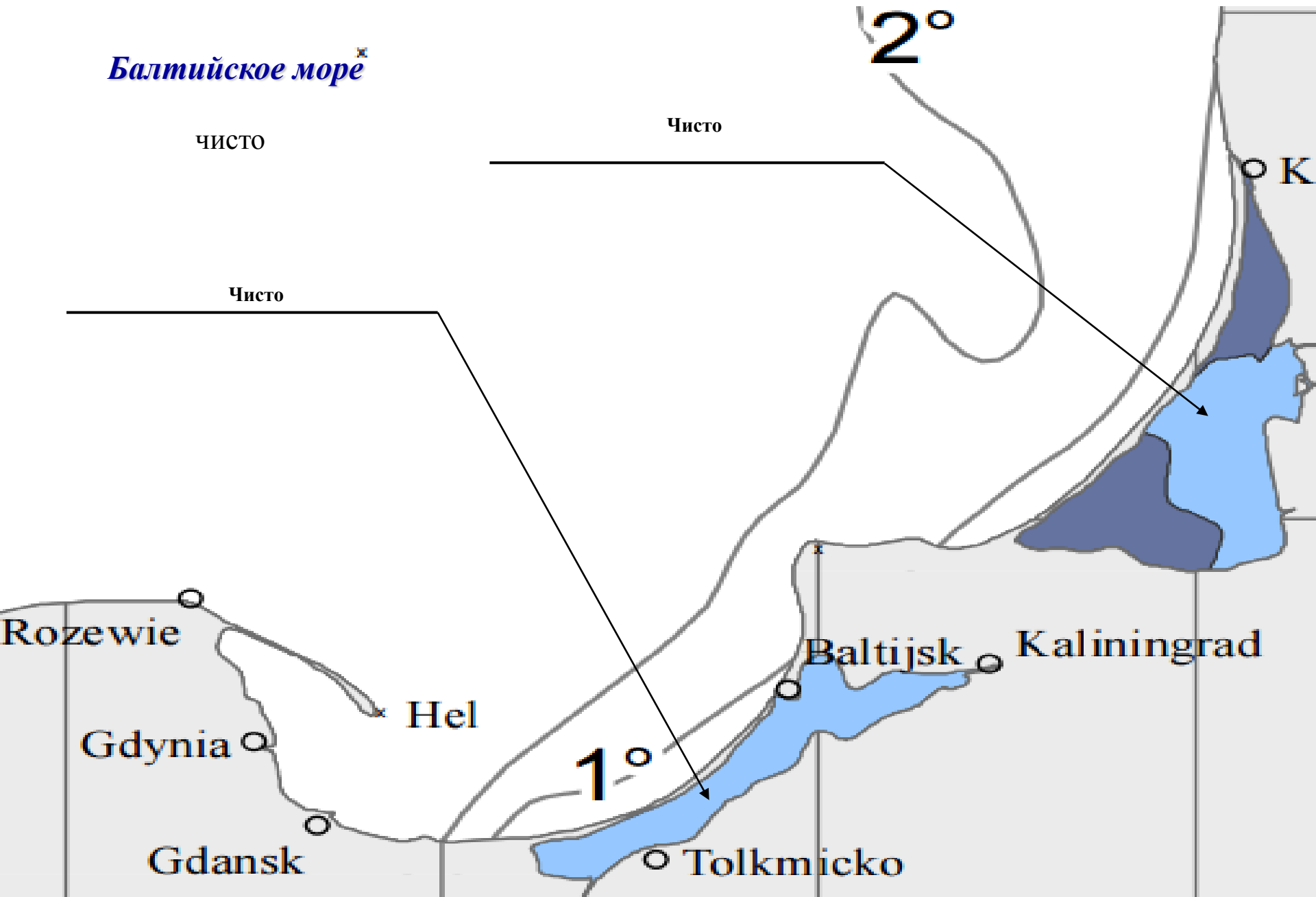
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
и Литвы за 30 марта 2018 г.**

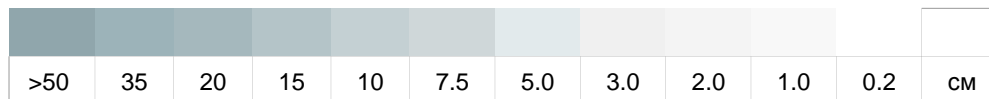
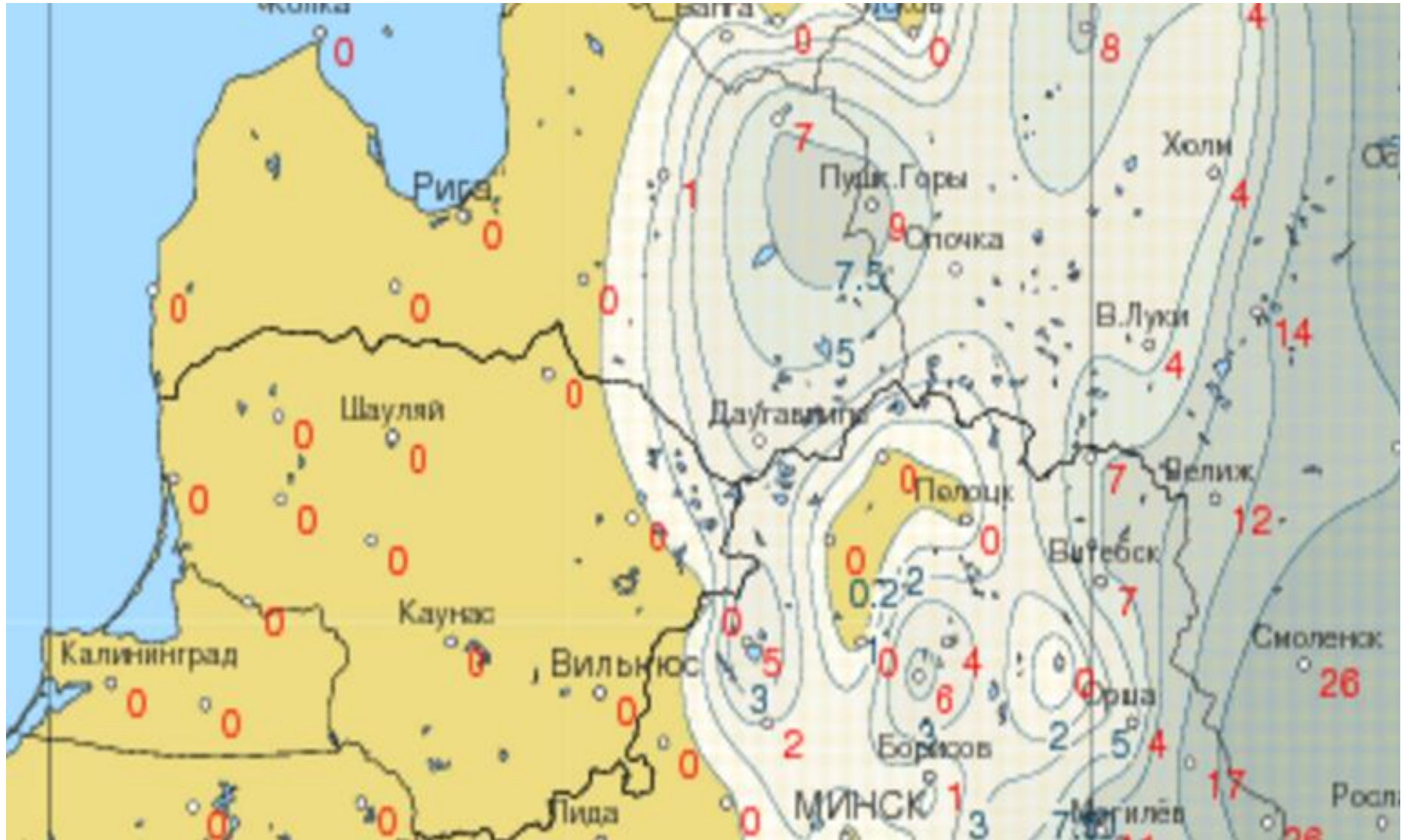
<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
р. Неман ГП-1 Смалининкай	Чисто
р. Неман ГП-2 Советск	Чисто
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
Куршский залив Нида	Чисто
Куршский залив Венте	Чисто
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы)  
на 1 апреля 2018 г.

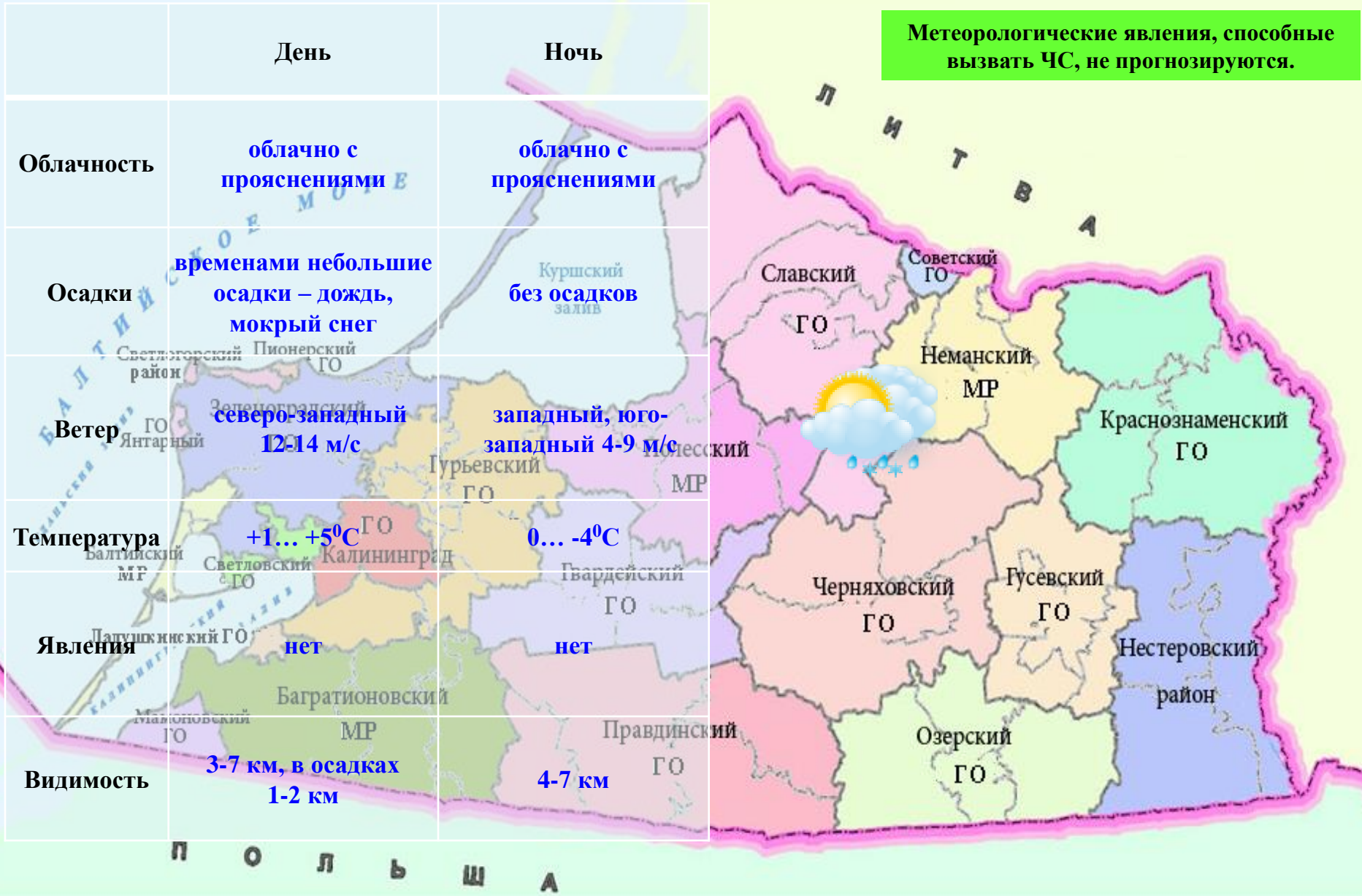


# ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА

на 8.00 2 апреля 2018 г.



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 2 апреля 2018 г. до 9.00 3 апреля 2018 г.



# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 2 апреля 2018 г. до 9.00 3 апреля 2018 г.

## Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



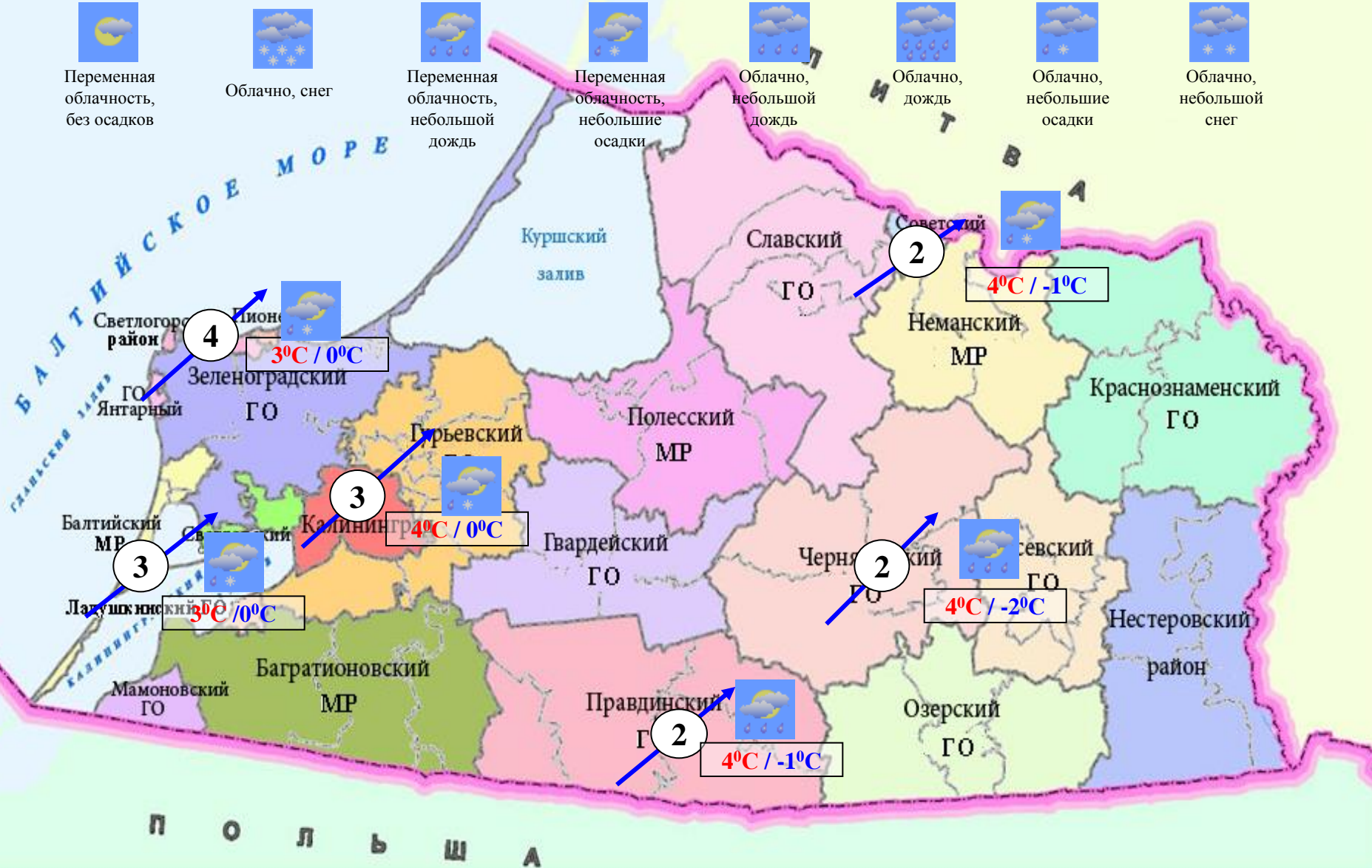
Облачно, дождь



Облачно, небольшие осадки

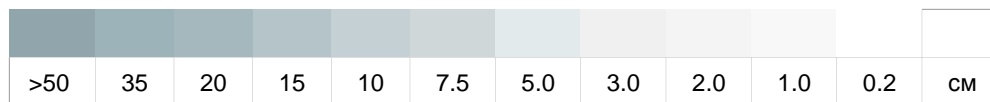


Облачно, небольшой снег



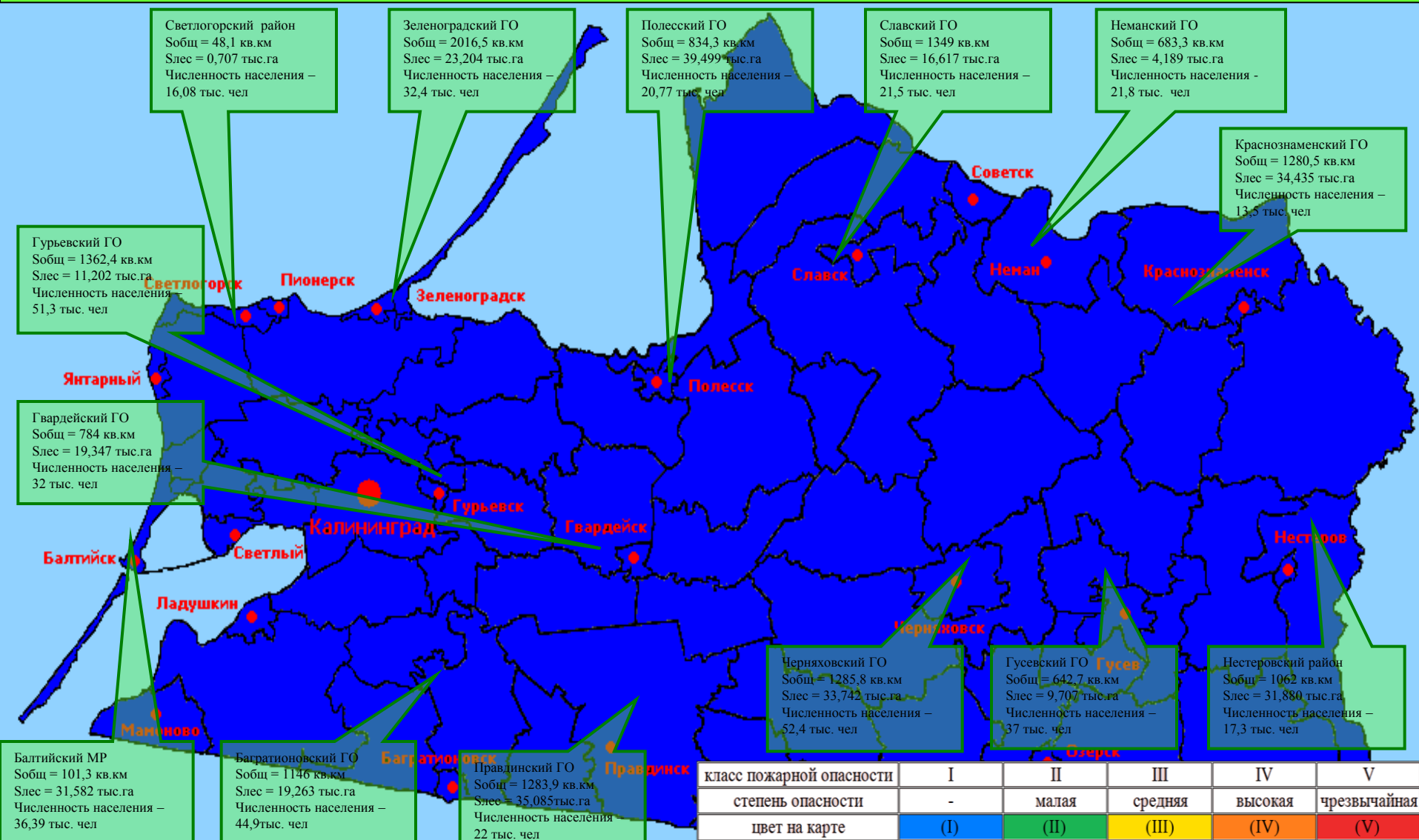


# ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 20:00 2 апреля 2018 г. (прогноз)



# ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 1 апреля 2018 г.

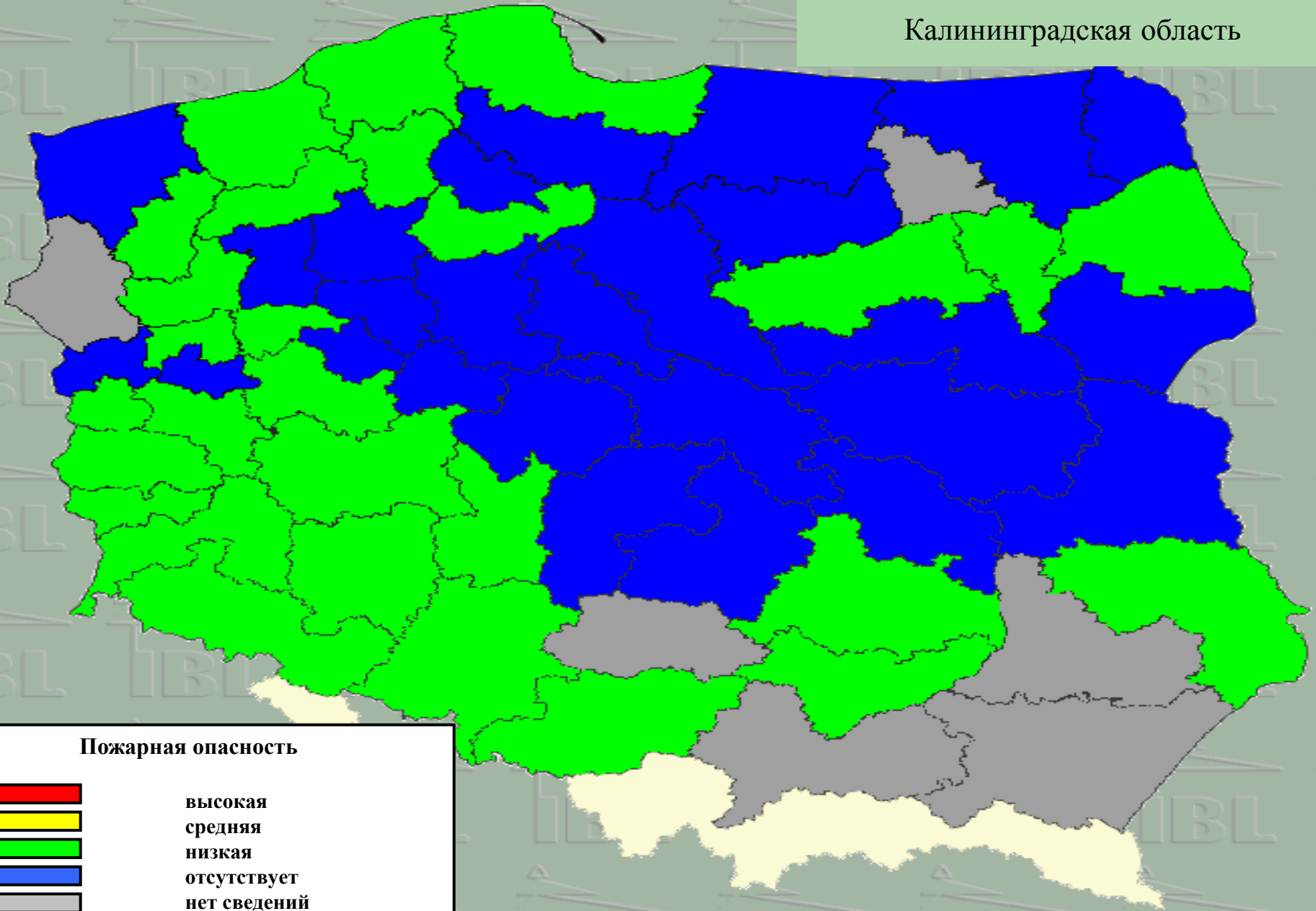
На территории Калининградской области 1 класс пожарной опасности  
по условиям погоды.



класс пожарной опасности	I	II	III	IV	V
степень опасности	-	малая	средняя	высокая	чрезвычайная
цвет на карте	(I)	(II)	(III)	(IV)	(V)

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША  
ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ  
на 2 апреля 2018 г.**

Калининградская область

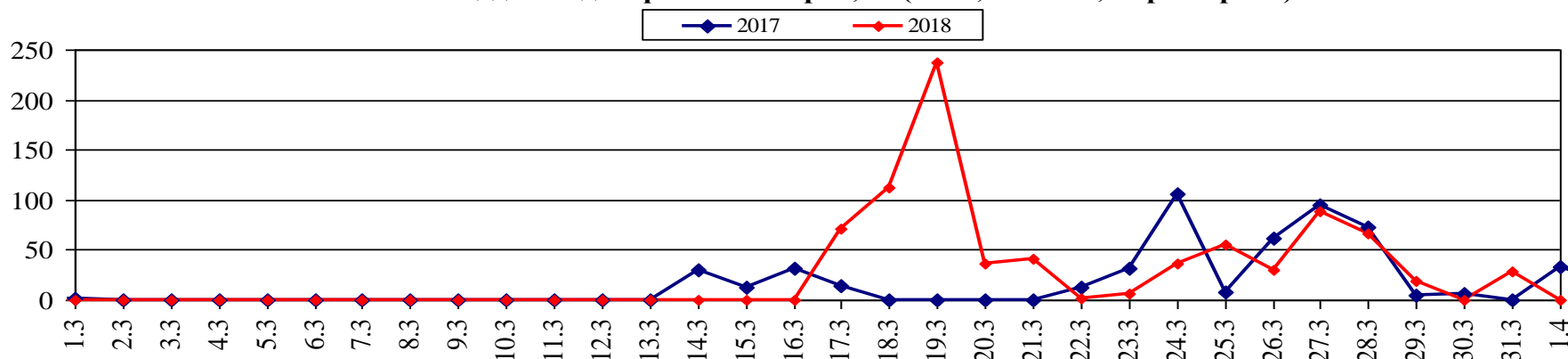


# МОНТОРИНГ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ

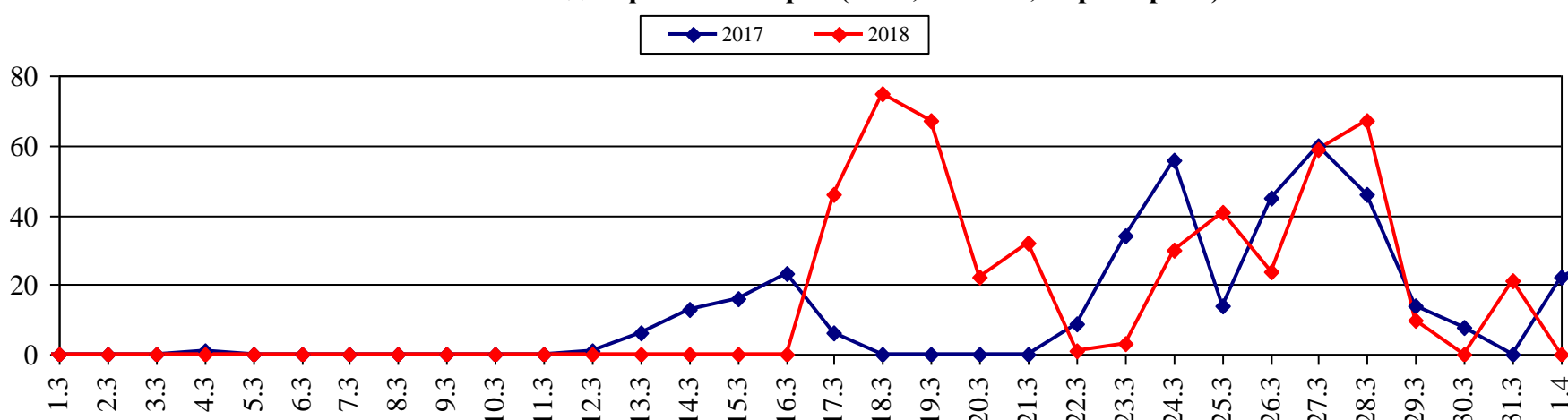
## на 2 апреля 2018 г.

	За сутки	Всего в 2018 году
Количество природных пожаров:	<b>0</b>	<b>519</b>
в том числе ландшафтных пожаров:	<b>0</b>	<b>519</b>
в том числе лесных пожаров:	<b>0</b>	<b>0</b>
Действующие лесные пожары	<b>нет</b>	

**Площадь ландшафтных пожаров, га (2017, 2018 гг., март-апрель)**



**Количество ландшафтных пожаров (2017, 2018 гг., март-апрель)**



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

с 9.00 2 апреля 2018 г. до 9.00 3 апреля 2018 г.

Риск возникновения ЧС  
незначительный

