# 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

21 февраля 2019 года

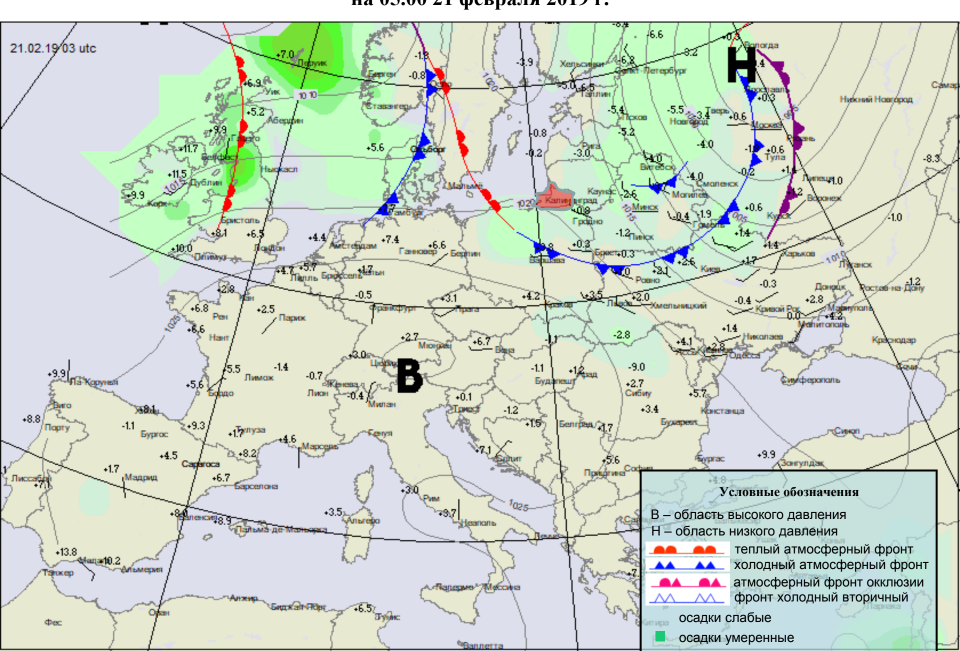
№ 164 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 21 февраля 2019 года по 22 февраля 2019 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

А.О. Почивалов

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 21 февраля 2019 г.



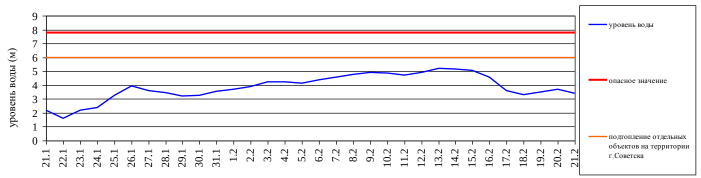
### ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград) на 8.00 21 февраля 2019 г.

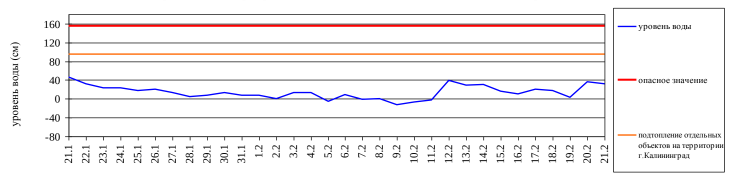
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются к опасным значениям

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



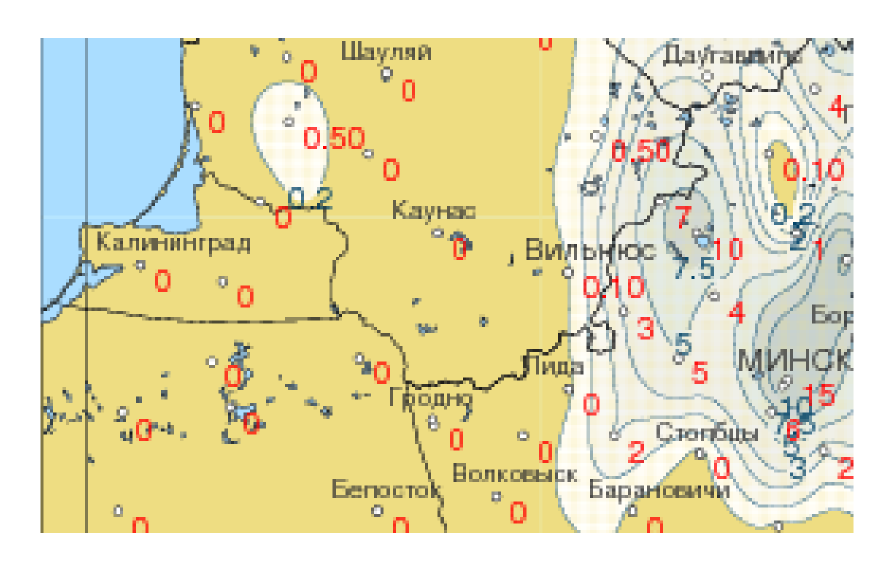
#### Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



# Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 20 февраля 2019 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
р. Неман ГП-2 Советск	осевший лед на береговой отмели
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
Куршский залив Нида	Полное очищение ото льда
Куршский залив Венте	Дрейфующий лед 5 баллов, лед прижало к берегу, разрушенность льда 5 баллов
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

# ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 8.00 21 февраля 2019 г.



>50	35	20	15	10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.2	СМ

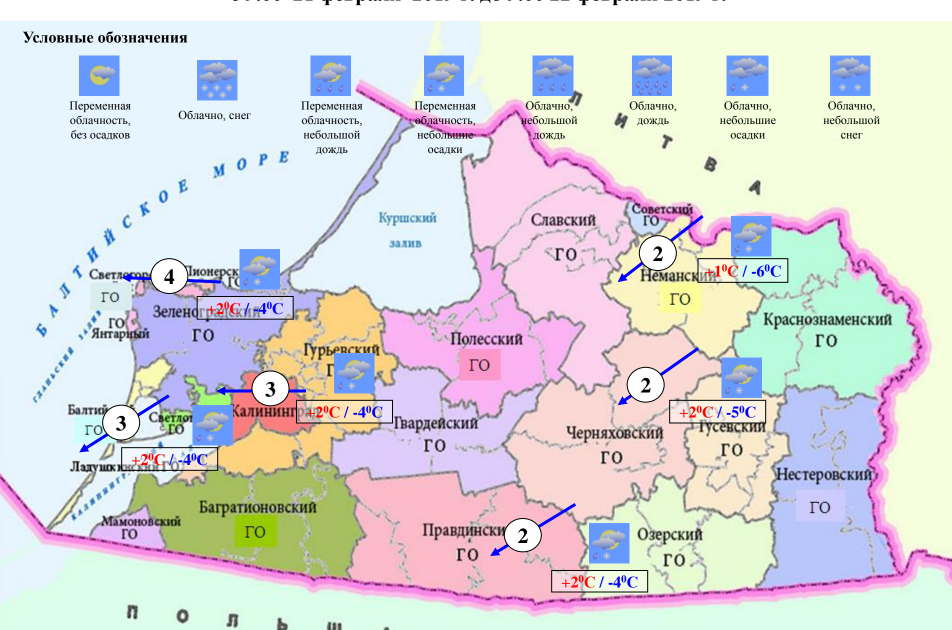
### МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 21 февраля 2019 г. до 9.00 22 февраля 2019 г.

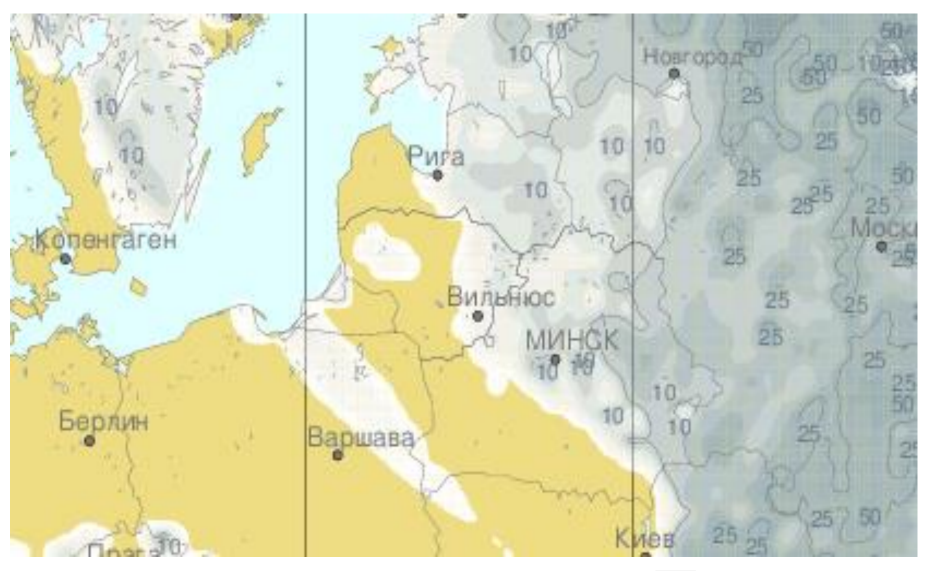
	C 7.00	21 феврали 2017 1.	до 3.00 22 фев	Pasin 2017 1.
	День	Ночь		Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно <mark>с</mark> прояснениями	7	4
Осадки	осадки – мокрый снег с дождем, по востоку области местами небольшие	местами небольшие осадки жий	Славский	Советский
Reten	тлогорский Пионерский  восточный 5-10 м/с,  вечером местами гаринорывы 12-14 м/с	северо-восточный, северный 6-11 м/с, местами порывы	3 m 3	ГО Краснознаменский ГО
Температура	го Свото 3.9 (Калинин	S 40 5	Чернях	
Лапуш Явления М	местами налипание мокрого снега, слабый гололед, на дорогах гололедица	на дорогах местами кий гололедица Правди	нский	Озерский ГО
Видимость	4-7 км, в осадках местами 500-1000 м	4-7 KM	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Lo.

## ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 21 февраля 2019 г. до 9.00 22 февраля 2019 г.



# ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 20:00 21 февраля 2019 г. (прогноз)



>50	35	20	15	10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.2	СМ

#### РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 21 февраля 2019 г. до 9.00 22 февраля 2019 г.

