

07 июля 2021 г.

№ 613 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 07 июля 2021 года по 14 июля 2021 года

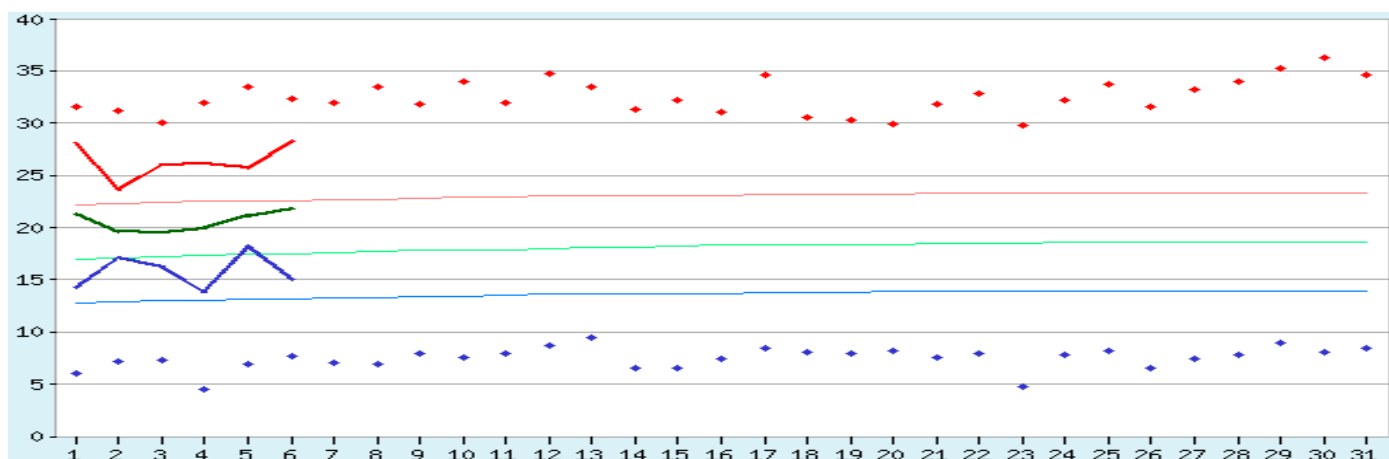
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

Погода в Калининграде в июле 2021 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха июля: 18,5°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 20,6°C. Отклонение от нормы: +2,8°C. Норма суммы осадков в июле: 91 мм. Выпало осадков: 30 мм. Эта сумма составляет 33 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (13,9°C) была 04 июля. Самая высокая температура воздуха (28,3°C) была 06 июля.

Температура воздуха в Калининграде. Июль 2021 г.

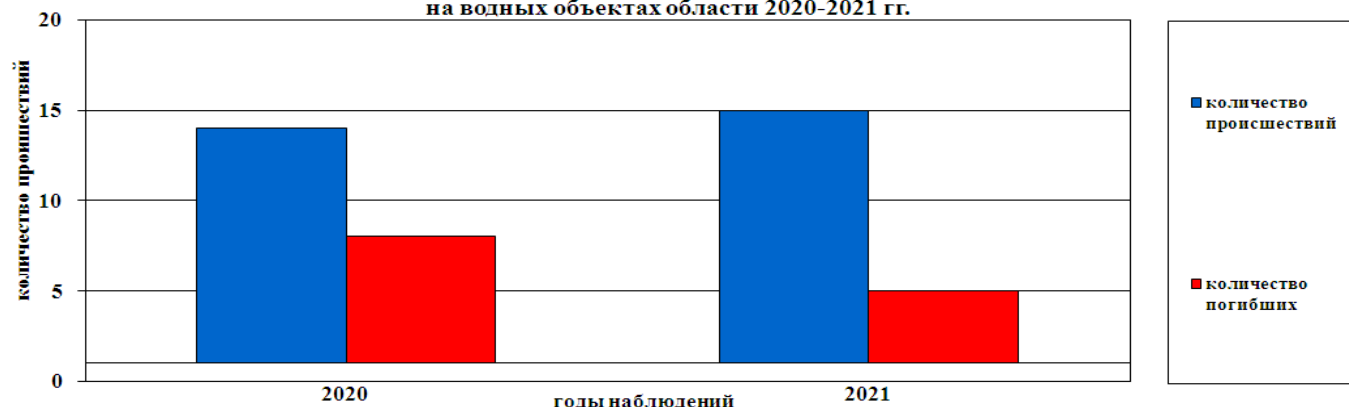


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
Количество происшествий	1	4	16	15
Количество погибших	2	0	5	8

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2020-2021 гг.**



1.3 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области:

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
количество природных пожаров:	2	1	825	698
в том числе ландшафтных пожаров:	2	1	821	681
в том числе лесных пожаров:	0	0	4	17

1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 30 июня 2021г. № 383).
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	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

	Среда 7 июля	Четверг 8 июля	Пятница 9 июля	Суббота 10 июля	Воскресенье 11 июля	Понедельник 12 июля	Вторник 13 июля
День							
Т максимальная	30°	27°	29°	26°	27°	28°	30°
Осадки, мм (вероятность)	2.7 (85%)	8.4 (95%)	8.9 (75%)	1.5 (61%)	1 (83%)	0	0
Ветер, м/с	↖ 3	↘ 3	↖ 2	↗ 4	↘ 1	↘ 1	↖ 6
Давление, мм рт.ст	761	763	762	759	761	759	756
Ночь							
Т минимальная	19°	19°	19°	16°	17°	17°	
Осадки, мм (вероятность)	1.1 (76%)	5.8 (81%)	3.2 (87%)	0	0.6 (79%)	0	
Ветер, м/с	↗ 1	↘ 2	↗ 3	↗ 3	↖ 2	↖ 4	
Давление, мм рт.ст	764	763	761	761	760	758	

На предстоящей неделе ожидается переменная облачность. Небольшие кратковременные дожди. Ветер переменных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха днём +27...+30°C, ночью +16...+19°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)	локального характера, обусловленные: - природными пожарами (0,014)
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

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**

Дежурный по отделу
Начальник отдела

А.А. Иванов
А.А. Юрченко