

10 января 2024 г.

№ 29 - ОМП ЧС

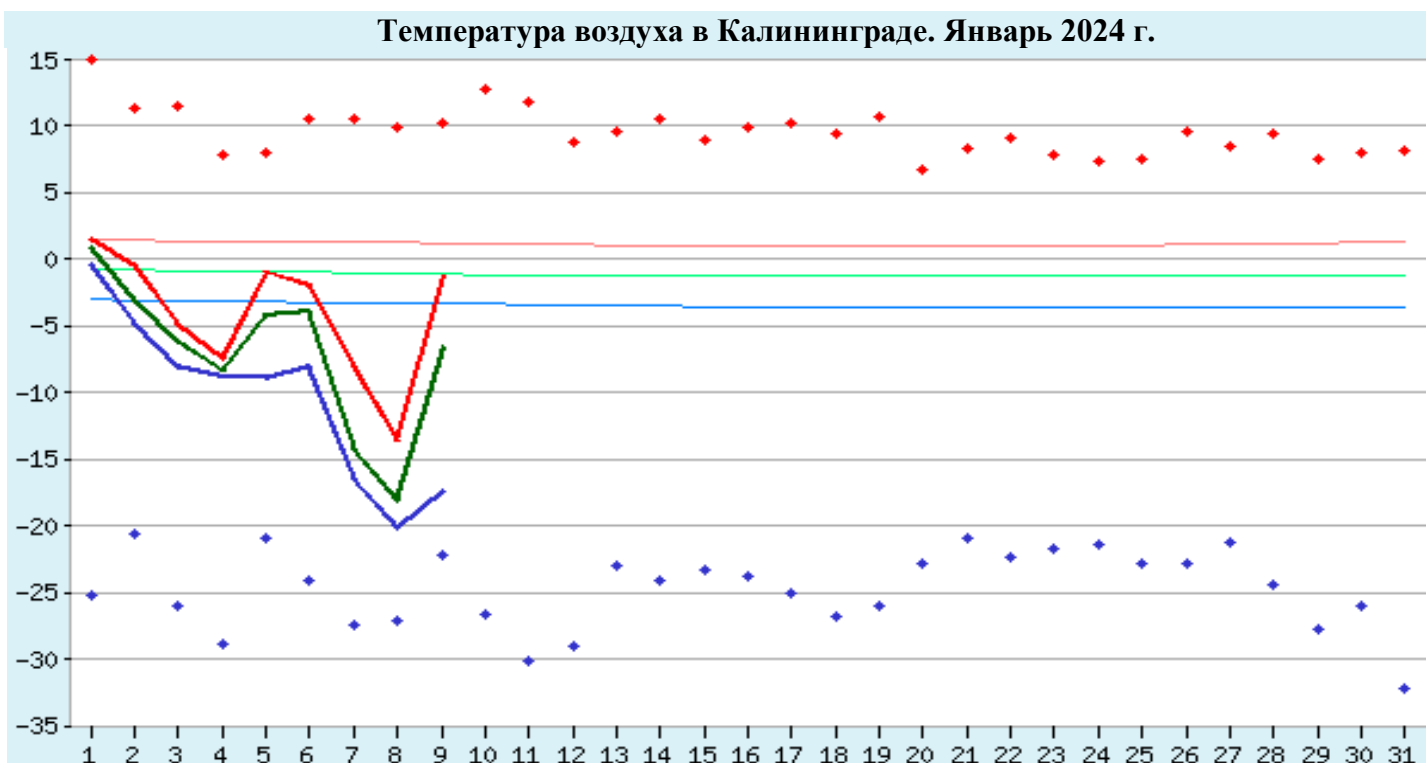
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 10 января по 17 января 2024 года

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. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в январе 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха января: -1,2°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: -7,0°C. Норма суммы осадков в январе: 68 мм. Выпало осадков: 15 мм. Эта сумма составляет 22 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-20,1°C) была 8 января. Самая высокая температура воздуха (+1,6°C) была 1 января.



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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	1	0
Количество погибших	0	0	0	0

1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней. Багратионовский МО, п. Совхозное.
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.4 Опасные геологические явления.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда.					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	19 сентября 2023 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	2	5 сентября 2023 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	3	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	4	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4.2	Польша
	5	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4.2	Польша
	6	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4.9	Польша
	7	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4.0	Польша

1.5. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха почвенная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 10 января	Четверг 11 января	Пятница 12 января	Суббота 13 января	Воскресенье 14 января	Понедельник 15 января	Вторник 16 января
День							
Т максимальная	3°	4°	2°	0°	2°	-1°	-1°
Осадки, мм (вероятность)	0.1 (95%)	0.3 (60%)	5.2 (87%)	2.4 (83%)	1.3 (79%)	1.6 (75%)	1.4 (64%)
Ветер, м/с	→ 4	↓ 5	↗ 2	↗ 5	→ 4	↘ 4	↗ 5
Давление, мм рт.ст	768	763	757	764	746	743	750
Ночь							
Т минимальная	1°	-5°	-4°	-1°	-1°	-4°	-4°
Осадки, мм (вероятность)	0	0.6 (69%)	0	3.2 (79%)	2.6 (75%)	1.4 (74%)	
Ветер, м/с	→ 4	↘ 1	↗ 4	→ 4	↗ 5	↗ 4	
Давление, мм рт.ст	764	764	766	752	744	745	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 11 января облачно с прояснениями. Небольшие осадки, 10-11 января преимущественно в виде дождя. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём -1...+4°C, ночью от -5°C до +1°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

локального характера, обусловленные:
- отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд (0,035).

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:
- авариями на автодорогах (0,014).

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

не прогнозируются.

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

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.И. Алексеева
А.А. Юрченко