

1 сентября 2023 г.

№ 801 - ОМПЧС
 Организациям и учреждениям
 в соответствии с Табелем передачи
 прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 1 сентября 2023 года по 4 сентября 2023 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, Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» в порту Калининград

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ
об опасных гидрометеорологических явлениях: нет.

	Погода безопасна		Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические явления		Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба		Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.
--	------------------	---	--	---	---	---	--

1. АНАЛИЗ РИСКА
(ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

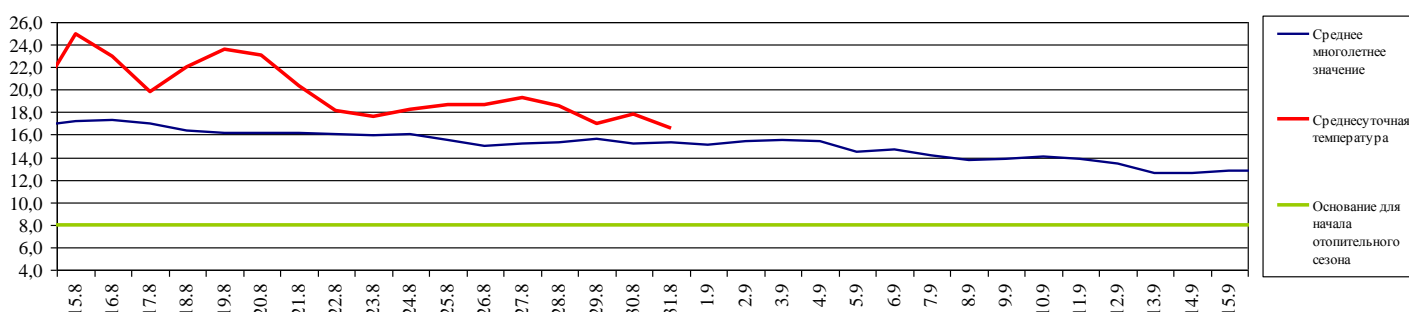
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	14,0	11,6	10,4	10,8	11,2	10,9
Направление ветра	южный	южный	южный	южный	южный	юго-западный
Скорость ветра, м/с	6	2	3	3	1	4
Видимость, км	20	10	4	20	10	20
Осадки за 12 ч., мм	1,0	1,0	10	0,6	0,4	3,0
Комментарий к погоде	нет	нет	дымка	нет	нет	нет

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8⁰С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8⁰С. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).

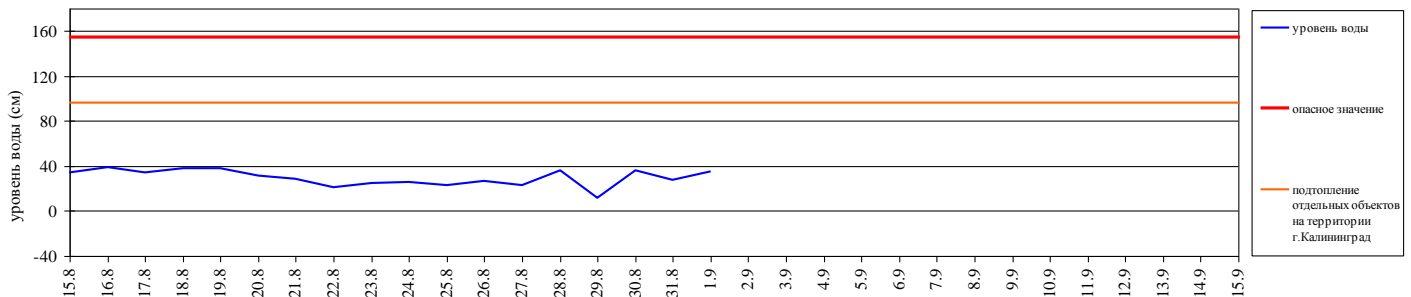


1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

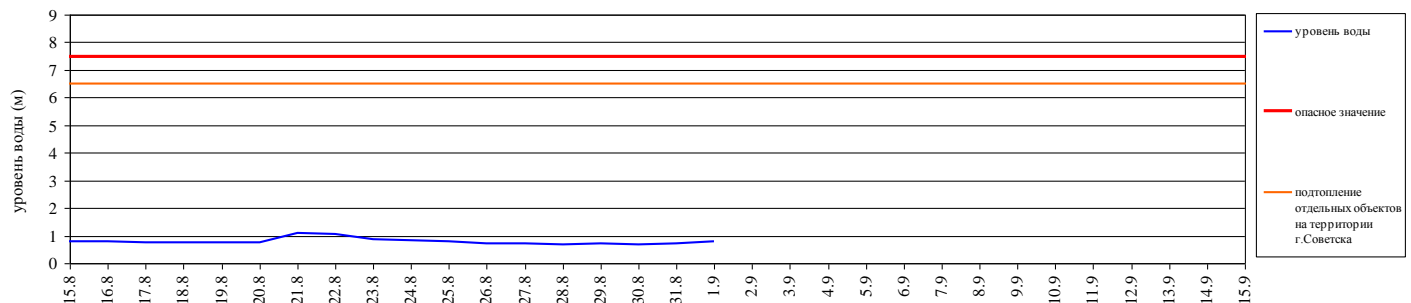
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям.

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (ГП-2 г. Советск)



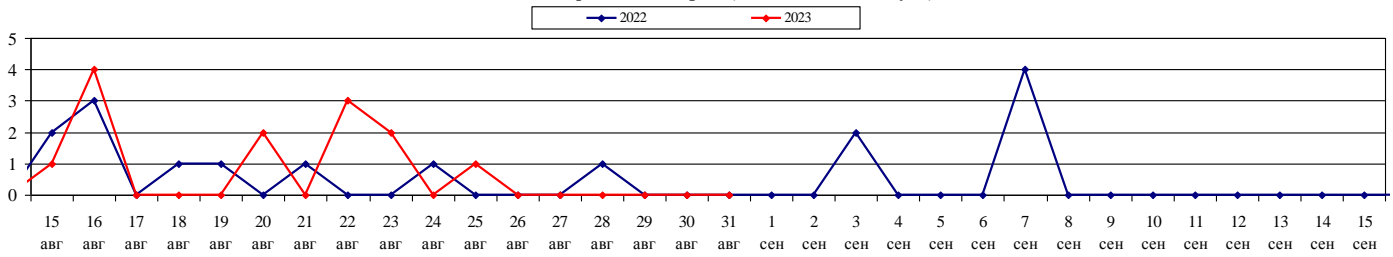
1.1.4. Лесопожарной (по данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения по состоянию на 15.00 31.08.2023):

Класс пожарной опасности	I	II	III	IV	V
Степень опасности	отсутствует	малая	средняя	высокая	чрезвычайная
Пункт наблюдения	Класс пожарной опасности по условиям погоды			Степень пожарной опасности	
Калининград	1			отсутствует	
Пионерск	1			отсутствует	
Балтийск	1			отсутствует	
Советск	1			отсутствует	
Железнодорожный	1			отсутствует	
Черняховск	1			отсутствует	
Мамоново	1			отсутствует	

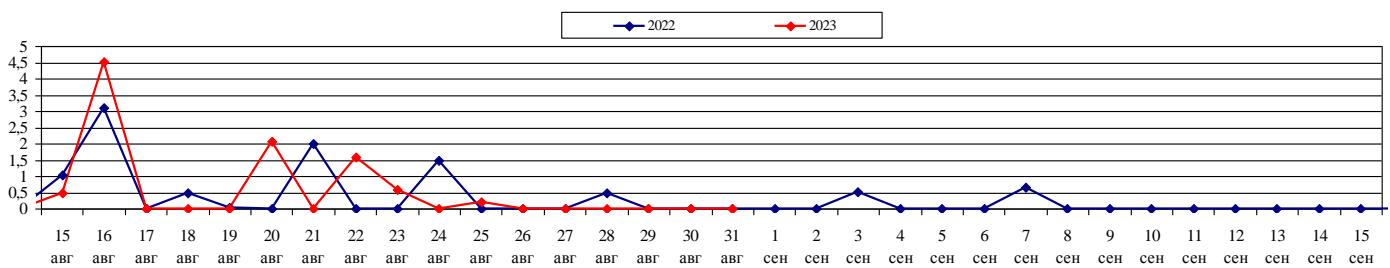
По Калининградской области 31 августа пожароопасность 1 класса.

	За сутки	АППГ	Всего в 2023 году	Всего в АППГ
Количество природных пожаров:	0	0	796	1281
в том числе ландшафтных пожаров:	0	0	776	1271
в том числе лесных пожаров:	0	0	20	10
Действующие лесные пожары	Нет			

Количество ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. август)



Площадь ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. август)



1.1.5. Агрометеорологической

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

1.1.6. Радиационной

№	Станция мониторинга	Широта, град. (сев.)	Долгота, град. (вост.)	Высота, м	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	54.65	19.88	4	0,10 – 0,16 мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,13 (14)
2.	Мамоново	54.47	19.93	28		0,12 (13)
3.	Пионерский	54.95	20.15	39		0,10 (11)
4.	Калининград	54.72	20.55	21		0,14 (15)
5.	Железнодорожный	54.37	21.30	50		0,15 (16)
6.	Черняховск	54.63	21.77	25		0,14 (15)
7.	Советск	55.08	21.93	37		0,13 (14)

1.1.7. Химической (постоянно осуществляется собственниками и эксплуатирующими организациями стационарных химически опасных объектов)

Выбросов (сбросов) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не обнаружено.

1.1.8. Геофизической

Геомагнитная обстановка:	спокойная с отдельными периодами неустойчивости
Вспышечная активность солнца:	умеренная

1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

Эпидемиологическая обстановка:	благополучная
Эпизоотическая обстановка:	благополучная
Фитосанитарная обстановка:	благополучная

1.1.10. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

Характер	Место	Дата	Описание
нет	нет	нет	нет

2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие двое суток - (информация Калининградского ЦГМС)

Дата	01.09.2023	02.09.2023		03.09.2023
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	небольшой, местами умеренный дождь	местами кратковременный дождь	местами кратковременный дождь	без осадков
Ветер	южный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-16 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с, местами 12-14 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с
Температура	+15...+20 ⁰ С	+11...+16 ⁰ С	+18...+23 ⁰ С	+11...+16 ⁰ С
Явления	местами гроза	нет	нет	нет
Видимость	3-7 км	3-7 км	3-7 км	3-7 км
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.			

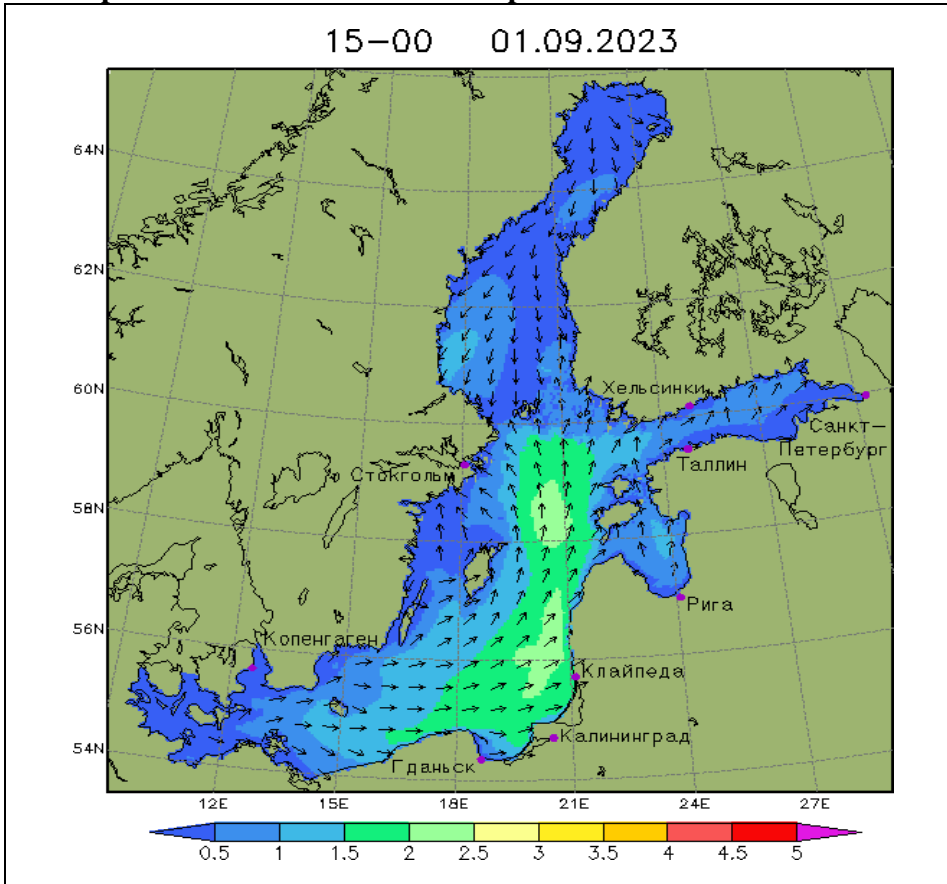
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	18/15	18/15	18/12	19/12	20/12	18/12
Осадки, мм	9,1	11,0	3,9	1,6	0,6	3,7
Направление ветра	юго-западный	юго-западный	юго-западный	юго-западный	юго-западный	юго-западный
Скорость ветра, м/с	7	8	4	5	5	4
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно, дождь	облачно с прояснениями, кратковременный дождь	облачно с прояснениями, кратковременный дождь	облачно, дождь

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

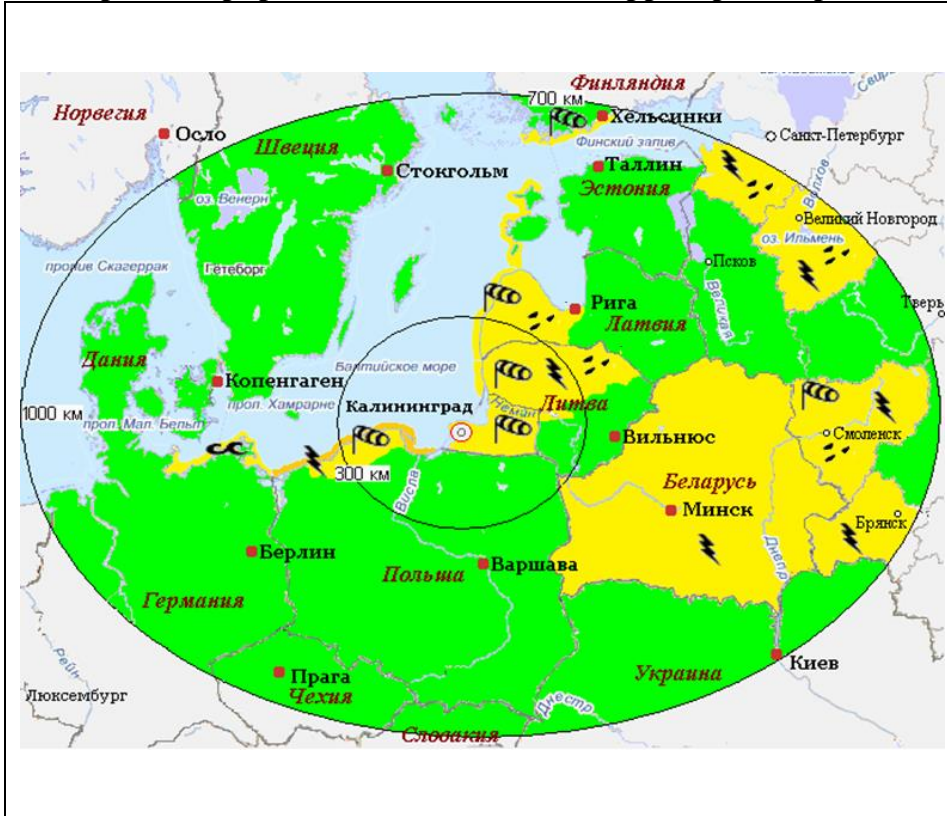
2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность умеренная. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в течение суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 2,5 м, у побережья Калининградской области до 2 м

2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Условные обозначения	
	Сильный ветер
	Сильный дождь
	Подтопление
	Туман
	Высокий прибой
	Прочие опасности
	Экстремально высокая температура
	Гроза
	Заморозки
	Высокая пожарная опасность лесов

Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС на территории Калининградской области отсутствуют.

3. ОЦЕНКА РИСКА

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - переувлажнением почвы (0,002).</p>
--	---

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,006).</p>
---	---

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко