

29 июля 2020 г.

№ 690 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
 с 29 июля 2020 года по 05 августа 2020 года**

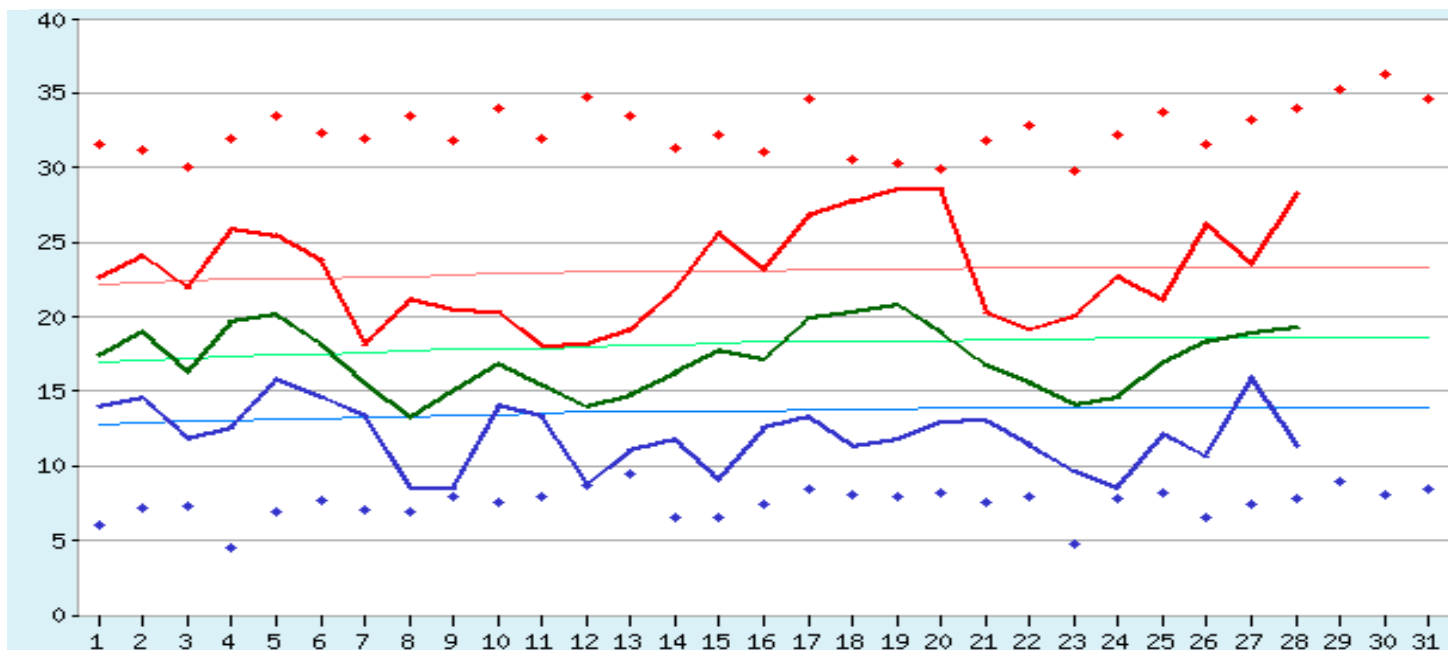
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

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

Средняя температура июля: 18,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 17,3°C. Норма суммы осадков в июле: 77 мм. Выпало осадков: 63 мм. Эта сумма составляет 82 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (8,6°C) была 8 июля. Самая высокая температура воздуха (28,6°C) была 19 июля.

Температура воздуха в Калининграде. Июль 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.

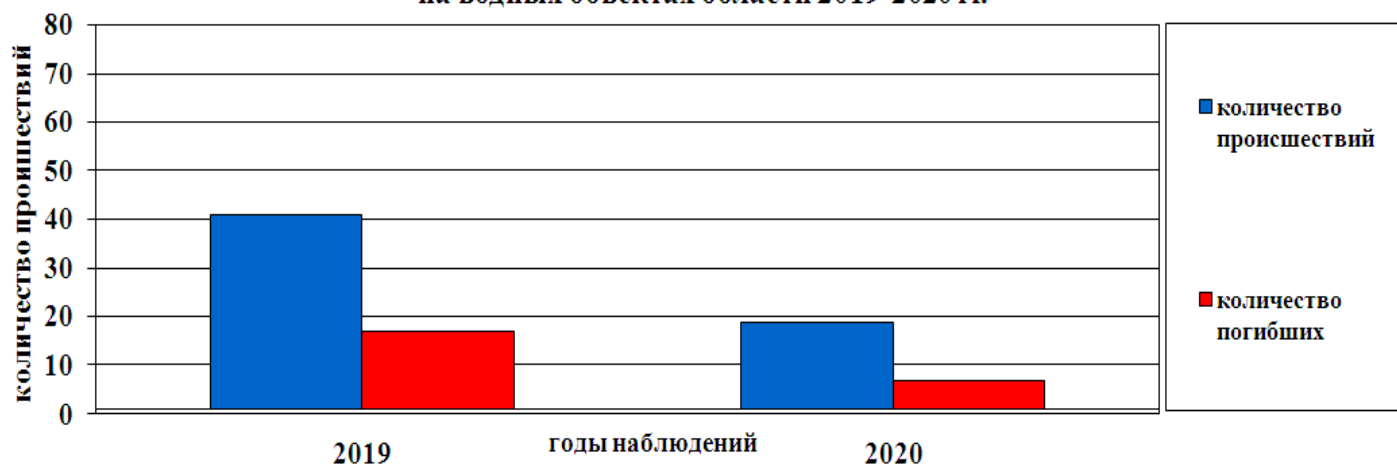
**1.2 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области:
 по Калининградской области наблюдалась пожароопасность 1-3 класса.**

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
количество природных пожаров:	0	3	701	1594
в том числе ландшафтных пожаров:	0	3	684	1553
в том числе лесных пожаров:	0	0	17	41

1.3 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	3	2	19	41
Количество погибших	1	2	7	17

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



1.4 Мониторинг эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных и иных массовых мероприятий по 31 мая 2020 года. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 24 июля 2020 года № 522).
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

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	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	2	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	3	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	4	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	5	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
	6	15-сентября-2018 16:22	51.48	16.22	4.7	Польша
	7	20-июля-2018 03:31	51.5	16.27	5.0	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 29 июля	Четверг 30 июля	Пятница 31 июля	Суббота 1 августа	Воскресенье 2 августа	Понедельник 3 августа	Вторник 4 августа
День								
Температура		22°	20°	21°	24°	27°	25°	22°
Осадки, мм (вероятность)		1.1 (95%)	1.8 (91%)	0.5 (87%)	0	0.4 (79%)	3.1 (75%)	0.8 (74%)
Ветер, м/с		→ 5	→ 9	→ 7	↘ 3	↑ 1	→ 4	↗ 3
Давление, мм рт.ст		758	758	757	759	757	752	753
Ночь								
Температура		13°	13°	12°	11°	13°	14°	
Осадки, мм (вероятность)		1.6 (87%)	2.1 (87%)	0.1 (76%)	0	0	0	
Ветер, м/с		↗ 7	→ 8	↘ 4	→ 1	→ 4	→ 2	
Давление, мм рт.ст		758	756	759	758	754	752	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. Небольшие кратковременные дожди. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 3-7 м/с. Температура воздуха днём +20...+25°C, ночью +10...+14°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 многолетних наблюдений)	не прогнозируются
--	--------------------------

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

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

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