

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

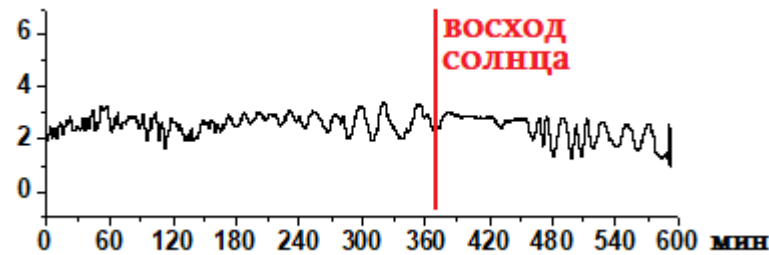
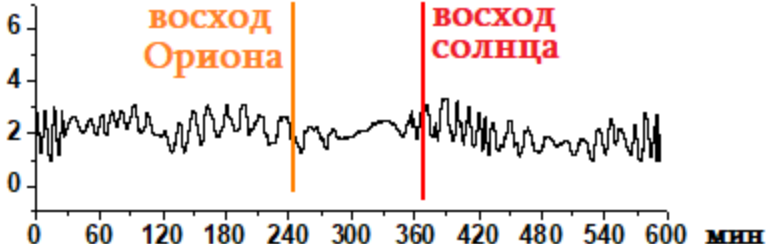
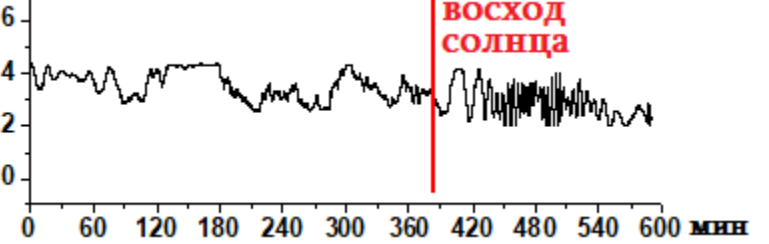
проведенных в августе-сентябре 2017 г.
в лаборатории интегративной биологии Института физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА, г. Ереван

Цель экспериментов: оценить характер изменения показаний аппаратного комплекса «Биоскоп-L» (L– лазерная модификация) и «Спеклоскопа» в дни восхода «Пояса Ориона», солнечного затмения, восхода Сириуса и осеннего равноденствия. «Спеклоскоп» - это тот же «Биоскоп», в котором вместо фотоприемника используется видеокамера.

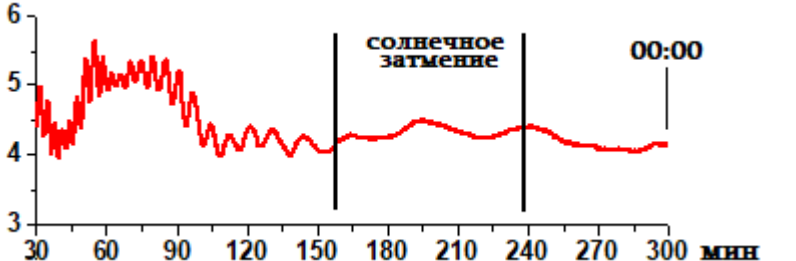
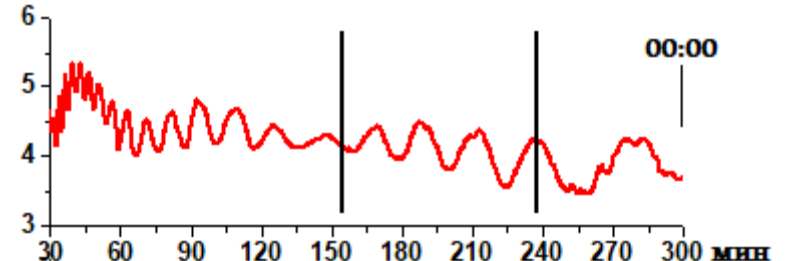
Протокол проведенных исследований

Регистрации	Время регистрации	Аппаратура - предмет исследования
ВОСХОД «ПОЯСА ОРИОНА» (11 августа 2017 04:00 ерв)		
От капли воды в контейнере	10 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_за сутки до восхода «Пояса Ориона»
От капли воды в контейнере	11 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_восход «Пояса Ориона»
От капли воды в контейнере	12 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L через сутки после восхода «Пояса Ориона»
Караундж, открытый датчик биоскопа	11 августа 03:40_04:20	Биоскоп-L_восход «Пояса Ориона»
СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ (21 августа 2017 22:26_23:56 ерв)		
От капли воды в контейнере	21 августа 19:30_00:00	Биоскоп-L _затмение солнца
От капли воды в контейнере	22 августа 19:30_00:00	Биоскоп-L _через сутки после затмения солнца
открытый датчик спеклоскопа	19 августа 21:36 _ 20 августа 01:26	Спеклоскоп_за 2 суток до затмения солнца
открытый датчик спеклоскопа	21 августа 21:36 _ 22 августа 01:26	Спеклоскоп_затмение солнца
ВОСХОД СИРИУСА (22 августа 04:00 ерв)		
На датчике биоскопа пустые контейнеры	20 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L _за 2 суток до восхода Сириуса
На датчике биоскопа пустые контейнеры	22 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L восход Сириуса
На датчике биоскопа пустые контейнеры	23 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L _через сутки после восхода Сириуса
ОСЕННЕЕ РАВНОДЕНСТВИЕ (22 СЕНТЯБРЯ 2017 00:00 ерв)		
От капли воды в контейнере	20 августа 10:00 _ 21 августа 06:00	Биоскоп-L _за сутки до равноденствия
От капли воды в контейнере	21 августа 10:00 _ 22 августа 06:00	Биоскоп-L _равноденствие
От капли воды в контейнере	22 августа 10:00 _ 23 августа 06:00	Биоскоп-L _через сутки после равноденствия
открытый датчик спеклоскопа	20 августа 10:00 _ 21 августа 02:00	Спеклоскоп_за сутки до равноденствия
открытый датчик спеклоскопа	21 августа 10:00 _ 22 августа 02:00	Спеклоскоп_равноденствие
открытый датчик спеклоскопа	22 августа 10:00 _ 23 августа 02:00	Спеклоскоп_через сутки после равноденствия

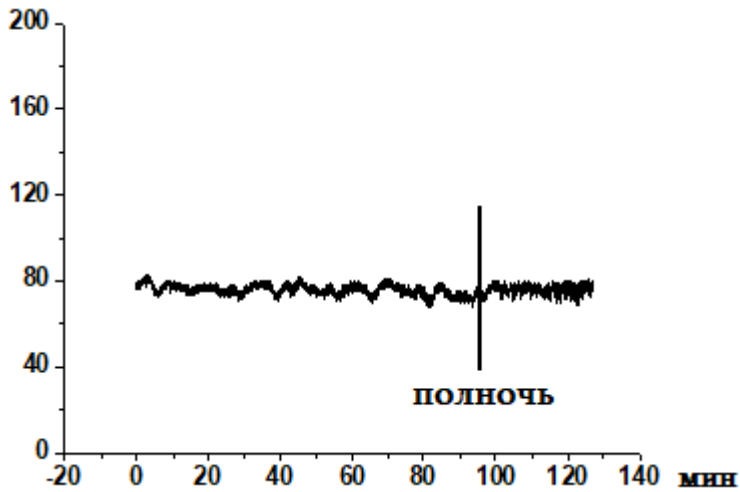
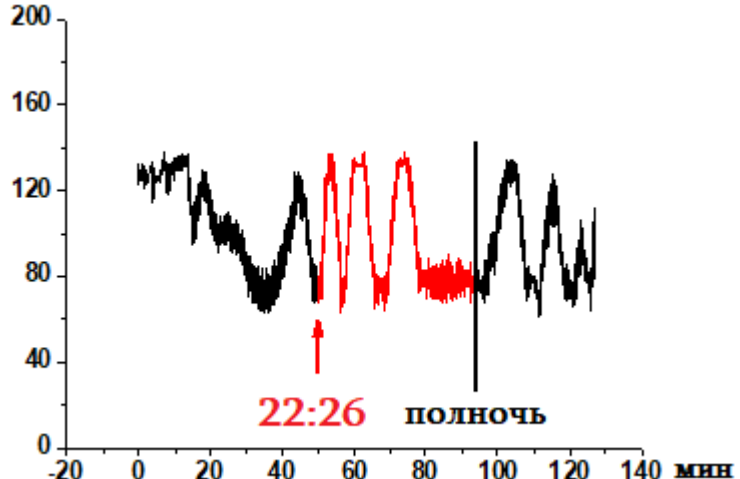
ВОСХОД «ПОЯСА ОРИОНА» (11 августа 2017 04:00 ерв)

Биоскоп-L_ капля воды в контейнере; за сутки до восхода «Пояса Ориона»;	10 августа 00:00_10:00
	В обычные дни при восходе солнца наблюдается «замирание» осцилляций сигналов «Биоскопа-L». После полного восхода солнца формируются специфическая осцилляция регистрируемых сигналов.
Биоскоп-L_ капля воды в контейнере; восход «Пояса Ориона»;	11 августа 00:00_10:00
	В ночь восхода «Пояса Ориона» аналогичная картина оказывается «привязанной» к восходу «Пояса Ориона». Восход солнца уже никакой роли не играет.
Биоскоп-L_ капля воды в контейнере; через сутки после восхода «Пояса Ориона»;	12 августа 00:00_10:00
	Уже через сутки после восхода «Пояса Ориона» наблюдается тенденция к возврату к обычному характеру регистрируемых сигналов.
Биоскоп-L_ Караундж; восход «Пояса Ориона»;	11 августа 03:40_04:20
	Это регистрация «Биоскопа-L» непосредственно в Караундже. Если это не реакция на ментальную установку самих экспериментаторов, то все выглядит просто чудесно. Но хорошо бы повторить в 2018 году.

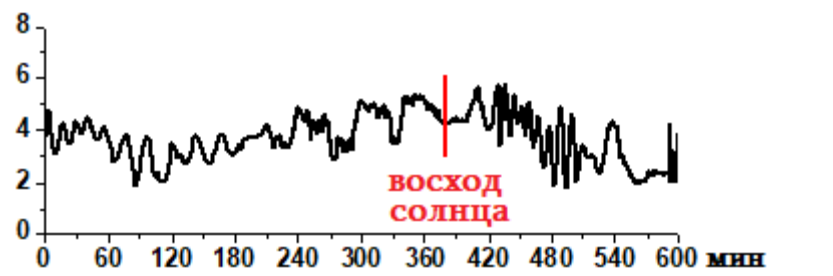
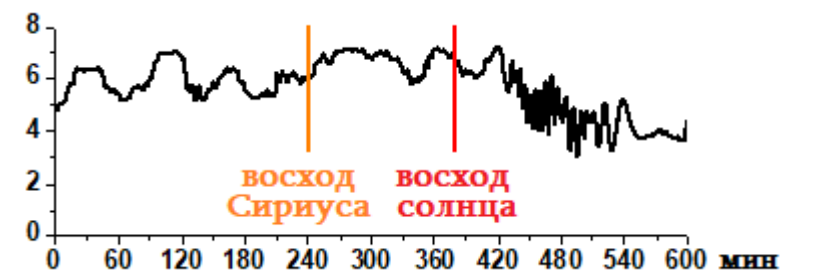
СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ (21 августа 2017 22:26_23:56 ерв)

Биоскоп-L_ капля воды; затмение солнца;	21 августа 19:30_00:00
	Солнечное затмение приводит к резкому падению частоты осцилляций сигналов «Биоскопа». Эффект «замирания» !?
Биоскоп-L_ капля воды; через сутки после затмения солнца;	22 августа 19:30_00:00
	Уже на следующие сутки не остается никаких следов от эффекта «замирания».

СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ (21 августа 2017 22:26_23:56 ерв)

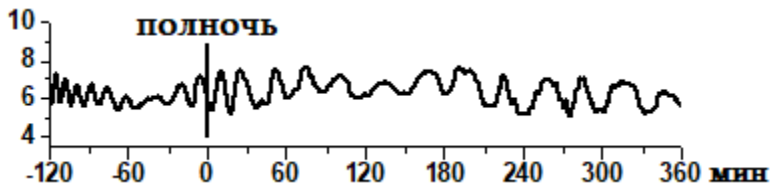
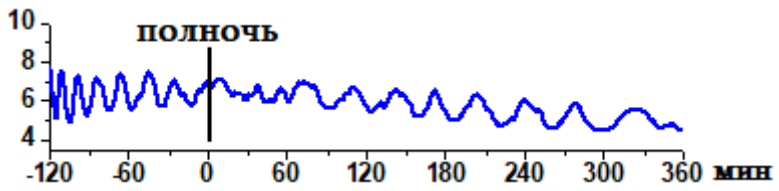
Спеклоскоп за 2 суток до затмения солнца; 	19 августа 21:36 20 августа 01:26 Это типичное «поведение» спеклов. В норме они практически не двигаются.
Спеклоскоп затмение солнца; 	21 августа 21:36 22 августа 01:26 А вот когда Земля, Луна и Солнце выстраиваются в одну линейку все катастрофически меняется! Причем изменения имеют место еще за 40 минут до начала затмения солнца и продолжается как минимум, еще 2 часа.

ВОСХОД СИРИУСА (22 августа 04:00 ерв)

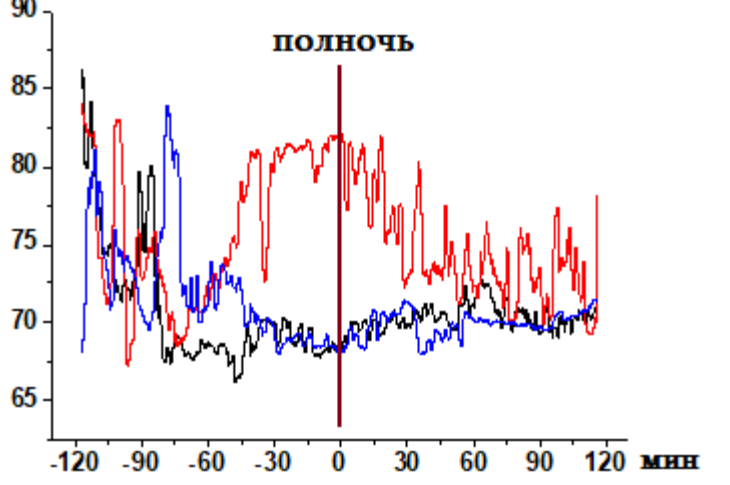
Биоскоп-L _ пустой контейнер; за 2 сутки до восхода Сириуса;		20 августа 00:00_10:00
		
Биоскоп-L _ пустой контейнер; восход Сириуса;		22 августа 00:00_10:00
		
Биоскоп-L _ пустой контейнер; через сутки после восхода Сириуса;		23 августа 00:00_10:00
		

Восхождение Сириуса ничего особенного не привносит в характер регистрируемых сигналов.

ОСЕННЕЕ РАВНОДЕНСТВИЕ (22 СЕНТЯБРЯ 2017 00:00 ерв)

Биоскоп-L_капля воды; за сутки до равноденствия; 	20 августа 10:00 21 августа 06:00 Это типичная картина характера сигналов «Биоскопа» от капли воды в герметичной капсуле до и после полуночи. За 2 часа до полуночи и в течение 6 часов после полуночи формируются выраженные колебания.
Биоскоп-L_капля воды; равноденствие ; 	21 августа 10:00 22 августа 06:00 Уже за час до осеннего равноденствия резко падает частота сигналов «Биоскопа». Та же картина имеет место и в течении 6 часов после осеннего равноденствия.
Биоскоп-L_капля воды; через сутки после равноденствия 	22 августа 10:00 23 августа 06:00 Уже через сутки после осеннего равноденствия формируется типичный характер «полуночных» сигналов «Биоскопа».

ОСЕННЕЕ РАВНОДЕНСТВИЕ (22 СЕНТЯБРЯ 2017 00:00 ерв)

	Спеклоскоп_ за сутки до равноденствия;	20 августа 10:00 21 августа 02:00
	Спеклоскоп_ равноденствие;	21 августа 10:00 22 августа 02:00
	Спеклоскоп_ через сутки после равноденствия;	22 августа 10:00 23 августа 02:00
		Сигналы «Спеклоскопа» практически совпадают до и после осеннего равноденствия. В день осеннего равноденствия характер сигналов аппаратуры резко меняется.

В представленной ниже таблице красным указаны эксперименты с выраженным изменением регистрируемых сигналов аппаратуры.

Регистрации	Время регистрации	Аппаратура - предмет исследования
ВОСХОД «ПОЯСА ОРИОНА» (11 августа 2017 04:00 ерв)		
От капли воды в контейнере	10 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_ за сутки до восхода «Пояса Ориона»
От капли воды в контейнере	11 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_восход «Пояса Ориона» (замирение)
От капли воды в контейнере	12 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_ через сутки после восхода «Пояса Ориона»
Караундж , открытый датчик биоскопа	11 августа 03:40_04:20	Биоскоп-L_восход «Пояса Ориона»
СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ (21 августа 2017 22:26_23:56 ерв)		
От капли воды в контейнере	21 августа 19:30_00:00	Биоскоп-L_ затмение солнца (замирение)
От капли воды в контейнере	22 августа 19:30_00:00	Биоскоп-L_ через сутки после затмения солнца
открытый датчик спеклоскопа	19 августа 21:36_20 августа 01:26	Спеклоскоп_ за 2 суток до затмения солнца
открытый датчик спеклоскопа	21 августа 21:36_22 августа 01:26	Спеклоскоп_ затмение солнца !
ВОСХОД СИРИУСА (22 августа 04:00 ерв)		
На датчике биоскопа пустые контейнеры	20 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_ за 2 суток до восхода Сириуса
На датчике биоскопа пустые контейнеры	22 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_ восход Сириуса
На датчике биоскопа пустые контейнеры	23 августа 00:00_10:00	Биоскоп-L_ через сутки после восхода Сириуса
ОСЕННЕЕ РАВНОДЕНСТВИЕ (22 СЕНТЯБРЯ 2017 00:00 ерв)		
От капли воды в контейнере	20 августа 10:00_21 августа 06:00	Биоскоп-L_ за сутки до равноденствия
От капли воды в контейнере	21 августа 10:00_22 августа 06:00	Биоскоп-L_ равноденствие (замирение)
От капли воды в контейнере	22 августа 10:00_23 августа 06:00	Биоскоп-L_ через сутки после равноденствия
открытый датчик спеклоскопа	20 августа 10:00_21 августа 02:00	Спеклоскоп_ за сутки до равноденствия
открытый датчик спеклоскопа	21 августа 10:00_22 августа 02:00	Спеклоскоп_ равноденствие !
открытый датчик спеклоскопа	22 августа 10:00_23 августа 02:00	Спеклоскоп_ через сутки после равноденствия

РЕЗЮМЕ:

Использованы Биоскоп-L и Спеклоскоп

Биоскоп-L – проводилась регистрация, как с пустым контейнером, установленной на датчике биоскопа, так и с каплей воды заключенной внутри герметично закрытого контейнера.

Наиболее интересные факты сводятся к следующему:

При общей схожести характера сигналов с пустым контейнером или наличием в нем капли воды - с водой эффекты были выражены лучше.

Биоскоп-L реагирует на восхождение «Пояса Ориона, солнечного затмения и осеннего равноденствия
Непосредственно в Караундже сигналы биоскопа четко отреагировали на восхождение «Пояса Ориона». Однако не исключено, что это всего лишь реакция на ожидание самих экспериментаторов
На восхождение Сириуса биоскоп-L не среагировал

Показания Спеклоскопа превысили все ожидания - четкая реакция на солнечное затмение и день осеннего равноденствия.

Интересен также, что космологически важные процессы приводят к явлению «замирания» сигналов биоскопа.