

MEGA-GALAXY совместно с Институтом физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА АРМЕНИЯ, Р.Ш. Саркисяном, Профессором, Доктором Биологических наук., и Болгарскими исследователями обладателями оборудования «СПЕКЛОСКОП».

Провели исследования использования аппаратуры «СПЕКЛОСКОП», «БИОСКОП» разработанной в Институте физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА АРМЕНИЯ.

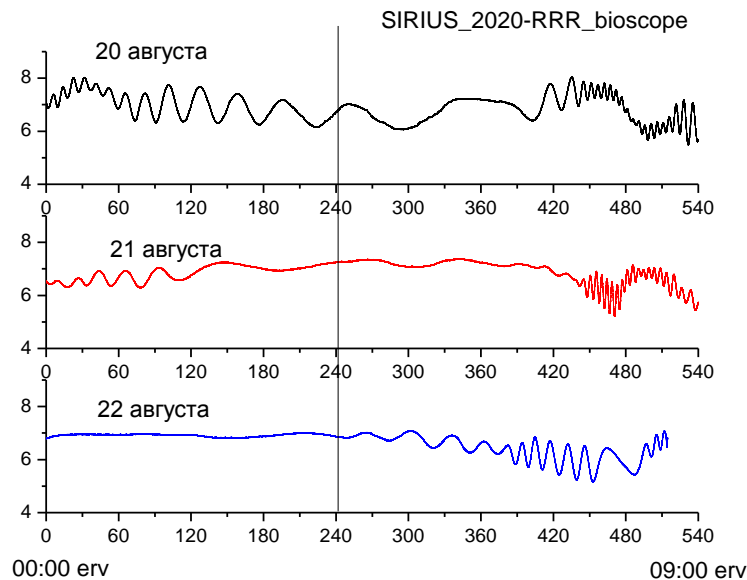
Так же в исследованиях использовался Иономер лабораторный И-160МИ.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Чувствительна ли аппаратура разработанная в институте к характеру пространственного расположения планет.

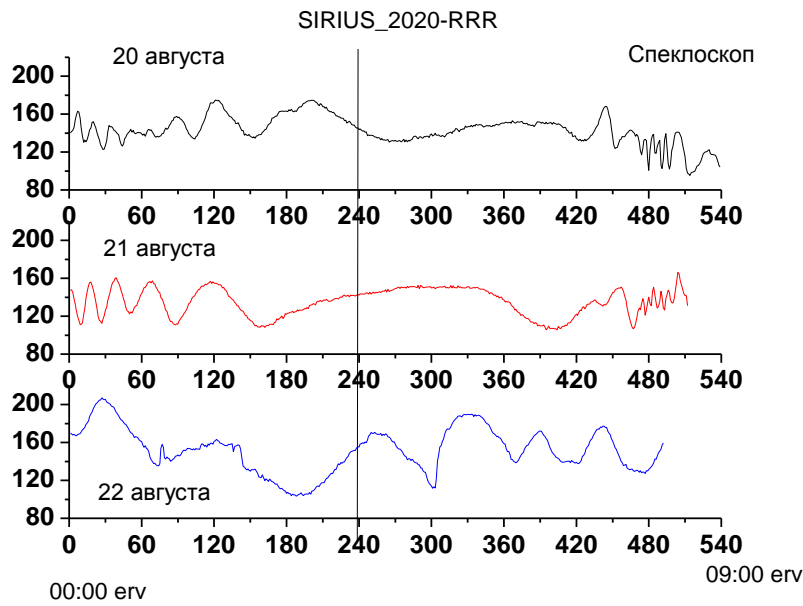
Мы исследовали тайны Ориона! Тайны Сириуса!

Данные исследования с 18.08 по 24.08.2020г.

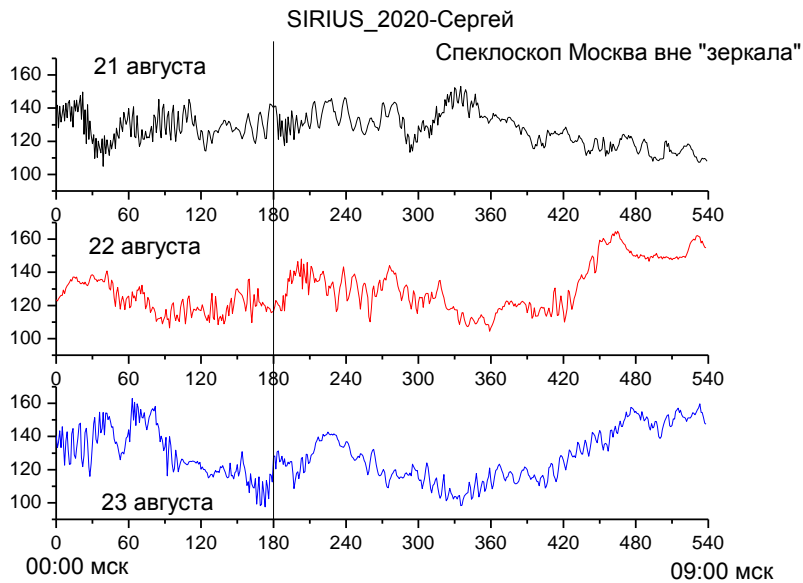
СИРИУС 2020



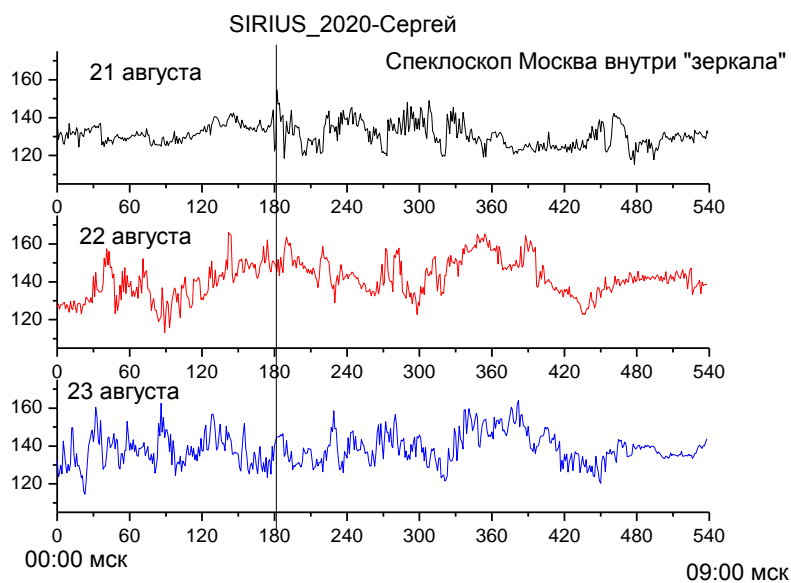
21 августа в районе 4-х часов ночи (240 мин erv) амплитуда сигналов падает – «замирание»



21 августа в районе 4-х часов ночи (240 мин erv) амплитуда сигналов также падает – «замирание»

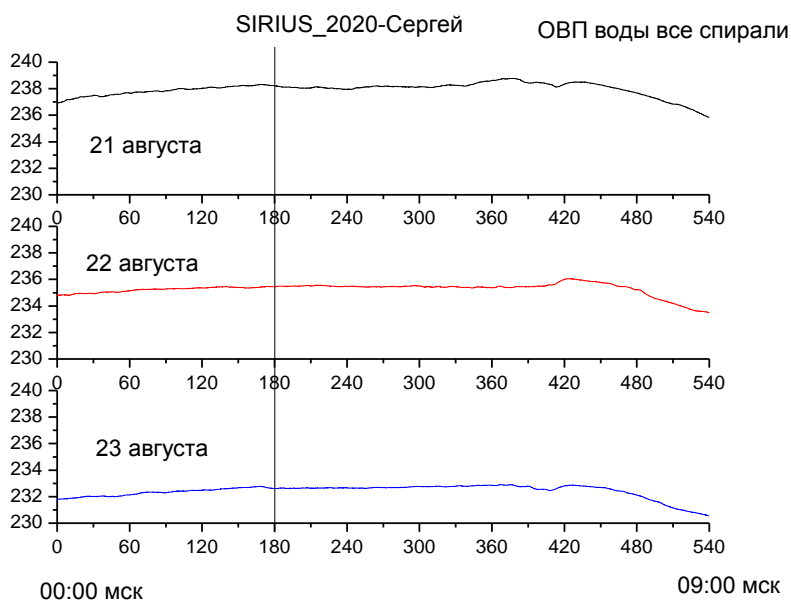


21 августа в районе от 2-х часов ночи (120 мин мск) до 5-й часов (мск) утра в целом частота сигналов спеклоскопа по сравнению с 22 и 23 августом падает. Вместе с этим есть всплеск активности сразу после 03:00 мск



Спеклоскоп находится внутри Зеркала MG, то 21 августа по сравнению с 22 и 23 августом после полуночи (00:00 мск) имеет место понижение частоты сигналов.

Вместе с тем высокочастотный всплеск 21 августа с 03:00 сохраняется в течение последующих 3-х часов.



Измерение ОВП воды вне Зеркала MG показало его слабое понижение 21 августа после 03:00 часов (мск) – хотя то же самое можно сказать о данных 23 августа 2020.

Кроме того с 21 по 23 августа в указанные времена ОВП падает. Но интересно (на будущее), что с 07:00 часов утра (420 мин мск) ОВП резко падает.

Все материалы в обработке....