

25 ноября 2020 г.

№ 1077 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 25 ноября 2020 года по 02 декабря 2020 года**

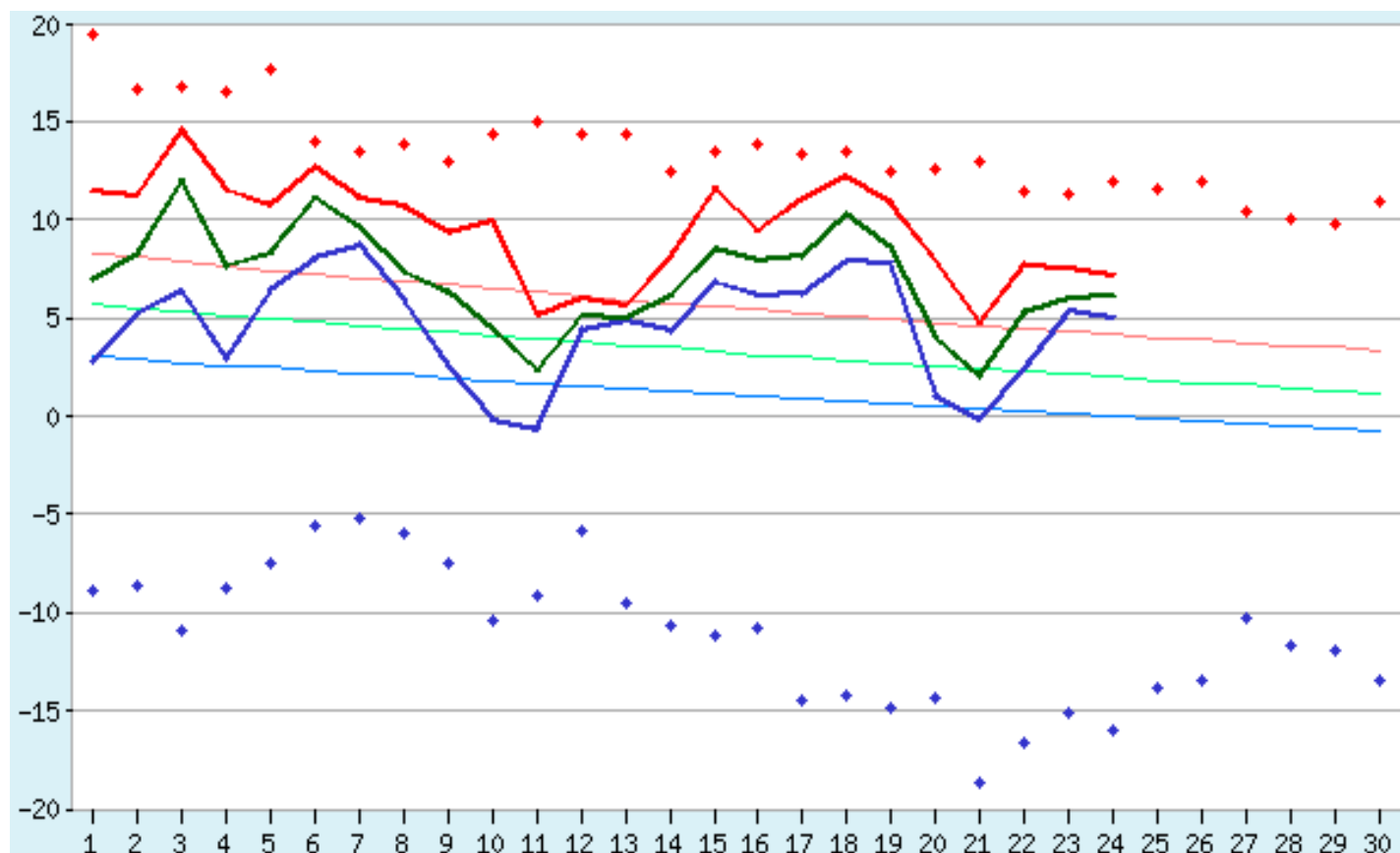
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. МОНИТОРИНГ**

**Погода в Калининграде в ноябре 2020 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха ноября: +3.3°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +7.1°C. Отклонение от нормы: +3.3°C. Норма суммы осадков в ноябре: 83 мм. Выпало осадков: 42 мм. Эта сумма составляет 51 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-0.6°C) была 11 ноября. Самая высокая температура воздуха (+14.7°C) была 3 ноября

**Температура воздуха в Калининграде. Ноябрь 2020 г.**

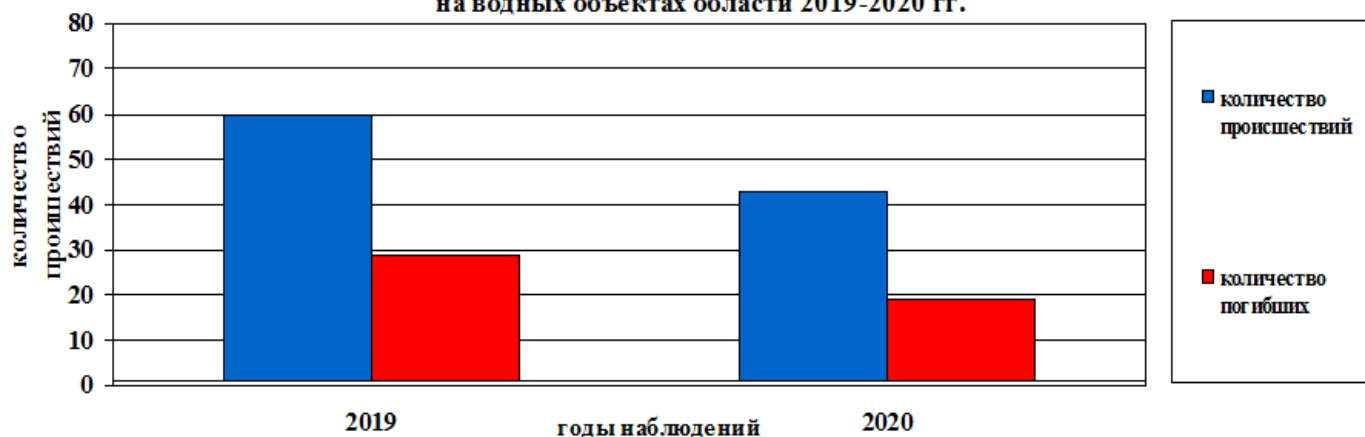


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

## 1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	43	60
Количество погибших	0	0	19	29

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



## 1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	<b>неблагополучная по COVID-19.</b> На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 17 ноября 2020 г. № 819).
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

## 1.5 Мониторинг опасных геологических явлений

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	2	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	3	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	4	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	5	05-июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	6	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	7	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша

## 1.6 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 25 ноября	Четверг 26 ноября	Пятница 27 ноября	Суббота 28 ноября	Воскресенье 29 ноября	Понедельник 30 ноября	Вторник 1 декабря	
День								
Т максимальная	7°	6°	8°	5°	2°	2°	3°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0.2 (87%)	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 4	↗ 5	↘ 4	↙ 3	← 2	↗ 3	↗ 2	
Давление, мм рт.ст	763	759	761	768	770	766	770	
Ночь								
Т минимальная	0°	4°	2°	-2°	-3°	-2°		
Осадки, мм (вероятность)	0	1.2 (74%)	0.6 (79%)	0	0.1 (74%)	0		
Ветер, м/с	↗ 5	→ 4	↘ 3	↙ 3	→ 1	↗ 3		
Давление, мм рт.ст	761	758	765	771	768	768		

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. 27-28 и 30 ноября небольшие осадки. Ветер переменных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём +2...+6°С, ночью -3...+2°С.

#### 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 многолетних наблюдений)	<b>не прогнозируются</b>
--	--------------------------

##### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - авариями на автодорогах (0,021); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021). - авариями на судах (0,014)
--	---

##### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	<b>не прогнозируются</b>
--	--------------------------

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