

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)*

18 мая 2021 года

№ 442 – ОМП ЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 18 мая 2021 года по 19 мая 2021 года**  
**(графический вариант)**

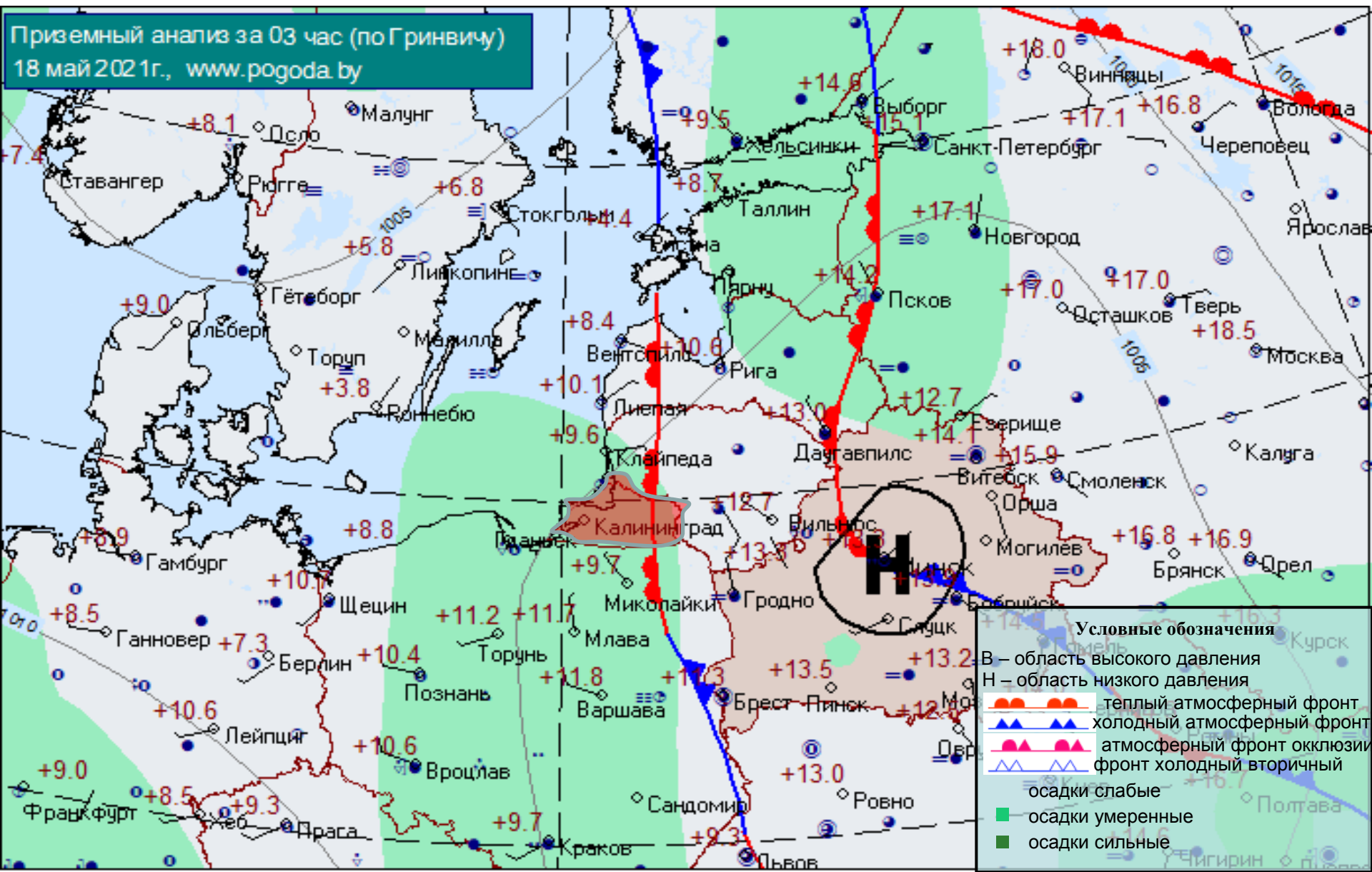
Дежурный ОМП ЧС

И.П. Гаврилюк

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 05.00 18 мая 2021 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)  
18 мая 2021 г., 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

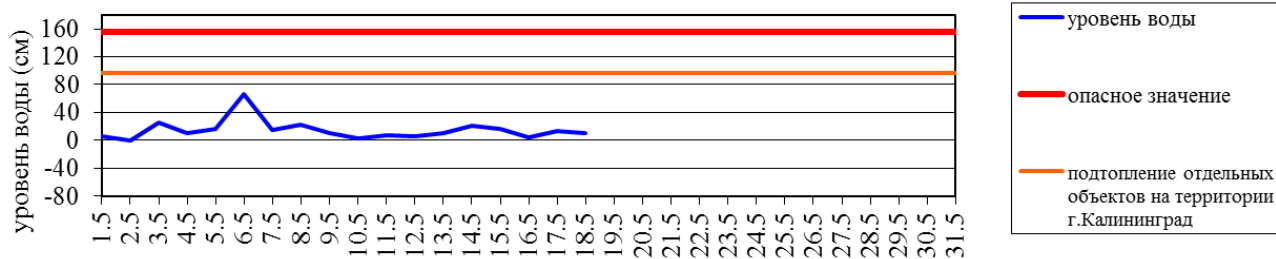
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

## на 8.00 18 мая 2021 г.

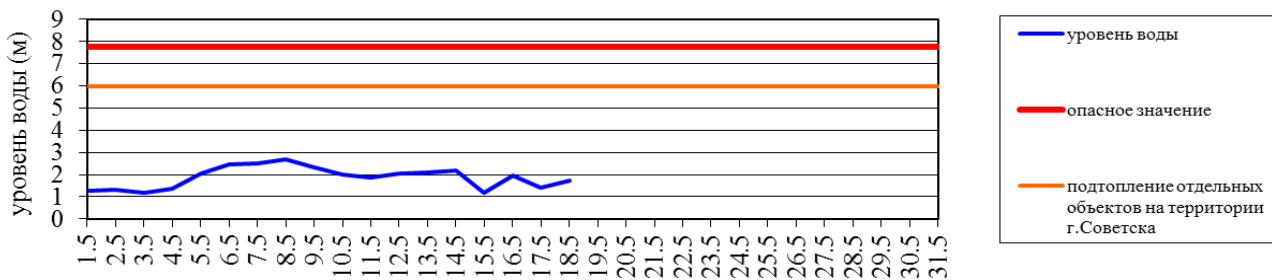
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям**

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



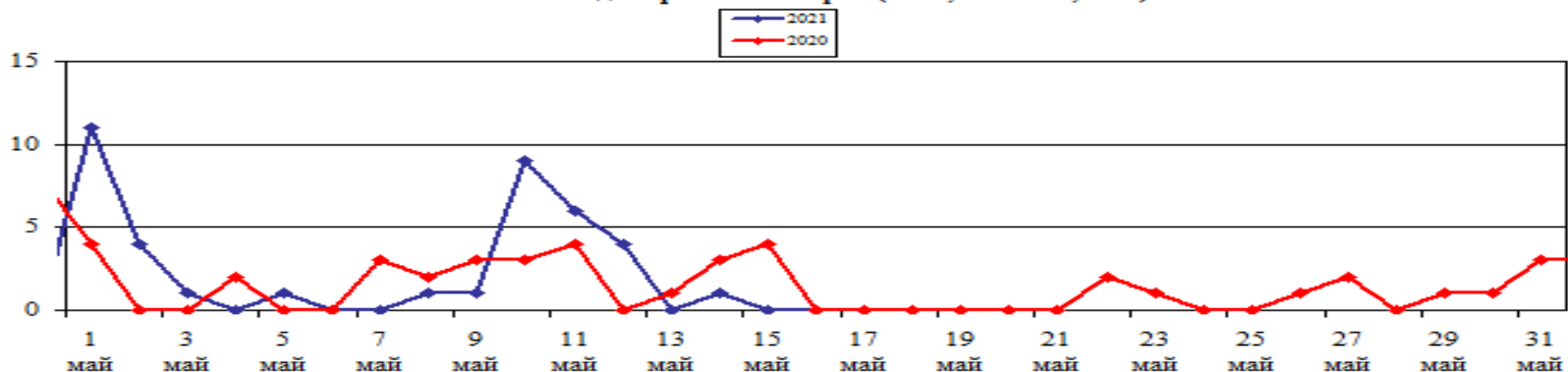
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



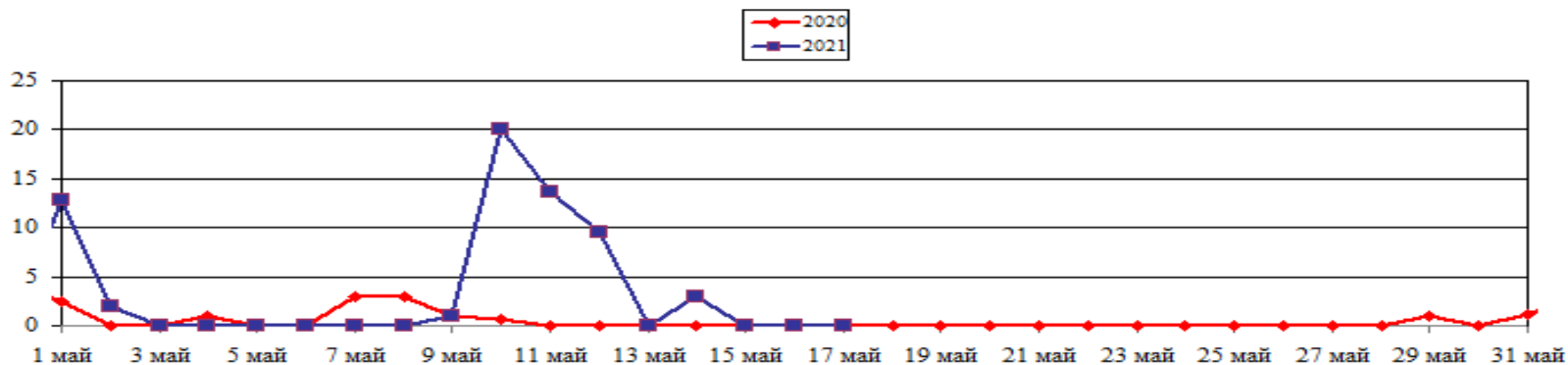
# МОНИТОРИНГ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ на 17 мая 2021 г.

	За сутки	Всего в 2021 году
Количество природных пожаров:	<b>0</b>	<b>814</b>
в том числе ландшафтных пожаров:	<b>0</b>	<b>811</b>
в том числе лесных пожаров:	<b>0</b>	<b>3</b>
Действующие лесные пожары	<b>нет</b>	

**Количество ландшафтных пожаров (2020, 2021 гг., май)**

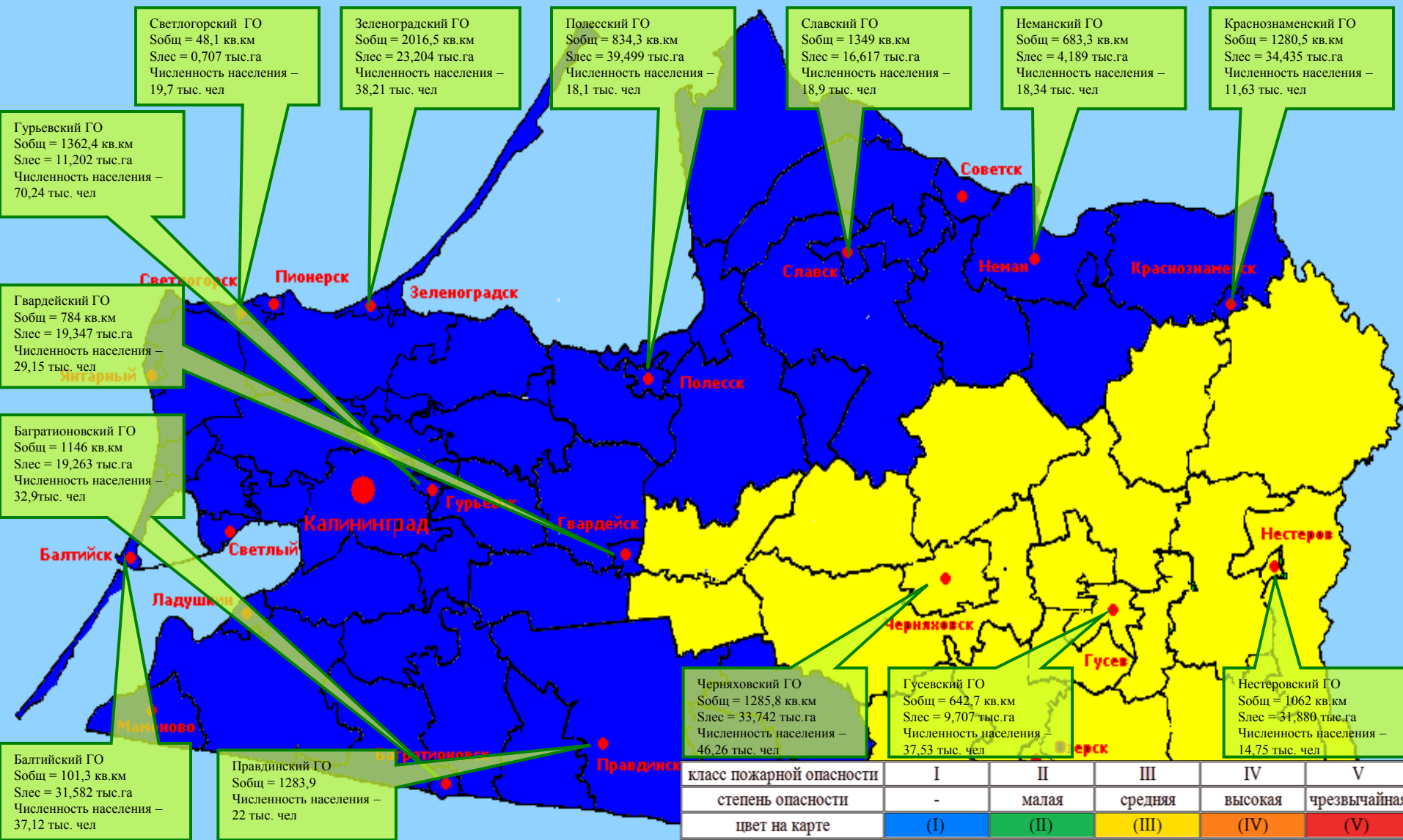


**Площадь ландшафтных пожаров, га (2020; 2021 гг., май)**



# ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 17 мая 2021 г.

По Калининградской области 18-20 мая ожидается пожароопасность 1-2 класса, местами 3 класса.



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



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 18 мая 2021 г. до 9.00 19 мая 2021 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	местами небольшой кратковременный дождь	местами небольшой кратковременный дождь	
Ветер	северный, северо-западный 5-10 м/с	северо-западный, западный 5-10 м/с	
Температура	+15...+20°C	+6...+10°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 18 мая 2021 г. до 9.00 19 мая 2021 г.

## Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Переменная облачность, небольшой дождь



Облачно, снег



Дождь слабый, непрерывный



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



Облачно, дождь



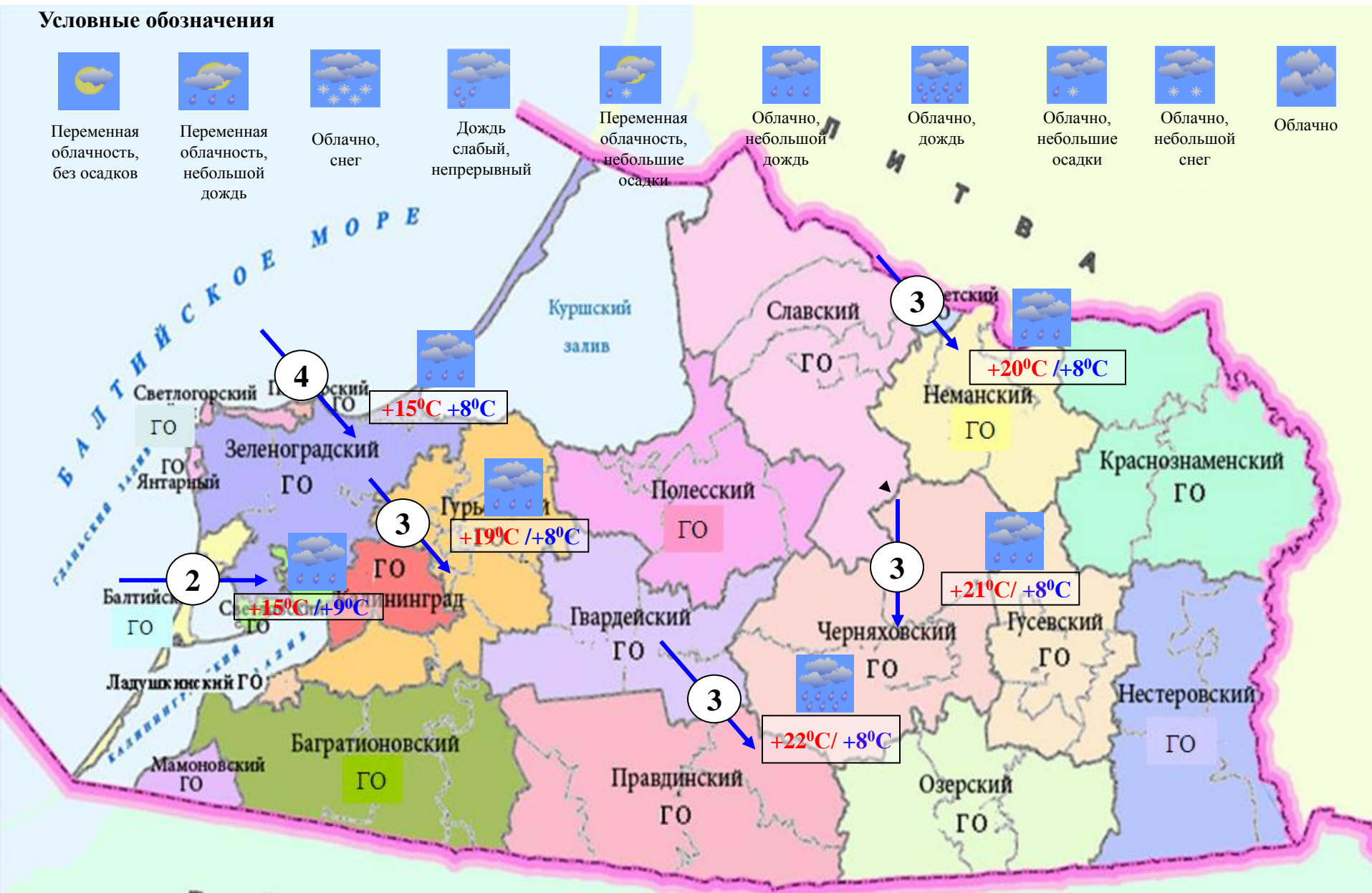
Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



Облачно





**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 18 мая 2021 г. до 9.00 19 мая 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

