

05 февраля 2020 г.

№ 110 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
 с 05 февраля 2020 года по 12 февраля 2020 года**

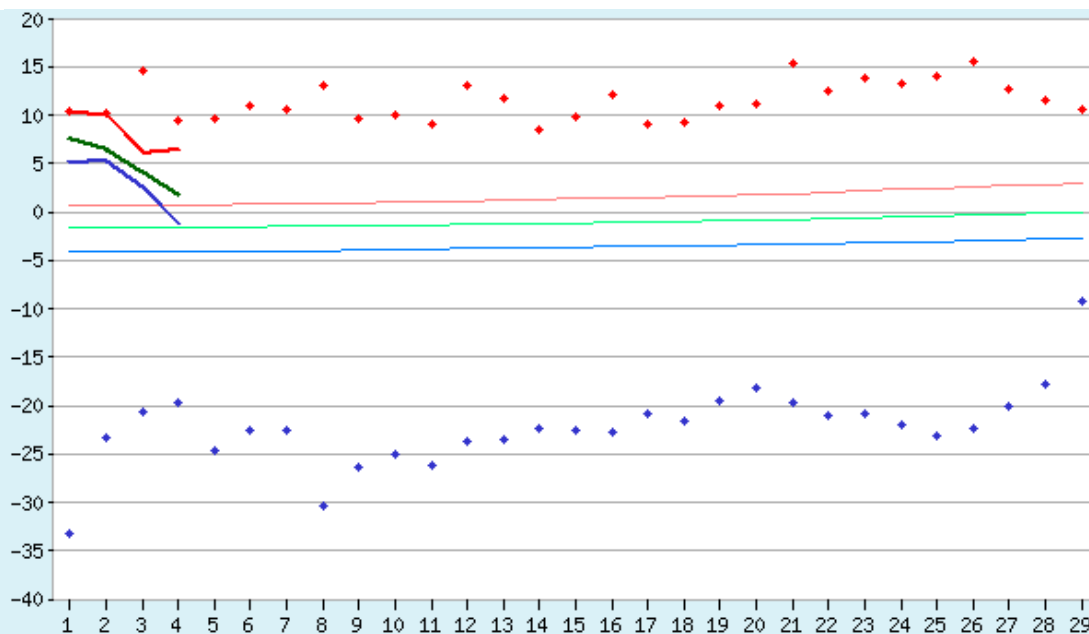
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

1.1 Погода в Калининграде в феврале 2020 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура февраля: $-1,1^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $5,1^{\circ}\text{C}$. Норма суммы осадков в феврале: 49 мм. Выпало осадков: 21 мм. Эта сумма составляет 43 % от нормы. Самая низкая температура воздуха ($-1,1^{\circ}\text{C}$) была 4 февраля. Самая высокая температура воздуха ($10,4^{\circ}\text{C}$) была 1 февраля.

Температура воздуха в Калининграде. Февраль 2020 г.

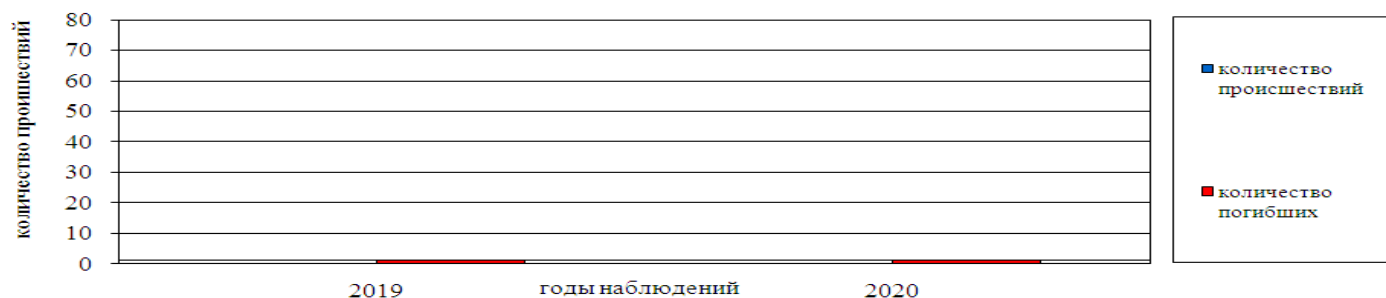


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	1	1
Количество погибших	0	0	0	0

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2019-2020 гг.**



1.3 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	неустойчивая по ОРВИ
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.4 Мониторинг опасных геологических явлений

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широ- та	долго- та	магни- туда	регион
	1	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	2	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	3	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	4	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
	5	15-сентября- 2018 16:22	51.48	16.22	4.7	Польша
	6	20-июля- 2018 03:31	51.5	16.27	5.0	Польша
7	3-июля-2018 19:38	51.59	16.24	4.5	Польша	

1.5 Агрометеорологический мониторинг

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха атмосферная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1 Прогностическая информация

2.1.1 Вспомогательный недельный метеопрогноз

Прогноз на 7 дней	График							
		Среда 5 февраля	Четверг 6 февраля	Пятница 7 февраля	Суббота 8 февраля	Воскресенье 9 февраля	Понедельник 10 февраля	Вторник 11 февраля
День		3°	6°	2°	3°	4°	8°	6°
Осадки, мм (вероятность)		0.1 (95%)	0.9 (55%)	0	0	0.4 (79%)	13.1 (60%)	0.7 (68%)
Ветер, м/с		↓ 5	→ 7	↙ 3	↗ 5	↗ 6	↗ 10	↗ 10
Давление, мм рт.ст		764	757	768	768	761	741	744
Ночь		2°	-2°	0°	-1°	3°	5°	
Осадки, мм (вероятность)		0.1 (69%)	0	0	0	2.7 (75%)	0.7 (55%)	
Ветер, м/с		→ 6	↓ 4	→ 2	↑ 5	↗ 8	→ 13	
Давление, мм рт.ст		760	763	769	765	750	741	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. Небольшие осадки. Ветер переменных направлений, с 8 февраля юго-восточный 5-10 м/с, местами в порывах до 13 м/с. Температура воздуха днём +2...+7°C, ночью -2...+3°C.

2.2 Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.4 Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных вспомогательного недельного метеопрогноза)	не прогнозируется
---	--------------------------

2.4.1 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,0125)
--	---

2.4.2 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	не прогнозируется
--	--------------------------

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ!**

Начальник отдела
Дежурный по отделу

В.К. Герасимов
Е.И. Асташина