

Проектная работа по Географические условия

Авторы: Пронский
Никита

Рафига Салыхова

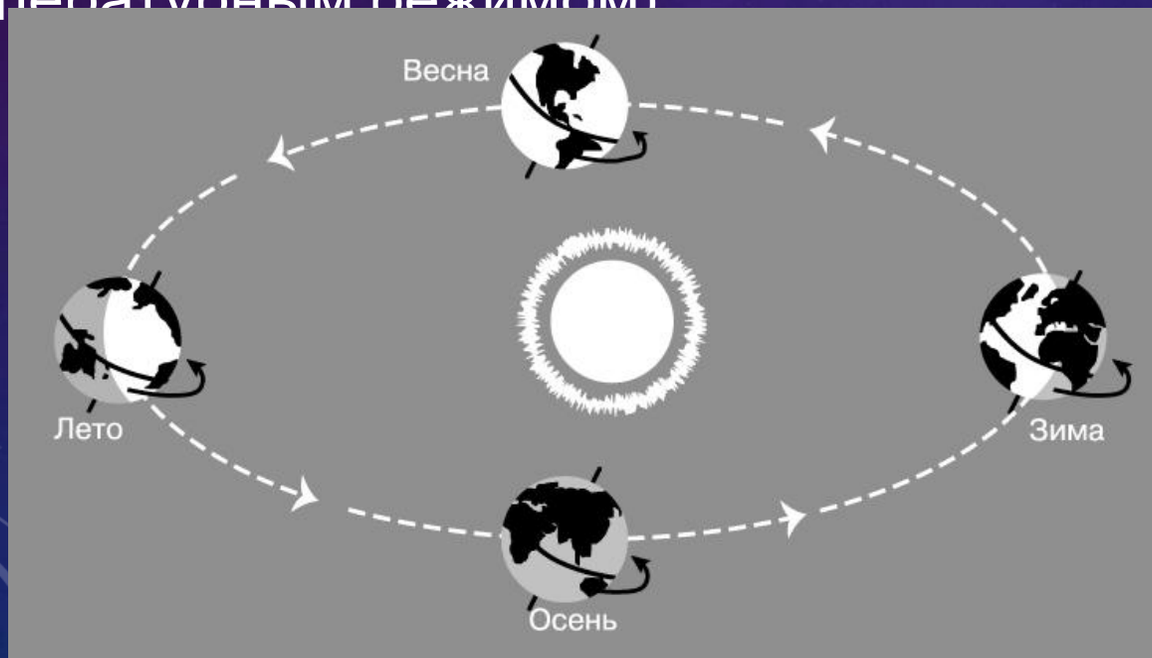
Что же такое климат в Географии

Климат — Многолетний режим погоды, свойственный той или иной местности на Земле и являющийся одной из её географических характеристик.



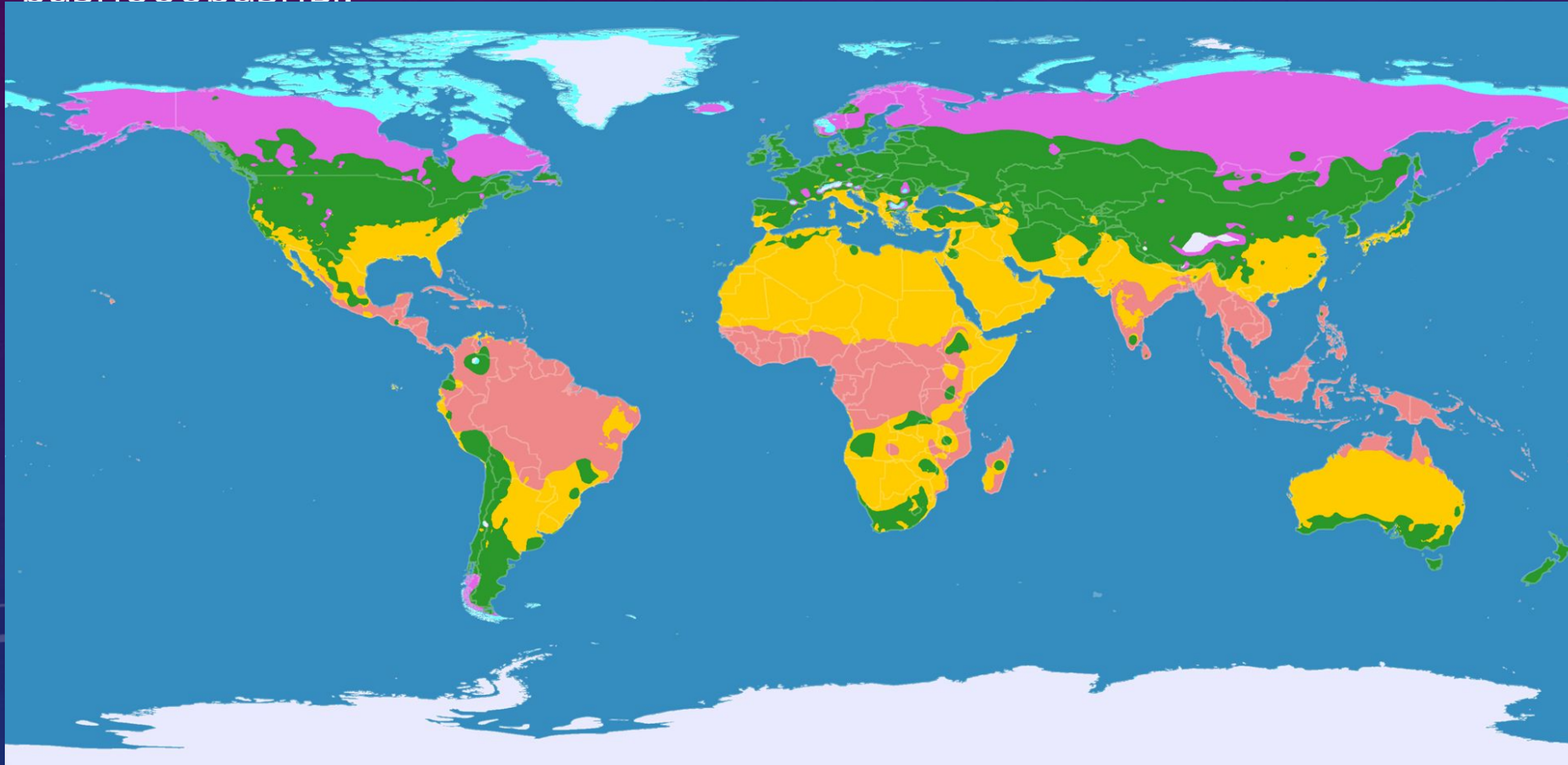
Как меняются времена года?

Времена года (климатические сезоны) – это части года, длительностью в несколько месяцев, отличающиеся климатическими признаками (преимущественно за условиями увлажнения и температурным режимом)



Физико-географический пояс

Вследствие неравномерного нагрева нашей планеты Солнцем и распределения атмосферных осадков по земной поверхности, климаты Земли очень разнообразны.



Климатические условия Латвии

Западная и центральная части Латвии расположены на берегу Балтийского моря и Рижского залива, что оказывает сильное влияние на погодные условия. В то-же время в восточных районах страны это влияние значительно меньше, по этому климат Латвии можно назвать переходящим - от морского, к континентальному.

Центральная Латвия Рига, Юрмала, Елгава	ЗИМА		ВЕСНА			ЛЕТО			ОСЕНЬ			
	ЯНВ	ФЕВ	МАРТ	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
Ср. температура ночью °С	-3.5	-10.4	-0.3	2.5	7.2	10.6	14.6	12.5	10.1	5.3	3.4	-4.7
Ср. температура днем °С	-1.8	-5.9	4.1	10.4	15.9	17.6	22.4	19.4	16.3	9.0	5.0	-4.1
Ср. количество осадков мм	40	30	23	60	70	68	73	43	31	73	61	53
Ср. скорость ветра м/с	3.0	2.5	3.1	2.8	2.3	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.6	2.9
Ср. температура воды* °С	0	0	1.5	4.5	9.5	16.5	18	19	17.5	13.5	9	2.5
*в Рижском заливе												

Метеорекорды Латвии

Самая **высокая** температура в
Латвии: 2014 год, Вентспилс:

+37.8
Самая **низкая** температура в
Латвии: 1 февраля 1956 год, Даугавпилс: **-41.1**

Самый сильный ураган в Латвии:
7 декабря 2015 год, Лиепая: **30**

11/с
Самое большое выпадение снега в
Латвии:

11 января 2011 год, Даугавпилс: **43 см**
Самое большое выпадение осадков в Латвии:

22 сентября 2013 год, Колково: **17**
мл



Климат Земли

Климат Земли изменяется не только в пространстве, но и во времени. Исследования показали, что геологическое прошлое Земли — чередование эпох морей и суши. Это чередование связано с медленными колебаниями земной коры, во время которых площадь океана то сокращалась, то увеличивалась. В эпоху увеличения площади Мирового океана солнечные лучи поглощаются водой и нагревают Землю, от которой нагревается и атмосфера.



Как же влияет климат на человека?

Климат оказывает решающее воздействие на водный режим, почву, растительный и животный мир, на возможность возделывания сельскохозяйственных культур. Соответственно от климата зависят возможности расселения людей, развития сельского хозяйства, промышленности, энергетики и транспорта, условия жизни и здоровье населения.



Природные



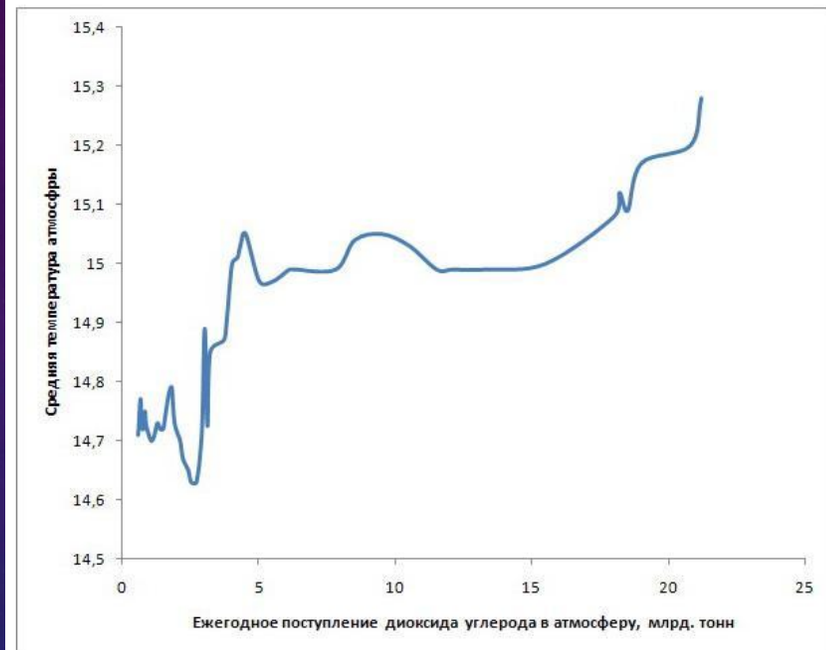
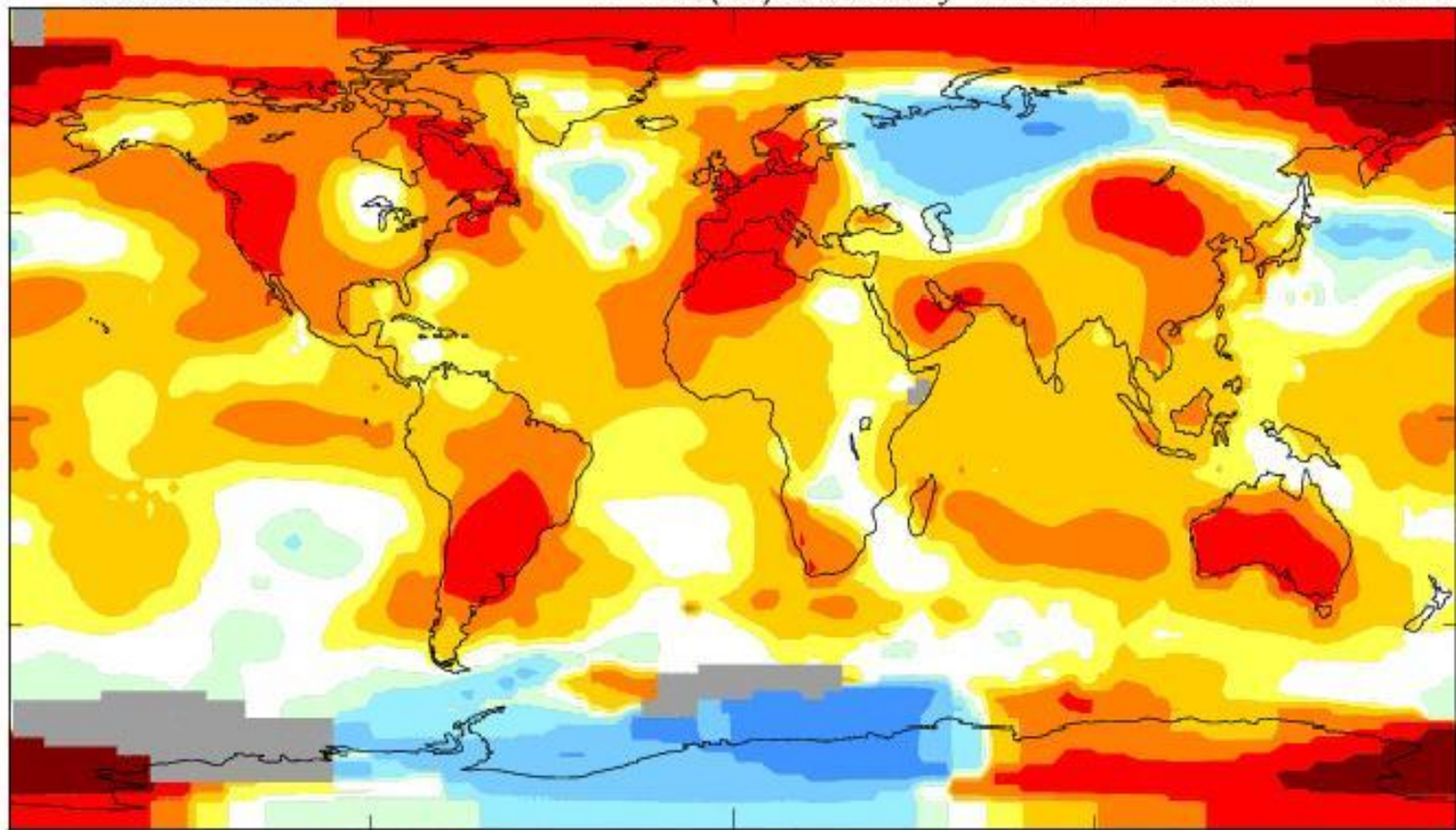
Природная катастрофа – это событие, вызываемое природными причинами, разрушительное действие которого проявляется в рамках достаточно обширных пространственно-временных параметров и вызывает гибель или ранение людей, а также существенные временные или постоянные изменения в живых сообществах, которые оно поражает.

Различные Графики

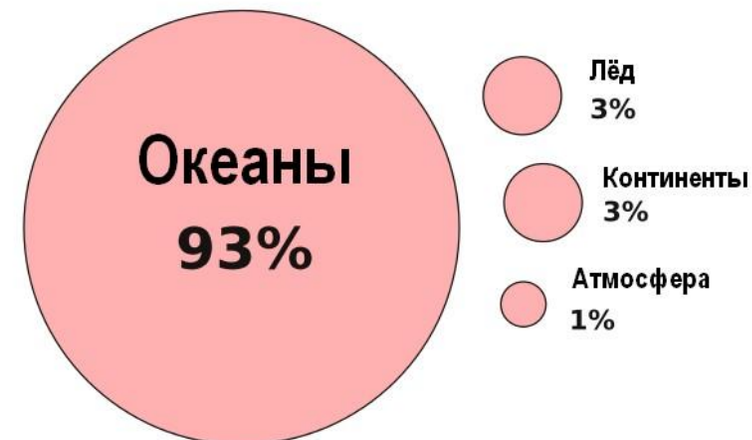
October 2014

L-OTI(°C) Anomaly vs 1951-1980

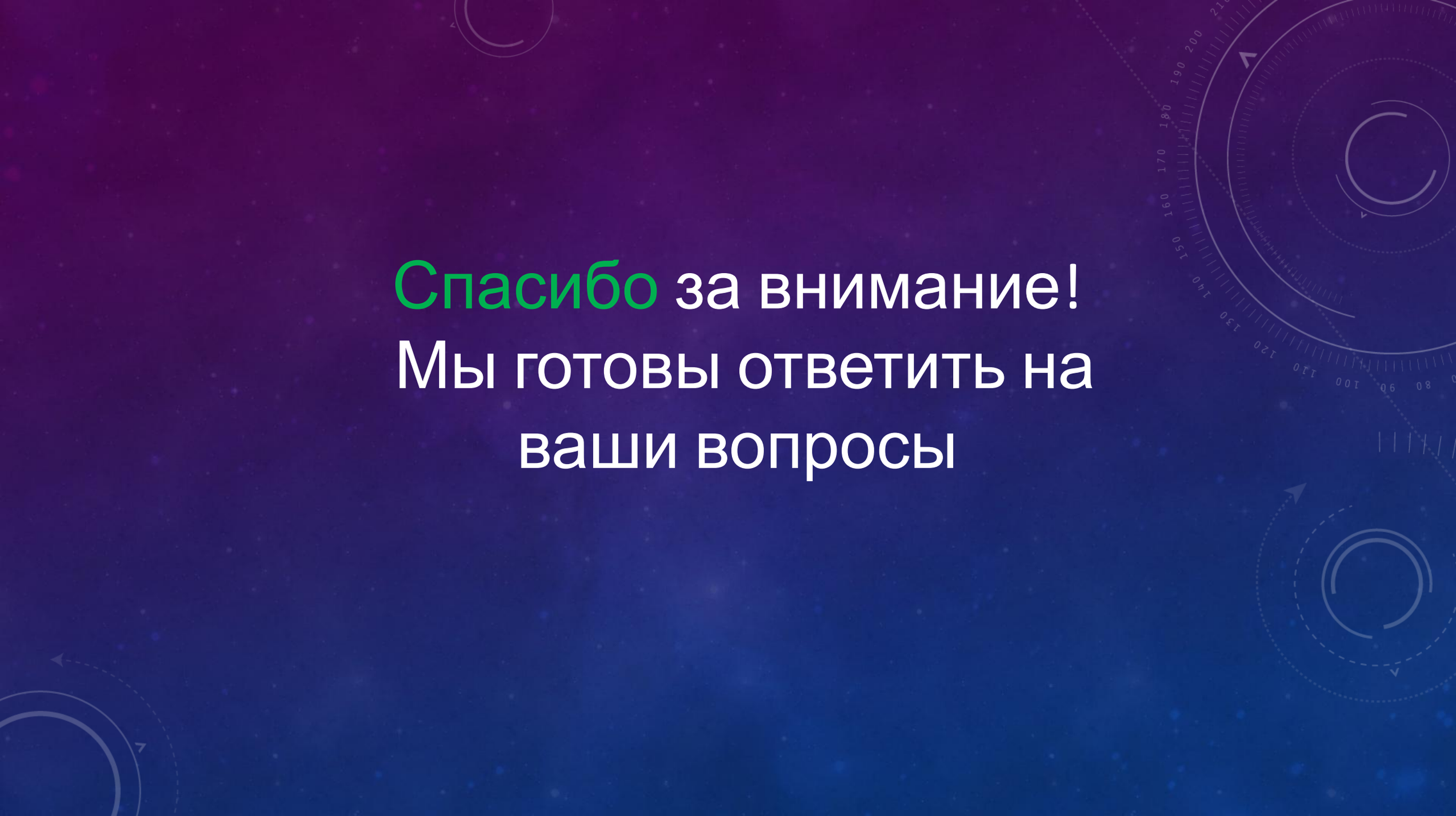
0.74



Поглощение избыточного тепла
1971-2010



-4.1 -4 -2 -1 -0.5 -0.2 .2 .5 1 2 4 5.5

The background features a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars and technical diagrams. On the right side, there are several circular diagrams with concentric lines and arrows, resembling a technical drawing or a control panel. The text is centered in the middle of the image.

Спасибо за внимание!
Мы готовы ответить на
ваши вопросы