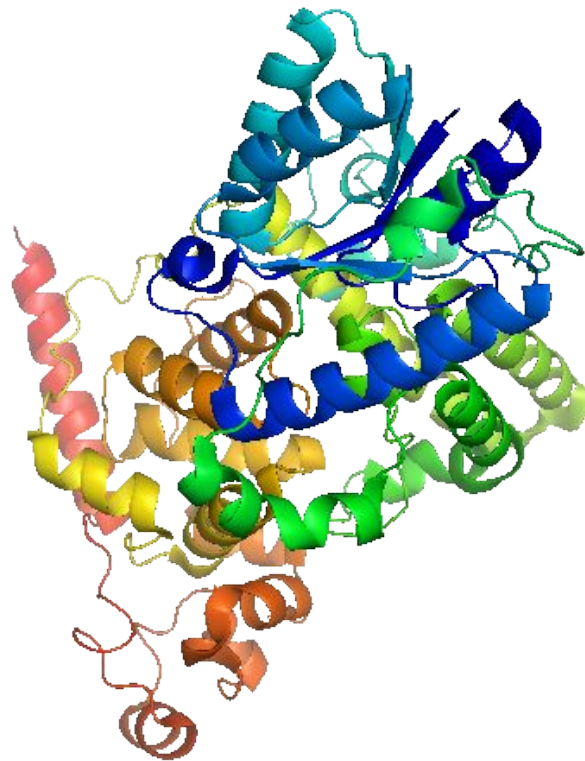
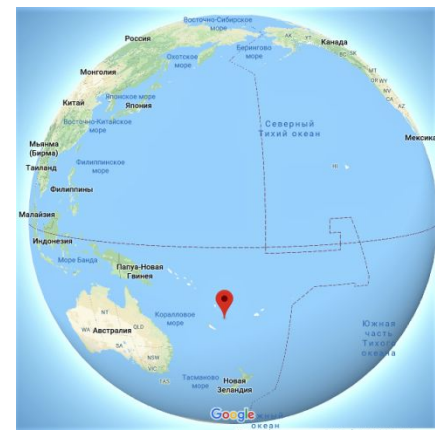


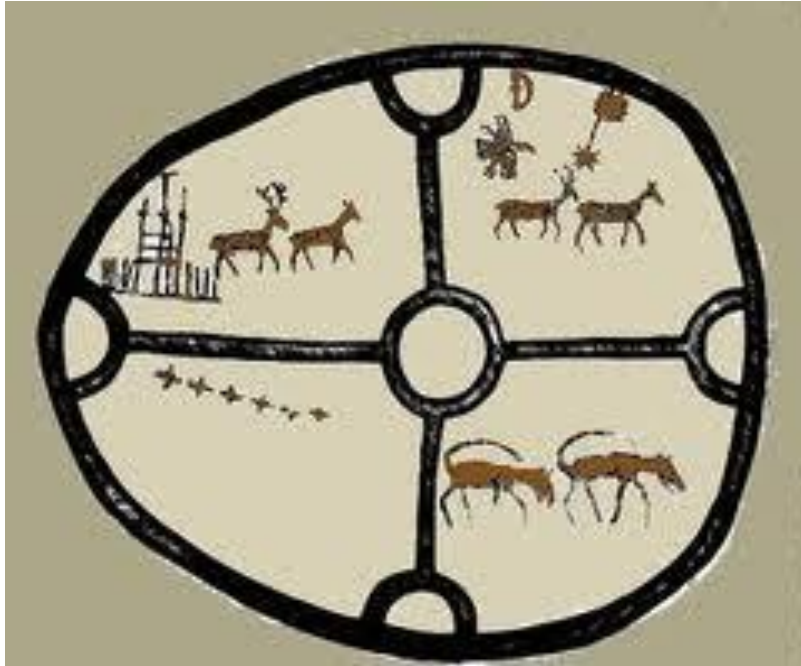
Магниторецепция у человека: теория и практическое применение





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



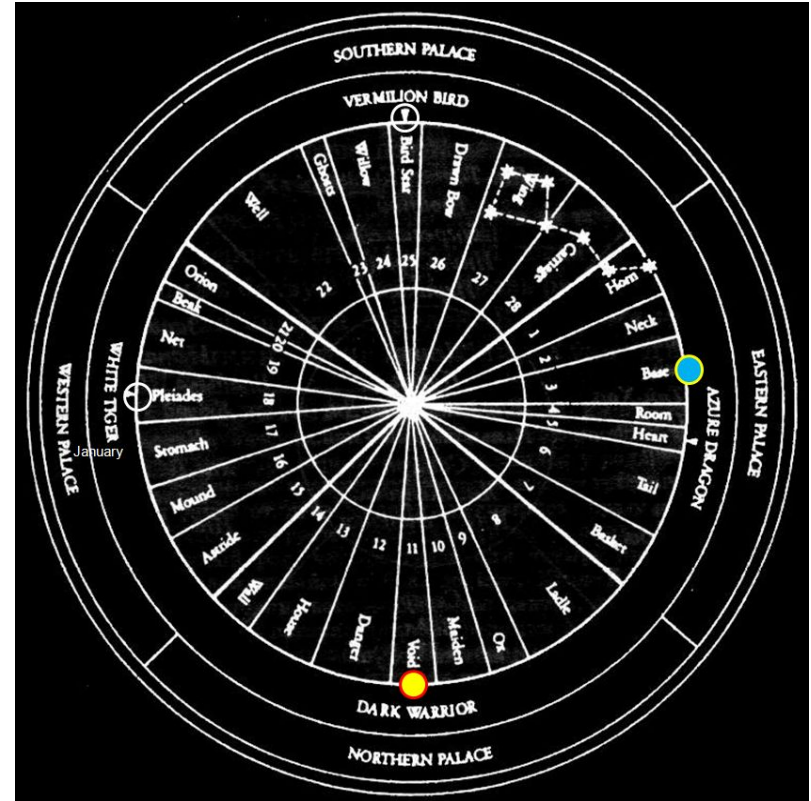


На изображении северных охотников-оленеводов мы видим четкие 4 сезона связанные как с положением звезд на небосклоне (правый верхний квадрант), так и с сезонами миграции птиц и животных.

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.



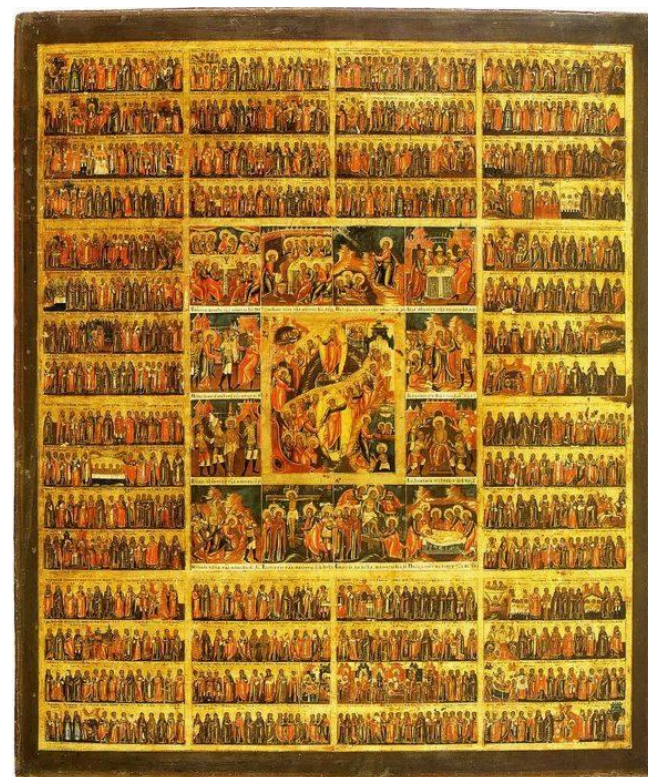
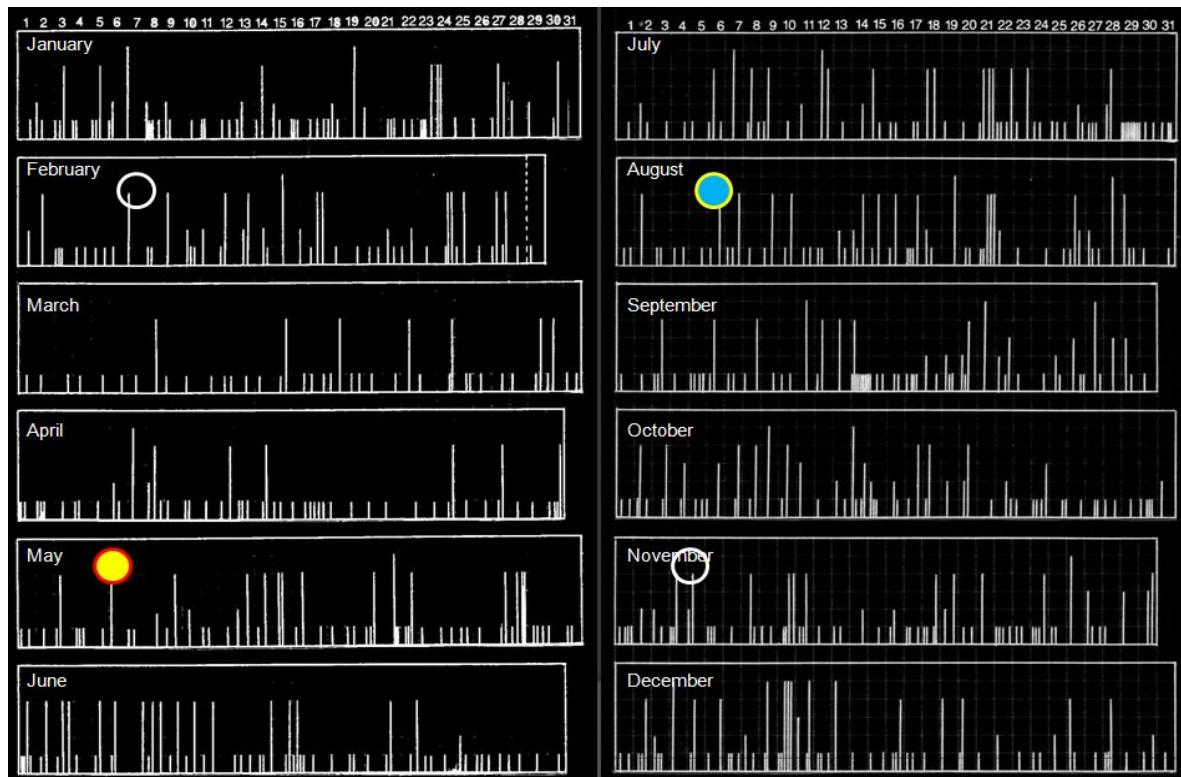
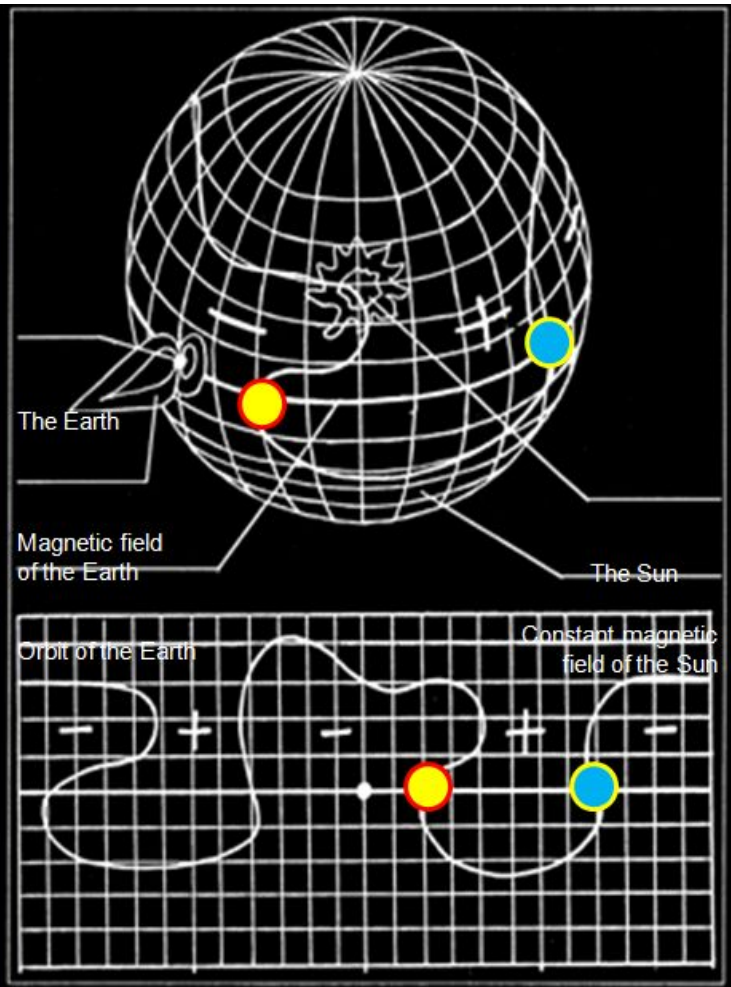
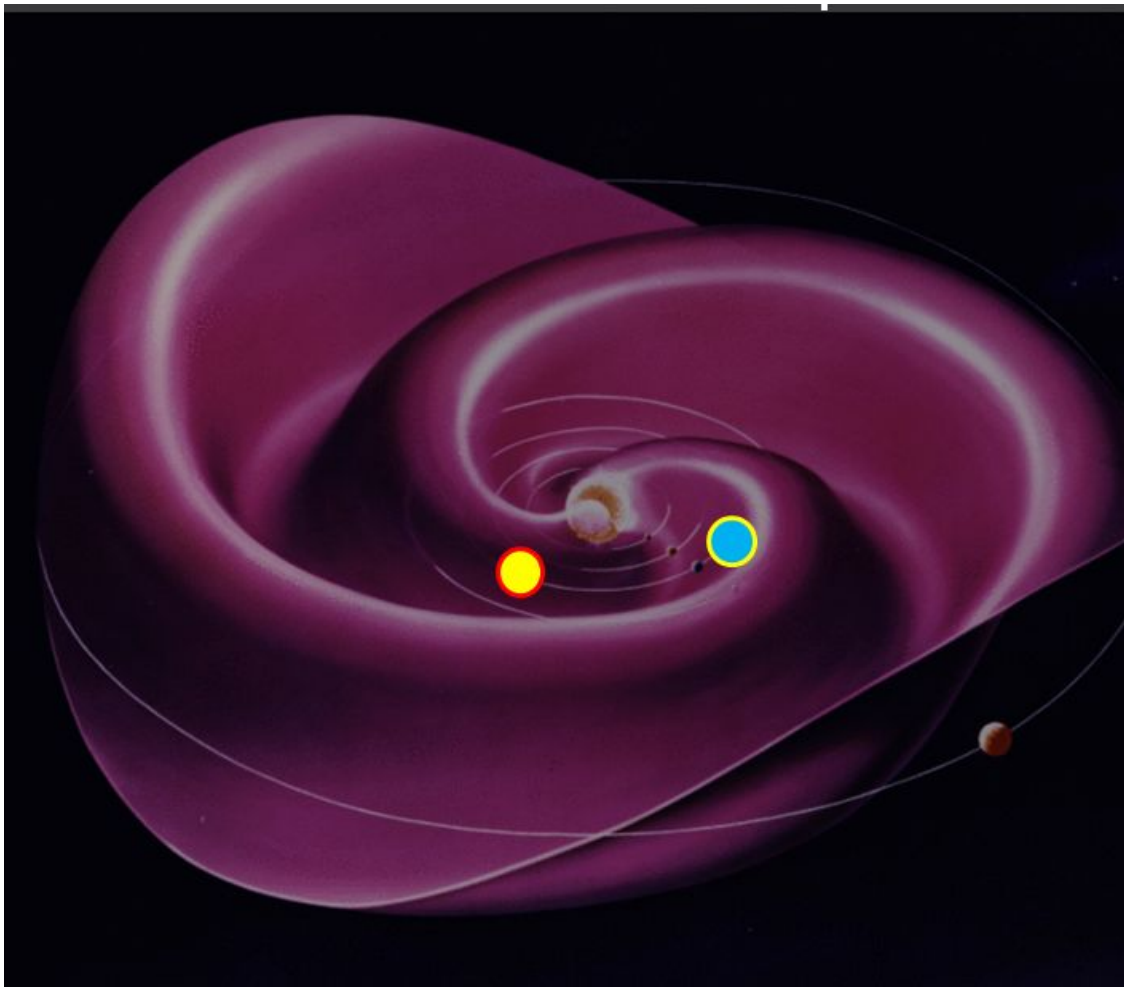
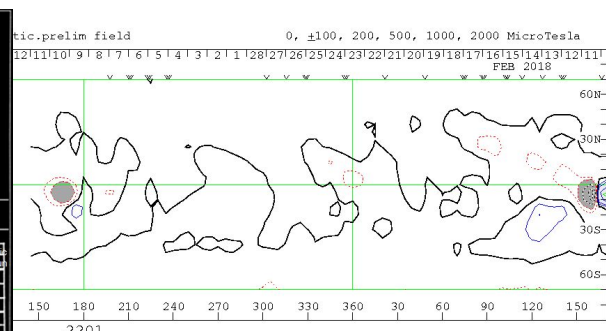
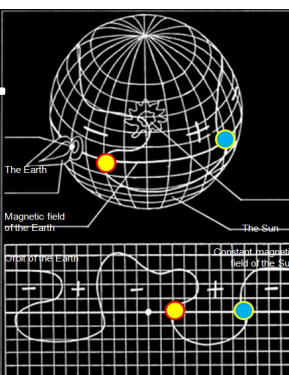
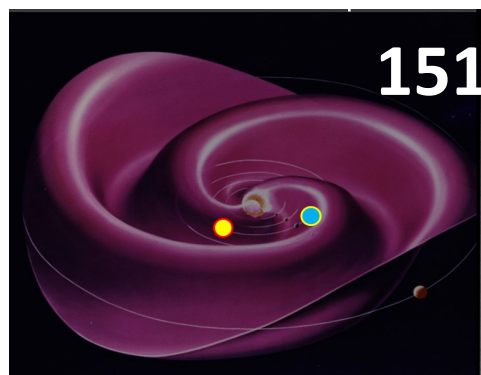
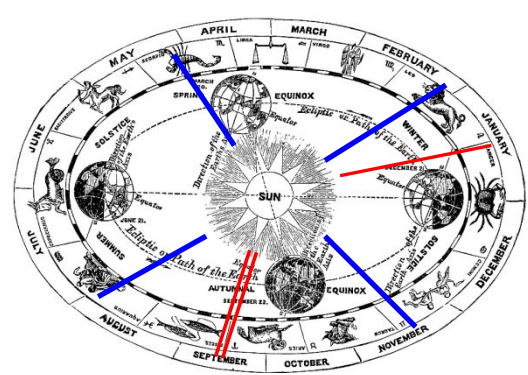


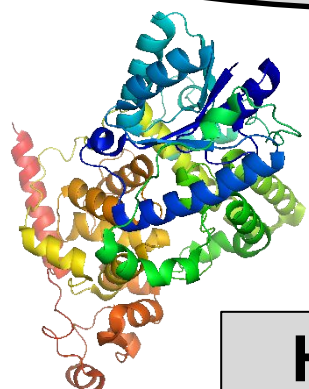
Схема 700 «изменений» в солнечном году (Григорианский календарь), мощность которых представлена в 5-ти балльной шкале



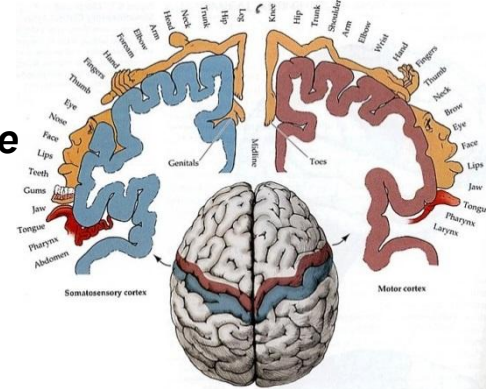




Электро-магнитное поле Солнца



Если не блокируется, то:
 большое количество ошибок
 принятия решений, неадекватное
 поведение, психосоматические
 отклонения, негативные
 психические состояния,

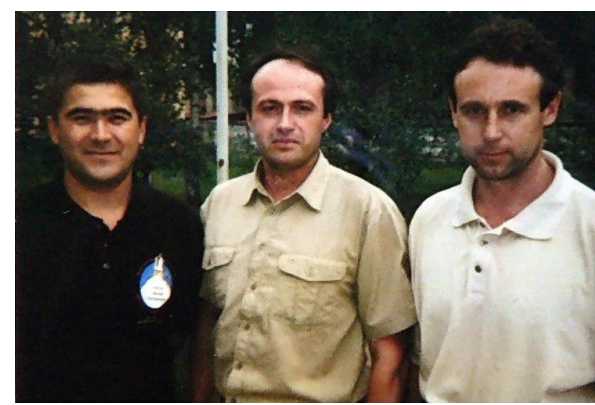
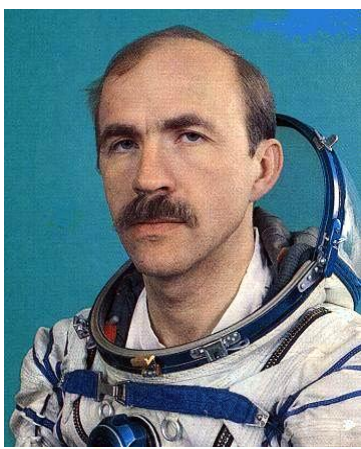


Нервная система

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 ₄ , L ₅	N. obturator internus N. ischio-peroneus N. genitofemorarius
	сгибание	M. tensor fasciae latae L ₄ , L ₅	
	поднимание в сторону	M. gluteus medius L ₄ , L ₅	
	опускание	M. quadrat. femoralis L ₄ , L ₅	
	ротация наружу	M. gemelli L ₄ , L ₅	
голень {	разгибание	M. obturator internus L ₄ , L ₅	N. tibialis posterior N. tibialis
	сгибание	M. obturator externus L ₄ , L ₅	
	ротация наружу	M. adductor longus L ₄ , L ₅	
	ротация внутрь	M. adductor brevis L ₄ , L ₅	
		M. adductor magnus L ₄ , L ₅	
стопа {	сгибание	M. semitendinosus L ₄ , L ₅	N. tibialis ant.
	разгибание	M. semimembranosus L ₄ , L ₅	
	пронация	M. biceps L ₄ , L ₅	
	супинация	M. tibialis anterior L ₄ , L ₅	
		M. extensor halluc. long. L ₄ , L ₅	
пальцы {	разгибание	M. plantaris L ₄ , L ₅	N. plantaris med. N. plantaris lat. N. peroneus profundus N. peroneus superficialis N. tibialis ant. N. fibularis profundus N. fibularis superficialis N. saphenus med. N. saphenus lat. N. digitalis profundus N. digitalis superficialis N. plantaris med. N. plantaris lat. N. fibularis profundus N. fibularis superficialis N. saphenus med. N. saphenus lat. N. digitalis profundus N. digitalis superficialis
	сгибание	M. extensor digitor. long. L ₄ , L ₅	
	от- и приведение	M. solus L ₄ , L ₅	
	сгибание 1-й фаланги	M. gasteroemittens L ₄ , L ₅	
		M. peroneus brevis L ₄ , L ₅	



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 некорректного использования программы

© программа

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

Дополнительная информация

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