

16 сентября 2020 г.

№ 847 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
 с 16 сентября 2020 года по 23 сентября 2020 года**

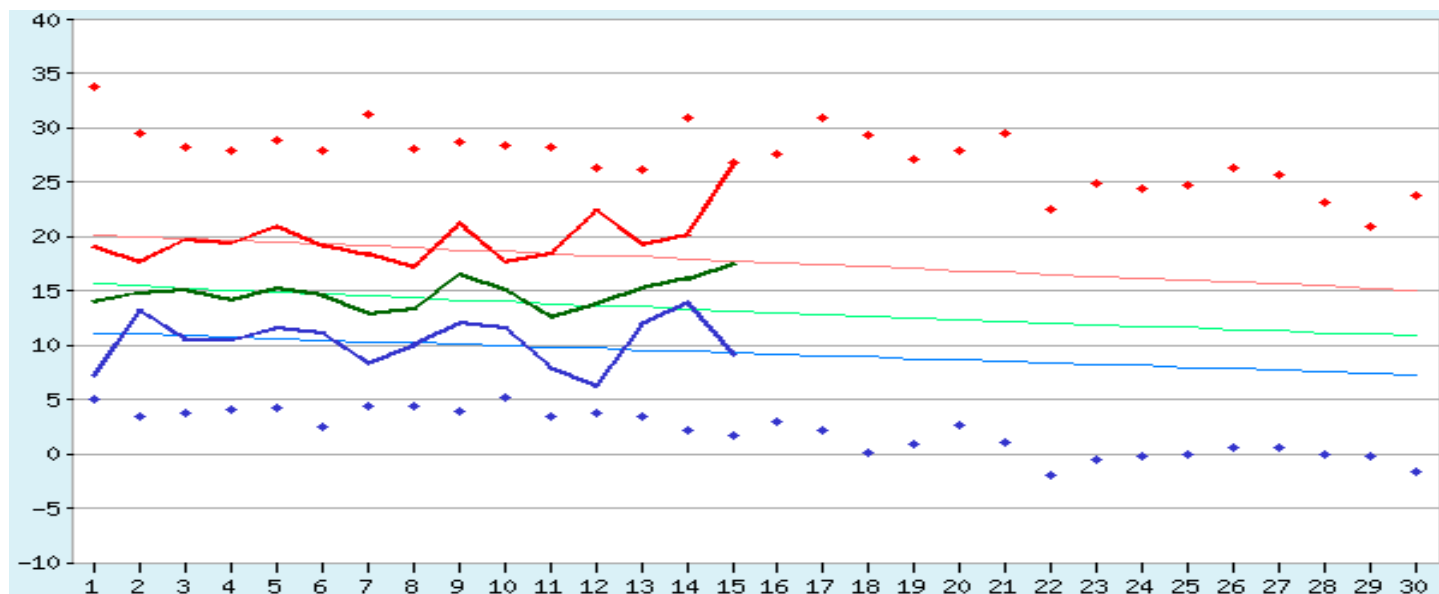
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

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

Средняя температура сентября: 13,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 14,8°C. Норма суммы осадков в сентябре: 74 мм. Выпало осадков: 33 мм. Эта сумма составляет 44 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (6,3°C) была 12 сентября. Самая высокая температура воздуха (26,8°C) была 15 сентября.

Температура воздуха в Калининграде. Сентябрь 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:	1	6	746	1636
в том числе ландшафтных пожаров:	1	6	725	1591
в том числе лесных пожаров:	0	0	21	45

1.3. Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	0	4	33	56
Количество погибших	0	4	13	27

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



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 14 сентября 2020 г. № 671).
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	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	2	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	3	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	4	05-июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	5	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	6	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша
	7	15-сентября-2018 16:22	51.48	16.22	4.7	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 16 сентября	Четверг 17 сентября	Пятница 18 сентября	Суббота 19 сентября	Воскресенье 20 сентября	Понедельник 21 сентября	Вторник 22 сентября
День								
Т максимальная		27°	17°	17°	18°	18°	19°	19°
Осадки, мм (вероятность)		0	0.3 (91%)	0	0.1 (83%)	0	0	0
Ветер, м/с		↗ 4	↘ 9	↘ 6	↘ 5	↙ 2	↖ 5	↙ 1
Давление, мм рт.ст		759	765	768	766	768	764	766
Ночь								
Т минимальная		12°	10°	8°	8°	8°	7°	
Осадки, мм (вероятность)		0.3 (62%)	0.1 (57%)	0	0	0	0	
Ветер, м/с		↘ 6	↘ 8	→ 4	↙ 3	↗ 3	← 1	
Давление, мм рт.ст		760	768	767	768	767	764	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 17 и 19 сентября небольшие дожди. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха днём +17...+19°C, 16 сентября до 27°C, ночью +6...+11°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 (0,035);
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

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!**