

**Компания «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 «СПЕКЛО СКОП», «БИОСКОП» разработанной в Институте физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА АРМЕНИЯ.

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

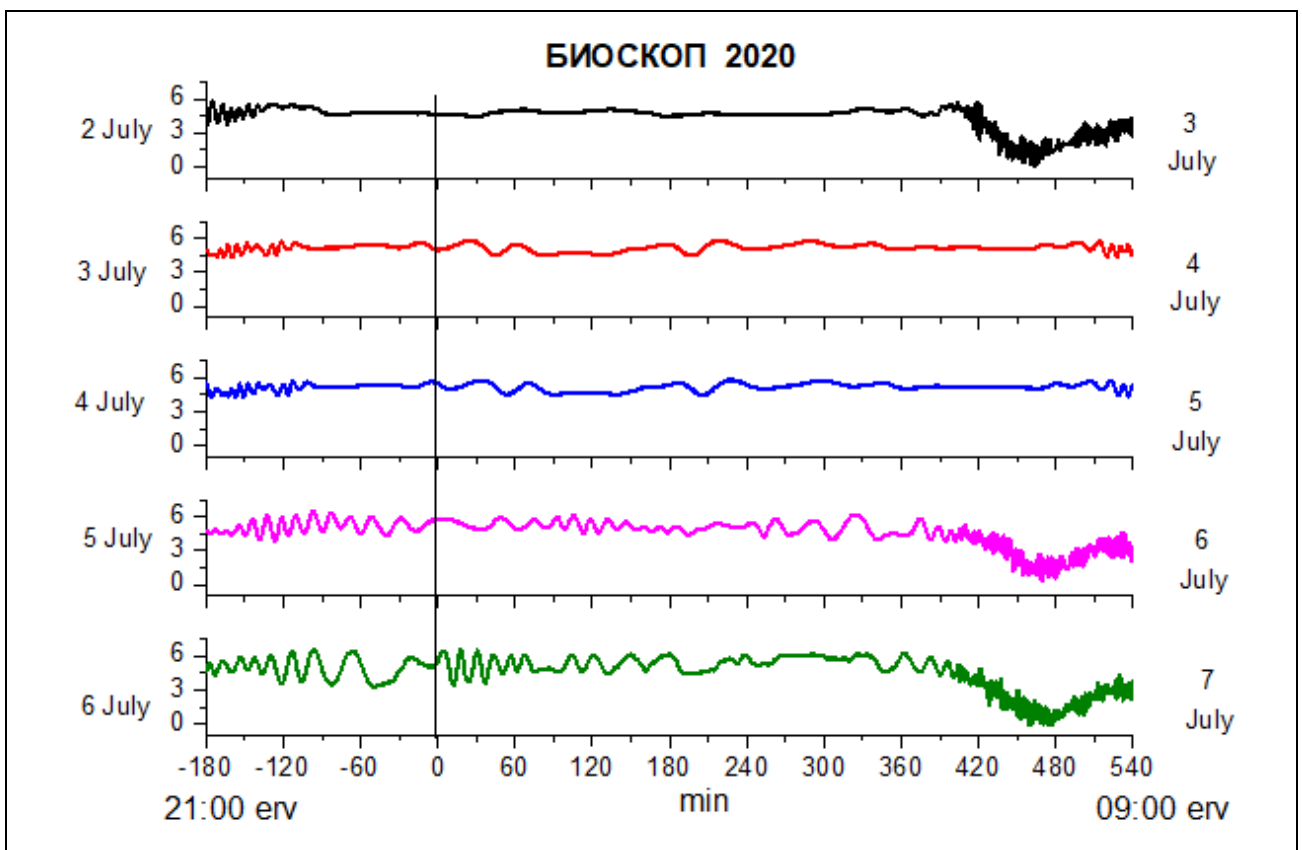
Оборудование используемая в исследовании:

1. «Спеклоскоп»
2. «Биоскоп»
3. Ионномер-160м

ПАРАД ПЛАНЕТ

5 июля 23:00 м.с.к 2020г.

1. Данные показатели, зафиксированные в Ереване в институте, оборудование «БИОСКОП»

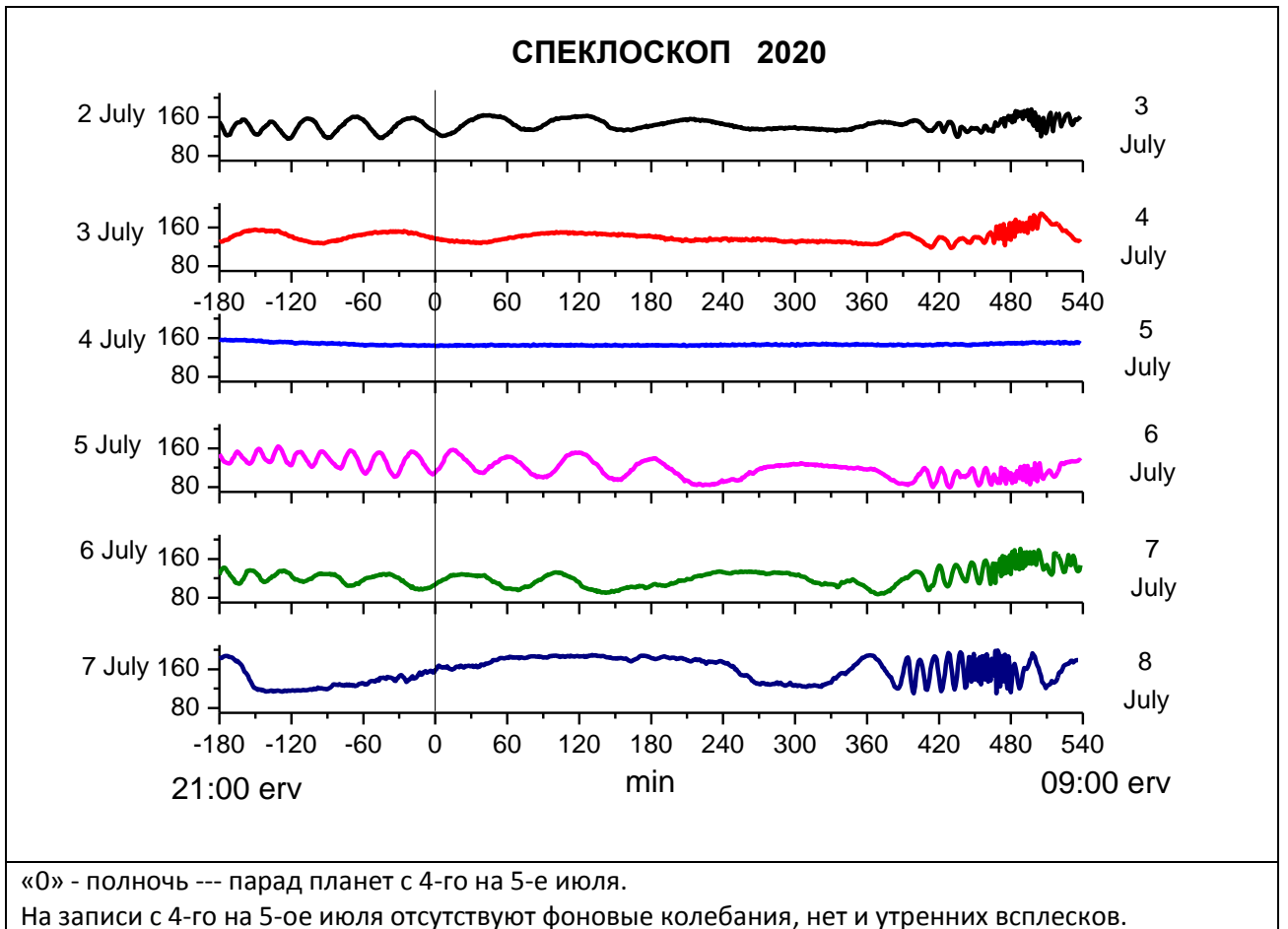


«0» - полночь --- парад планет с 4-го на 5-е июля.

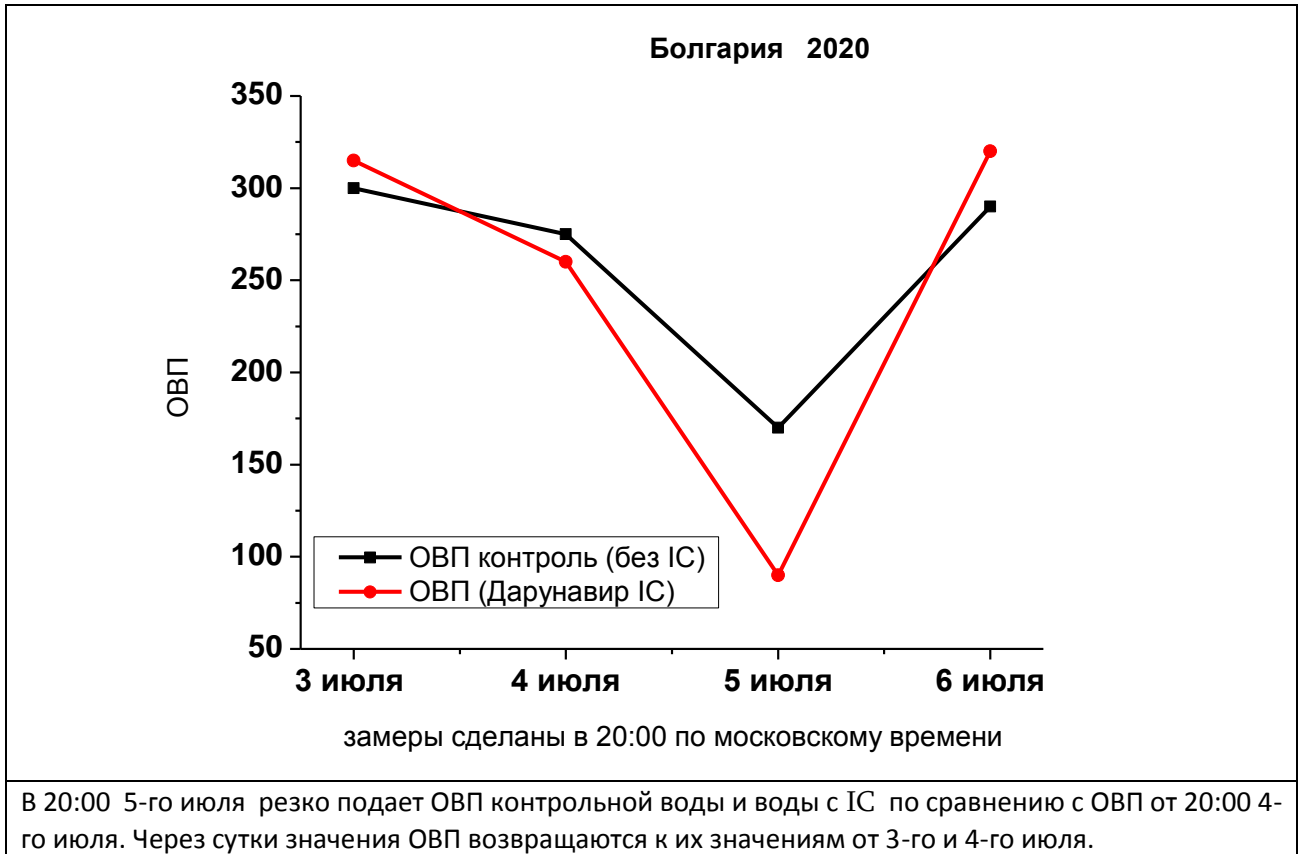
2-3, 3-4, 4-5 с 22-х часов до 6-7 утра формируются низкочастотные колебания

Характерные утренние всплески в районе 7-и утра отсутствуют в записях с 3-го по 4-й и с 4-го по 5-ое июля. С вечера 5-ого июля частота фоновых колебаний возрастает, утром формируются утренние всплески.

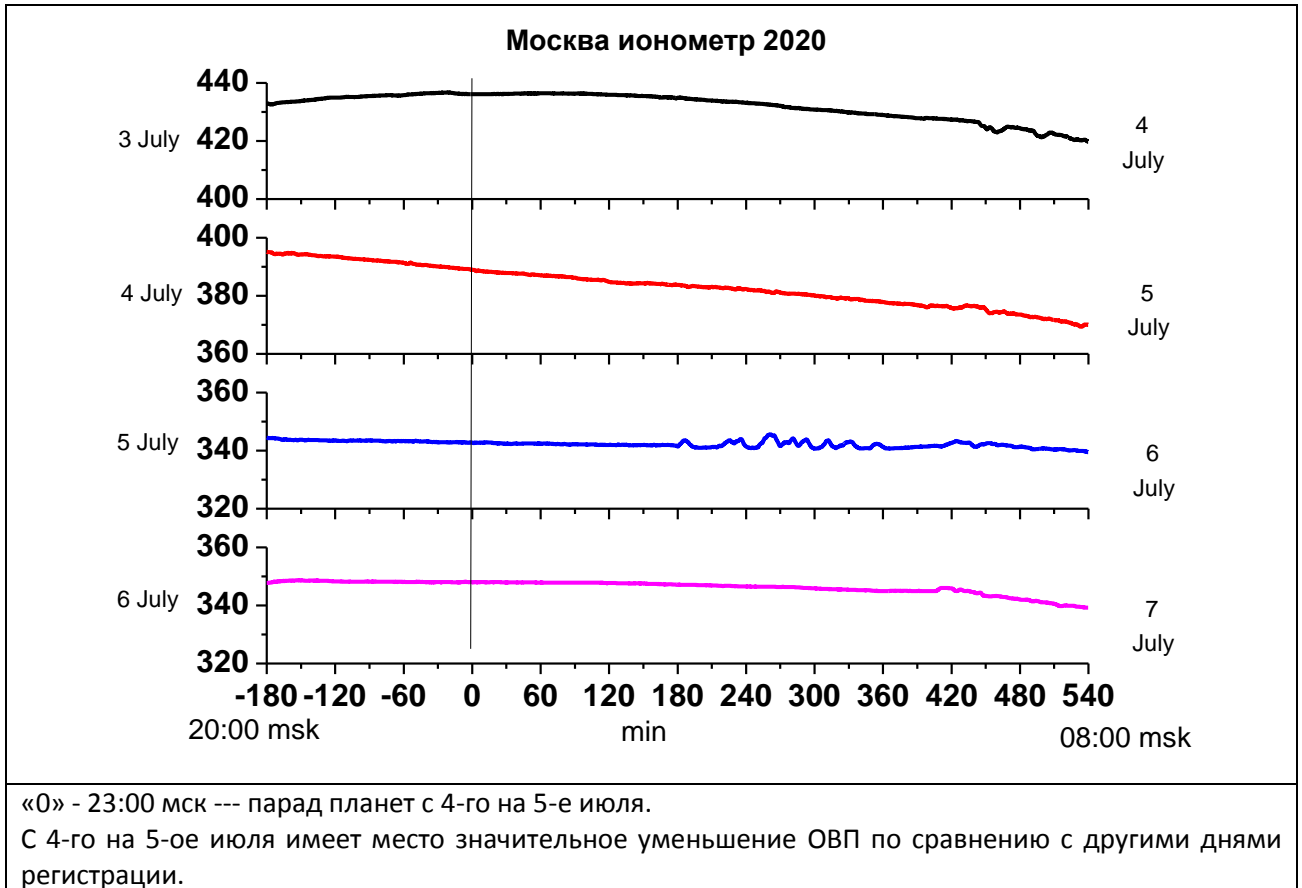
2. Данные показатели, зафиксированные в Ереване в институте, оборудование «СПЕКЛОСКОП»



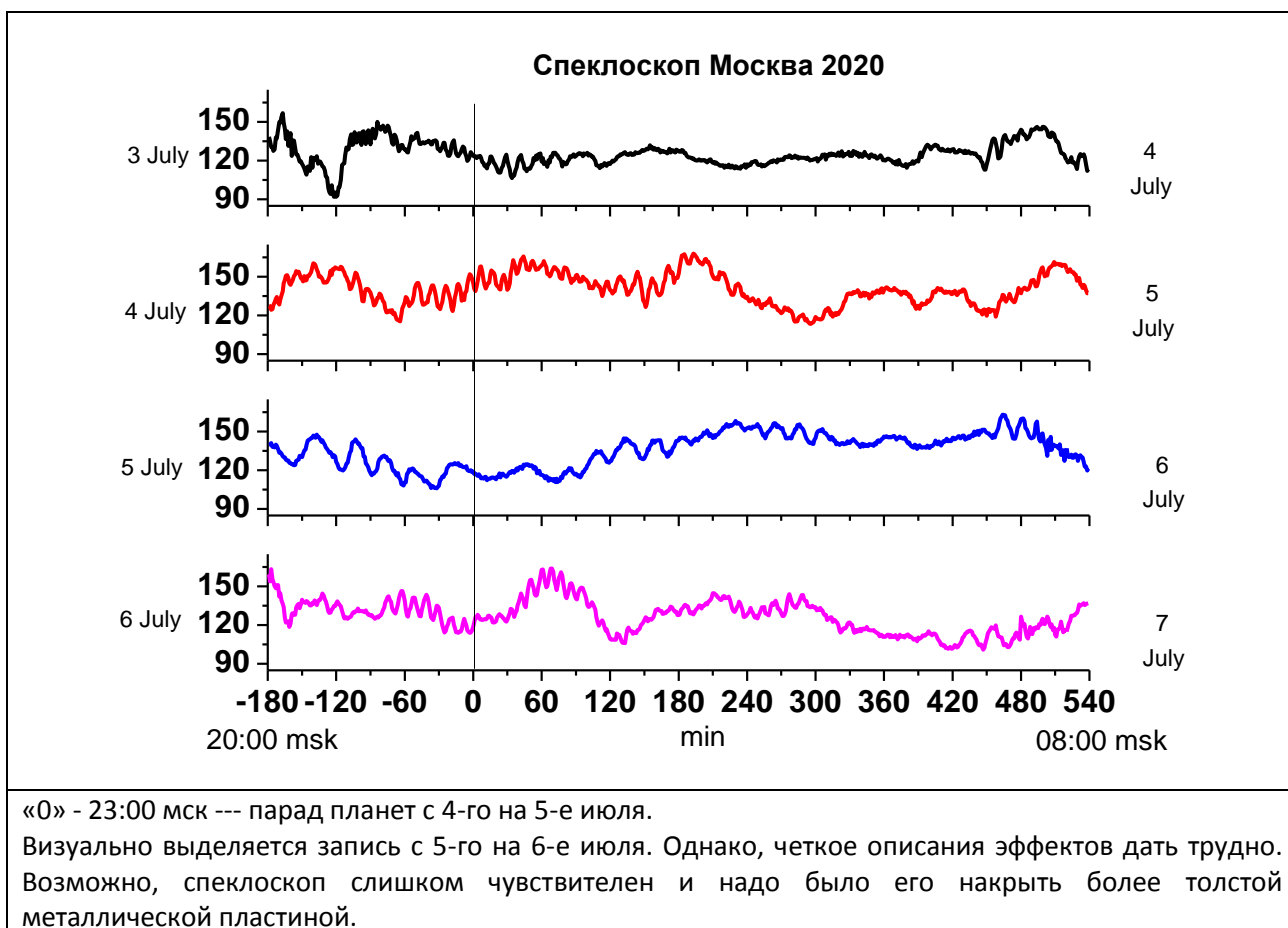
3. Данные показатели, зафиксированные в БОЛГАРИИ, оборудование «СПЕКЛЮ СКОП»



4. Данные показатели, зафиксированные в Москве, в компании MEGA-GALAXY, оборудование «ИОНОМЕР-160»



5. Данные показатели, зафиксированные в Москве, в компании MEGA-GALAXY, оборудование «СПЕКЛОСКОП»



6. Данные показатели, зафиксированные в Москве, в компании MEGA-GALAXY, оборудование «СПЕКЛОСКОП В ЗЕРКАЛЕ MG»



Общий вывод.

Использованная аппаратура явно чувствительна к характеру пространственного расположения планет.

Основной вывод будет сделан по итогам совместных работ, и опубликован в научных изданиях.

Данные издания опубликуем на сайтах:

Компании «MEGA-GALAXY»: <https://zerkala-k.com/>

Институтом физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА АРМЕНИЯ:
<http://www.physiol.sci.am/IBru.html>