

НАБЛЮДЕНИЯ ИСЗ В УЖГОРОДЕ: 50 ЛЕТ ПОИСКА И РЕШЕНИЙ

**В.П. Епишев, С.И. Игнатович, К.А. Кудац, И.И. Мотрунич,
Я.М. Мотрунич, С.С. Поп**

Ужгородський національний університет, Лабораторія космічних досліджень,
вул.Далека, 2а, 88000, Ужгород
e-mail: space@univ.uzhgorod.ua

Розглядаються наукові здобутки ровесниці космічної ери – Лабораторії космічних досліджень Ужгородського національного університету. Її півстолітній шлях відображає основні віхи розвитку позиційних, фотометричних, лазерних і GPS-спостережень штучних супутників Землі в СРСР і Україні.

Выведенный на орбиту в 1957 году первый спутник Земли позволил существенно улучшить точность связи между различными системами геодезических координат. С этого момента положено начало становлению космических навигационных систем и развитию космической геодезии.



Рис.1. Специальная фотографическая камера для наблюдений низкоорбитальных ИСЗ АФУ-75. Все результаты наблюдений, использованные в международных программах, получены на этом приборе.

Полстолетия Лаборатория космических исследований (ЛКИ) УжНУ задействована во всех государственных и международных проектах становления и развития космических систем определения

местонахождения [1]. Проложив первыми в СССР на карте звездного неба трассу 1-го ИСЗ, сотрудники ЛКИ включились в реализацию Всемирной программы спутниковой триангуляции. Фотографические наблюдения специальных ИСЗ позволили определить положение станции в международных проектах “Стандартная Земля 1, 2, 3” с наивысшей в то время точностью ± 6 м.



Рис.2. Немецкая фотографическая спутниковая камера SBG D = 42 см. Результаты наблюдений ГСС, вошедшие в каталог [2], получены на этом приборе.

Подключение лазерных наблюдений ИСЗ в СССР для решения геодезических, геодинамических и прикладных задач, тоже было начато с территории ЛКИ в

1972 году в рамках советско-французского эксперимента. В итоге точность определения координат пункта наблюдений возросла до ± 30 см.

Высокий уровень позиционных наблюдений низкоорбитальных и геостационарных ИСЗ заложил в лаборатории прочный фундамент в решение задач контроля движения КА и их распознавания. Одних только положений геостационарных объектов было определено около 15000. Результаты вошли в советские, а позднее в российские каталоги положений ГСС с целью их контроля [2]. Подключив к ним фотометрические и колориметрические наблюдения, коллектив ЛКИ УжНУ занял ведущие позиции в области

идентификации неизвестных объектов. За 25 лет в каталог ЛКИ включено 2416 кривых блеска 163 ИСЗ. Для более 50-ти объектов установлены динамические и поверхностные характеристики. Около 30-ти ранее неизвестных ИСЗ, полностью идентифицированы. Такие комплексные наблюдения ИСЗ стали довольно информативным источником о возмущениях, оказываемых влияние на вращение ИСЗ. Разработанные в лаборатории методики позволяют в этом случае приступить и к решению обратной задачи – изучению состояния физических полей околоземного космического пространства, в том числе и мониторинга за солнечной активностью.

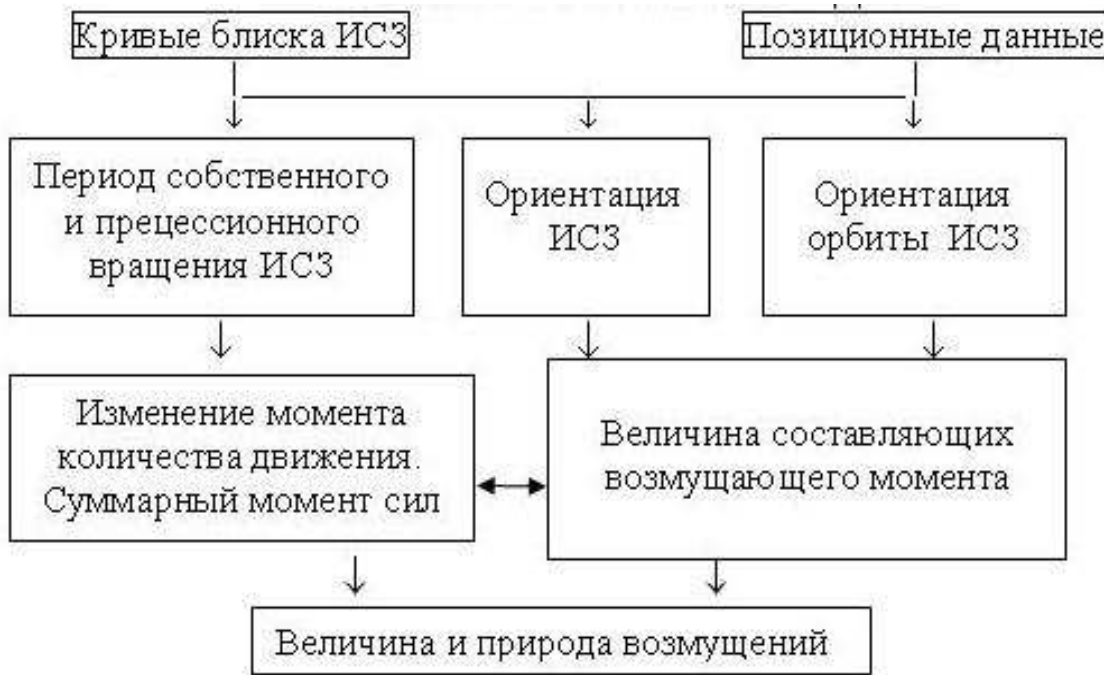


Рис.3. Блок-схема решения обратной задачи о природе возмущения вращения ИСЗ

В начале создания Глобальной системы определения местонахождения (GPS) в ЛКИ, с участием московских специалистов, в 1984 году проведены одни из первых доплеровских наблюдений навигационных ИСЗ. В 90-е годы здесь заложены два пункта GPS-наблюдений ИСЗ – с. Дереновка (UZHD) и крыша корпуса ЛКИ (UZHL). Антенны их GPS-приемников определены в системе ITRF с точностью $\pm 3-5$ мм. К концу 1994 г. разности координат и расстояние между

пунктами UZHD-UZHL были такого порядка: $\Delta X = 1006.297$, $\Delta Y = 12779.641$, $\Delta Z = -5058.824$, $R = 13781.275$ м. В таблице пример участия ЛКИ с ГАО НАНУ в международных сеансах GPS-наблюдений [3].

Станция UZHL регулярно наблюдает ИСЗ системы “Навстар” в рамках Государственной службы единого времени и с целью решения геодинимических и прикладных задач. Она кандидат в

Государственную сеть мониторинга глобальных навигационных спутниковых систем GPS / ГЛОНАСС / EGNOS / Galileo для информационного обеспечения управления движущимися объектами [4].

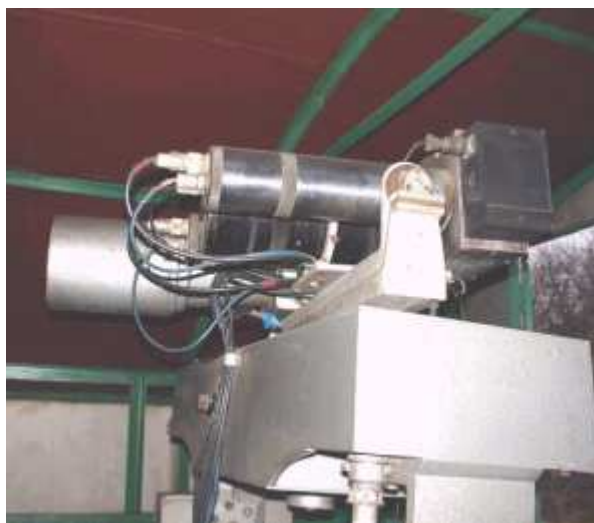


Рис.4. Спутниковый двухканальный электрофотометр-колориметр на котором в ЛКИ регулярно проводятся наблюдения низкоорбитальных ИСЗ



Рис.5. Телескоп ТПЛ-1М, D = 100 см. Используется для наблюдений далеких космических объектов.

Повторяемость длин баз из решений для отдельных серий GPS-измерений

База	Сессия	Длина базы, м	D(шир),м	D(долг),м	D(выс),м
POTS-UZHL	99.02.08	774959.4546	0.0010	-0.0016	0.0021
	99.02.09	774959.4515	-0.0001	0.0016	-0.0036
	99.02.10	774959.4521	-0.0009	0.0001	0.0015
	Средние	774959.4527	0.0009	0.0016	0.0031
GLSV-UZHL	99.02.08	623788.2590	-0.0017	-0.0014	0.0017

POTS-UZHL – Потсдам – Ужгород, GLSV-UZHL – Голосеево (Киев) – Ужгород.



Рис.6. Антенна GPS-приемника на крыше корпуса ЛКИ (UZHL).



Рис.7. Геодезический знак нулевой точности в п. Деревка (UZHD)

Література

1. Єпішев В.П., Ігнатович С.І., Ісак І.І., та ін. Розвиток наукових напрямків Лабораторії космічних досліджень УжНУ // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Фізика. – 2002, – Випуск 12. – С. 14 – 26.

2. Єпішев В.П., Мотрунич І.І., Галас Т.Ю., та ін. Каталог положень геостаціонарних супутників Землі за даними спостережень в Ужгороді // Вид-во Ужгородського держ. університету – Ужгород, 1996, т. I-III – 252 с.

3. Хода О.О. Визначення координат нової перманентної GPS-станції UZHL(Ужгород) // Кинематика и физика небесных тел. – 1999. – 15, № 5. – С.476 – 479.

4. Волох К.П., Козлов В.О., Лук'янов О.М., та ін. Про державну мережу моніторингу глобальних навігаційних супутникових систем // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Фізика – 2002, Випуск 12. – С. 8 – 13.

OBSERVATIONS OF EAS IN UZHGOROD: 50 YEARS OF SEARCHING AND DECISIONS

**V.P.Epishev, S.I.Ignatovich, K.A.Kudak, I.I.Motrunch,
Ya.M.Motrunch, S.S.Pop**

Uzhhorod National University, Laboratory of space researches,
Daleka str. 2a, 88000, Uzhhorod, Ukraine
e-mail: space@univ.uzhgorod.ua

The scientific achievements of Laboratory of space researches of Uzhgorod national university created per the first days of a space age are considered. Her fifty years' path maps basic stakes of development of coordinate, photometer, laser and GPS-observations of simulated satellites of the Earth in USSR and Ukraine.