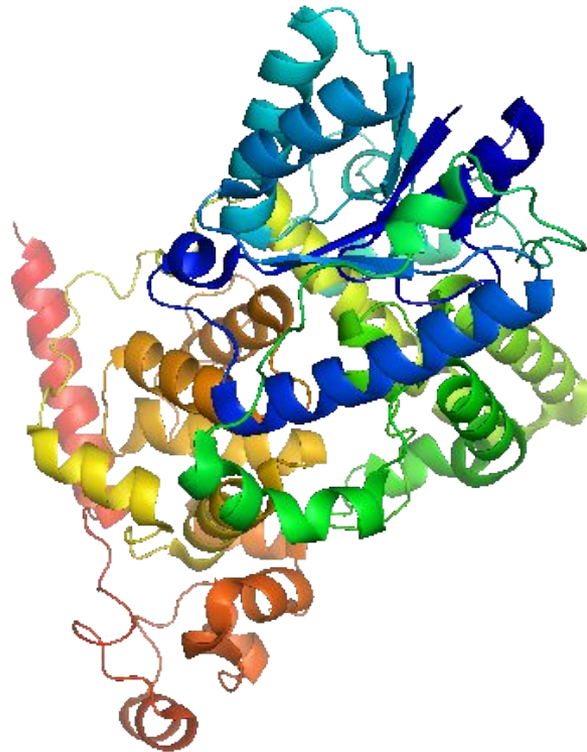


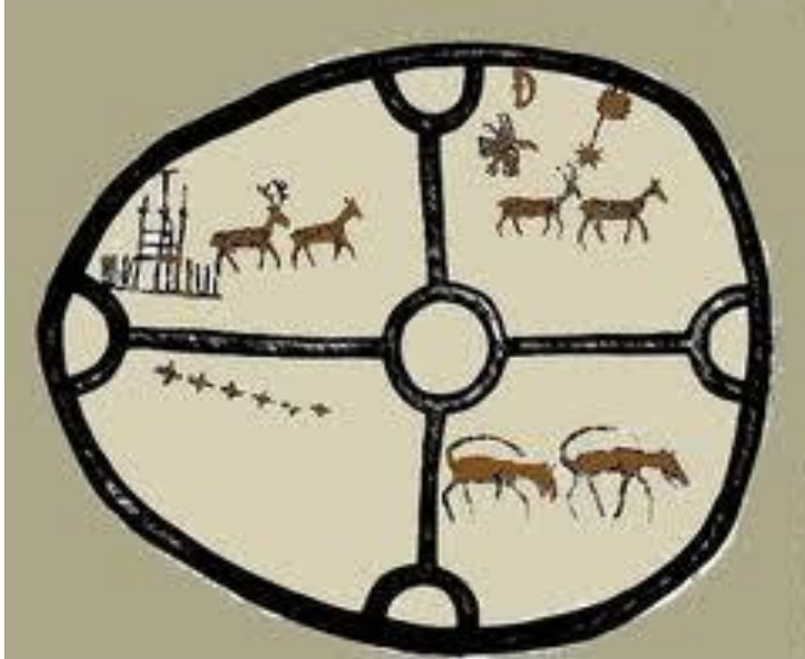
# Магниторецепция у человека: теория и практическое применение





## Культ Карго (от англ. Cargo - груз) на острове Танна (Вануату).



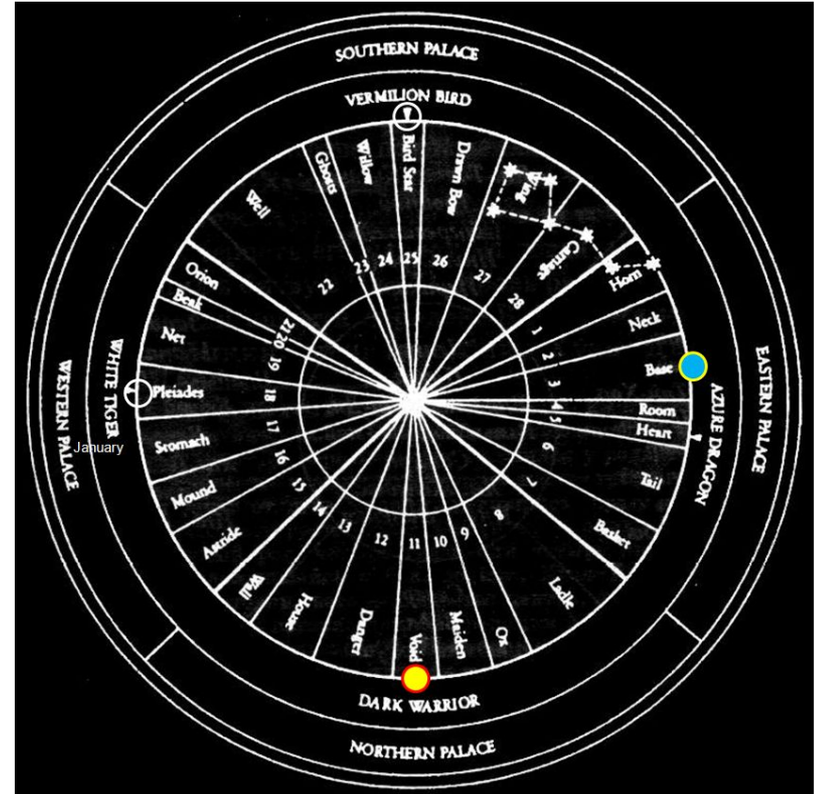


На изображении северных охотников-оленеводов мы видим четкие 4 сезона связанные как с положением звезд на небосклоне (правый верхний квадрант), так и с сезонами миграции птиц и животных.

По Григорианскому календарю эти четыре точки приходятся на:

- 4 мая,
- 2 августа,
- 4 ноября и
- 5 февраля.

Сектора китайских «лунных стоянок», разбивающих эклиптику на 28 неравных частей. Указан номер «стоянки», ее название и ее определяющая звезда. Создан в 1122 г. до н.э.



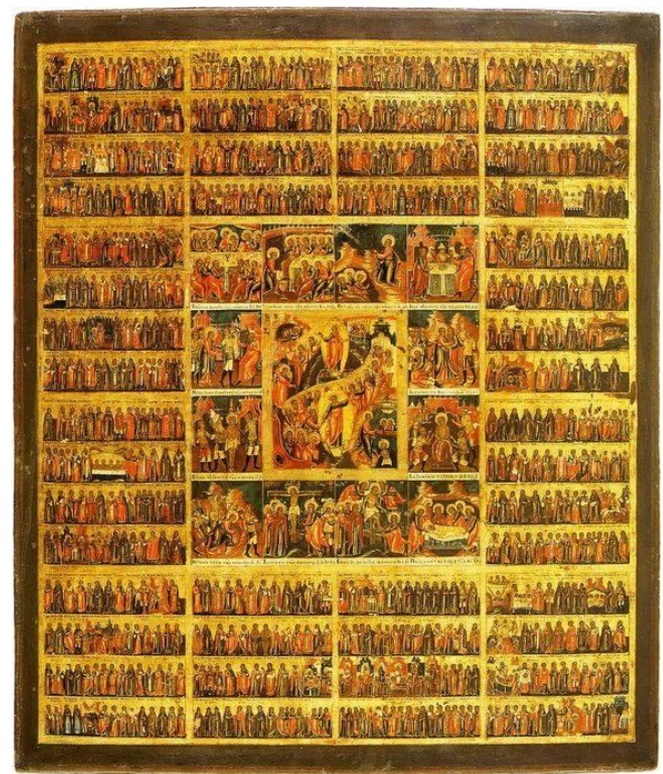
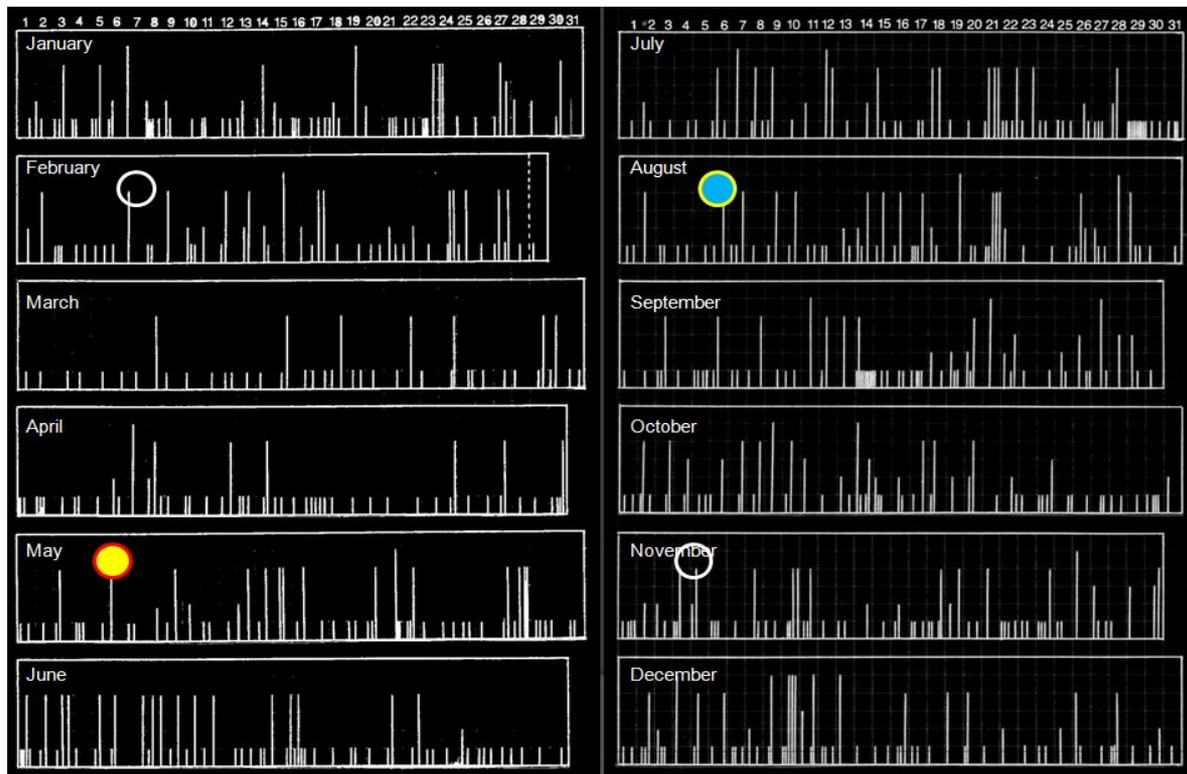
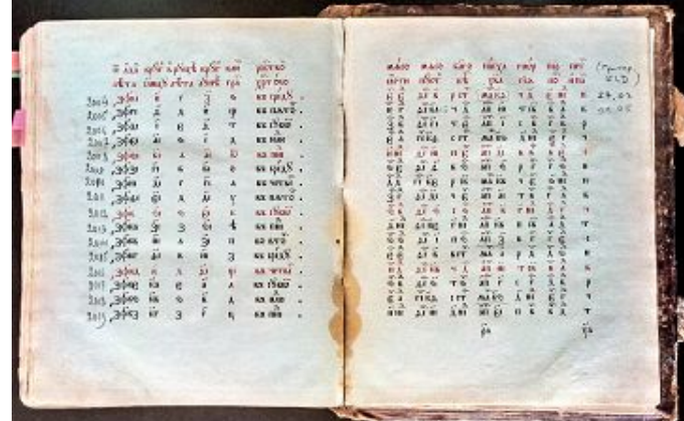
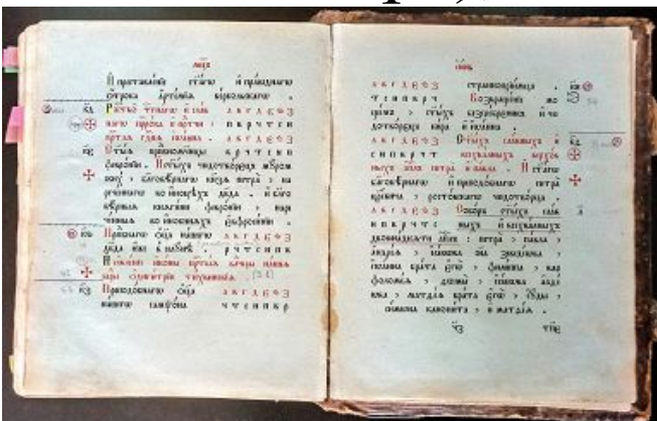
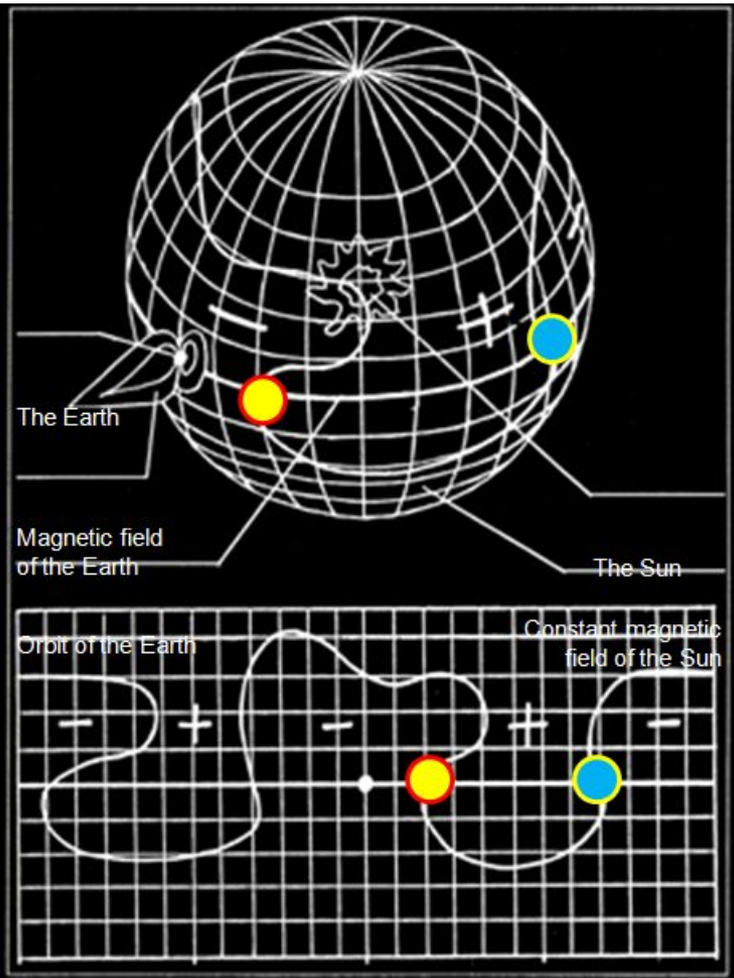
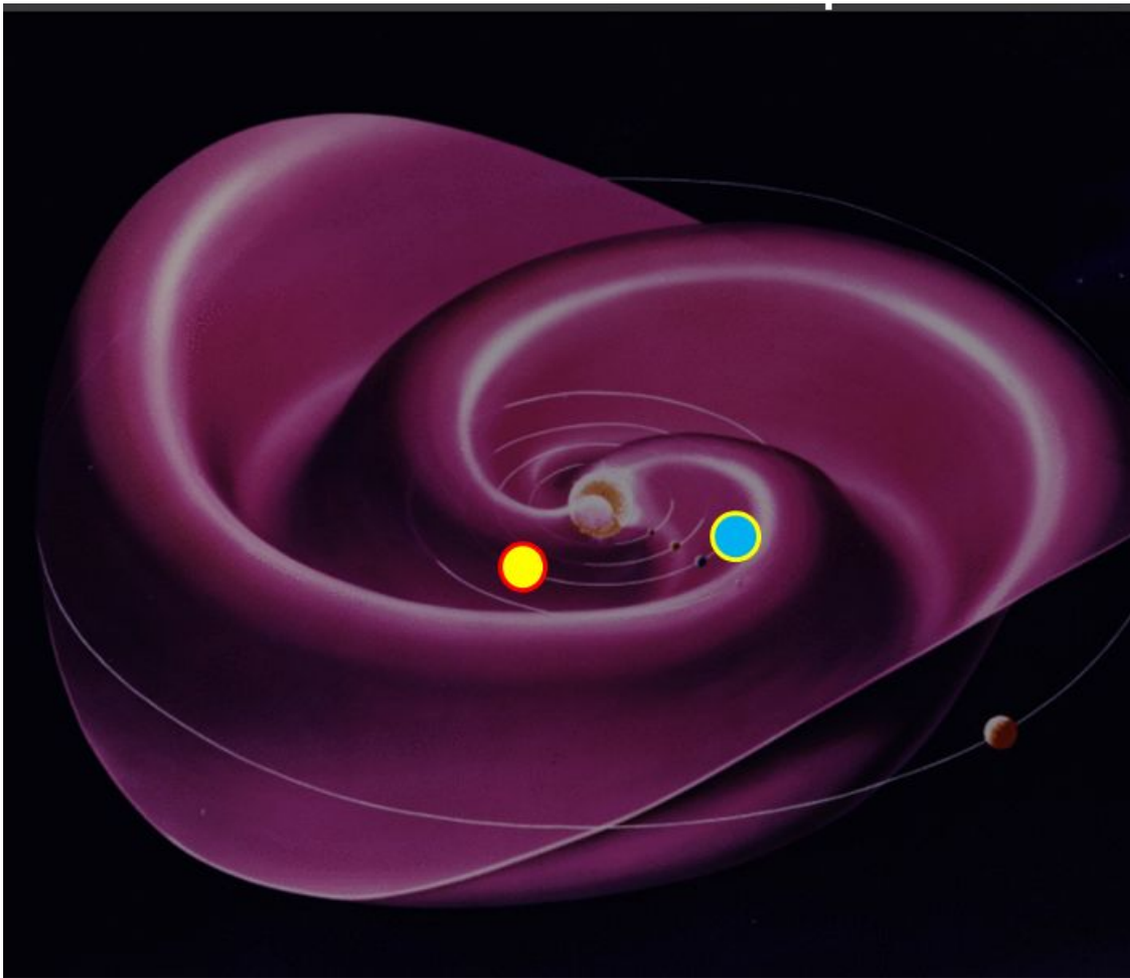
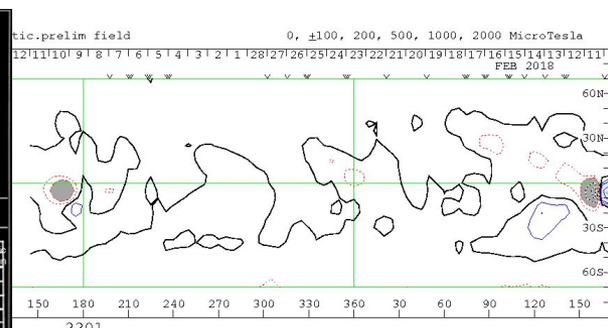
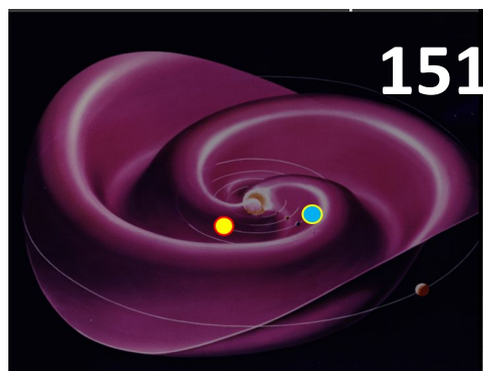
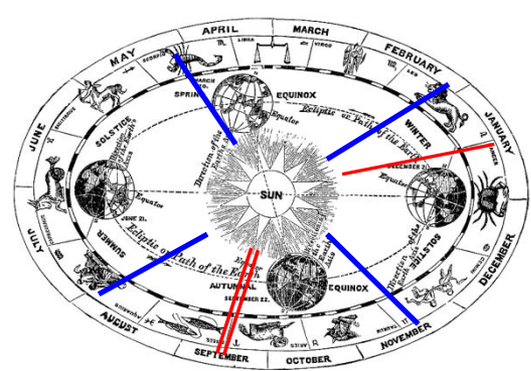


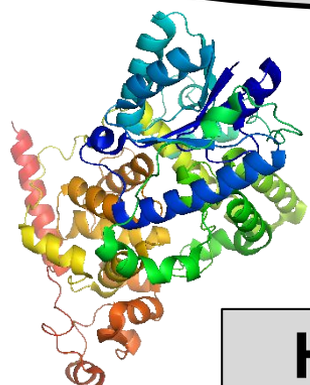
Схема 700 «изменений» в солнечном году (Григорианский календарь), мощность которых представлена в 5-ти балльной шкале



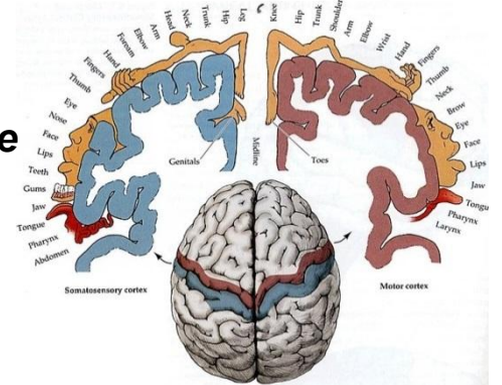




**Электро-магнитное поле Солнца**



**Если не блокируется, то:**  
**большое количество ошибок**  
**принятия решений, неадекватное**  
**поведение, психосоматические**  
**отклонения, негативные**  
**психические состояния,**  
**«психические атаки» и мн.др.**

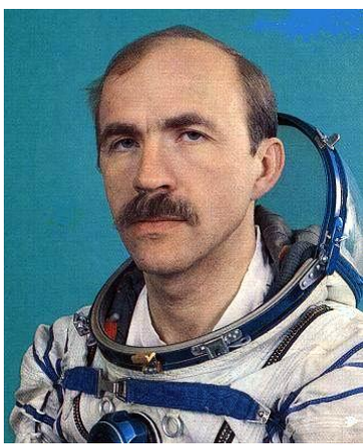


**Нервная система**

**Переработка информации человеком:**

0. Прямая связь
1. Ощущение
2. Анализ
3. Синтез
4. Принятие решений - 1
5. Обратная связь
6. Принятие решений - 2

Движения нижней конечности:	свершаются мышцами:	снабжаемыми за счет сегментов:	нервами:
бедро {	разгибание . . . . .	M. iliopsoas . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	N. obturator internus N. ischio-peroneus N. genitofemorarius
	сгибание . . . . .	M. tensor fasciae latae . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	поднимание в сторону	M. gluteus medius . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	опускание . . . . .	M. quadrat. femoralis . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	ротация наружу . . . . .	M. gemelli . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	ротация внутрь . . . . .	M. obturator internus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
голень {	разгибание . . . . .	M. peroneus longus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	N. tibialis posterior N. tibialis
	сгибание . . . . .	M. adductor longus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	ротация наружу . . . . .	M. quadriceps femoris . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	ротация внутрь . . . . .	M. adductor brevis . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. adductor magnus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. semitendinosus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
стопа {	сгибание . . . . .	M. semimembranosus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	N. peroneus N. tibialis ant.
	разгибание . . . . .	M. biceps . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	пронация . . . . .	M. tibialis anterior . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
	супинация . . . . .	M. extensor halluc. long. . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. plantaris . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. soleus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
пальцы {	разгибание . . . . .	M. gastrocnemius . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	N. peroneus N. tibialis ant.
	сгибание . . . . .	M. peroneus brevis . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. flexor digiti. longus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. flexor digiti. longus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. flexor halluc. longus . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	
		M. flexor halluc. brevis . . . . . L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>	



Предъявление стимула темпоральной Т-модальности

Предъявление стимула моторной М-модальности

Предъявление стимула зрительной V-модальности

Предъявление стимула вербальной А-модальности

Сегодня: 19.01.2007 г. Интерактивная программа «СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ» - 75

Ритм 16	Ритм 24	Ритм 35	Ритм 50	Ритм 60	Ритм 123	Ритм 143	Ритм 151	Ритм 160

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
 Авторы вышесказанной программы не несут ответственности за повреждения, полученные в результате неадекватного использования программы

© программа

Copyright (C) 2000-2006 by Igor A. Voronov, Andrew I. Denisenko

# Дополнительная информация

<https://lesgaft-spb.academia.edu/IgorYigoryVoronov>