



# From Classical Theory to Innovation Practice. In memory of Professor Vladimir Beletsky

**Mikhail Ovchinnikov**

Keldysh Institute of Applied Mathematics of RAS,

# Vladimir Beletsky

(2.05.1930 – 20.07.2017)

Professor,

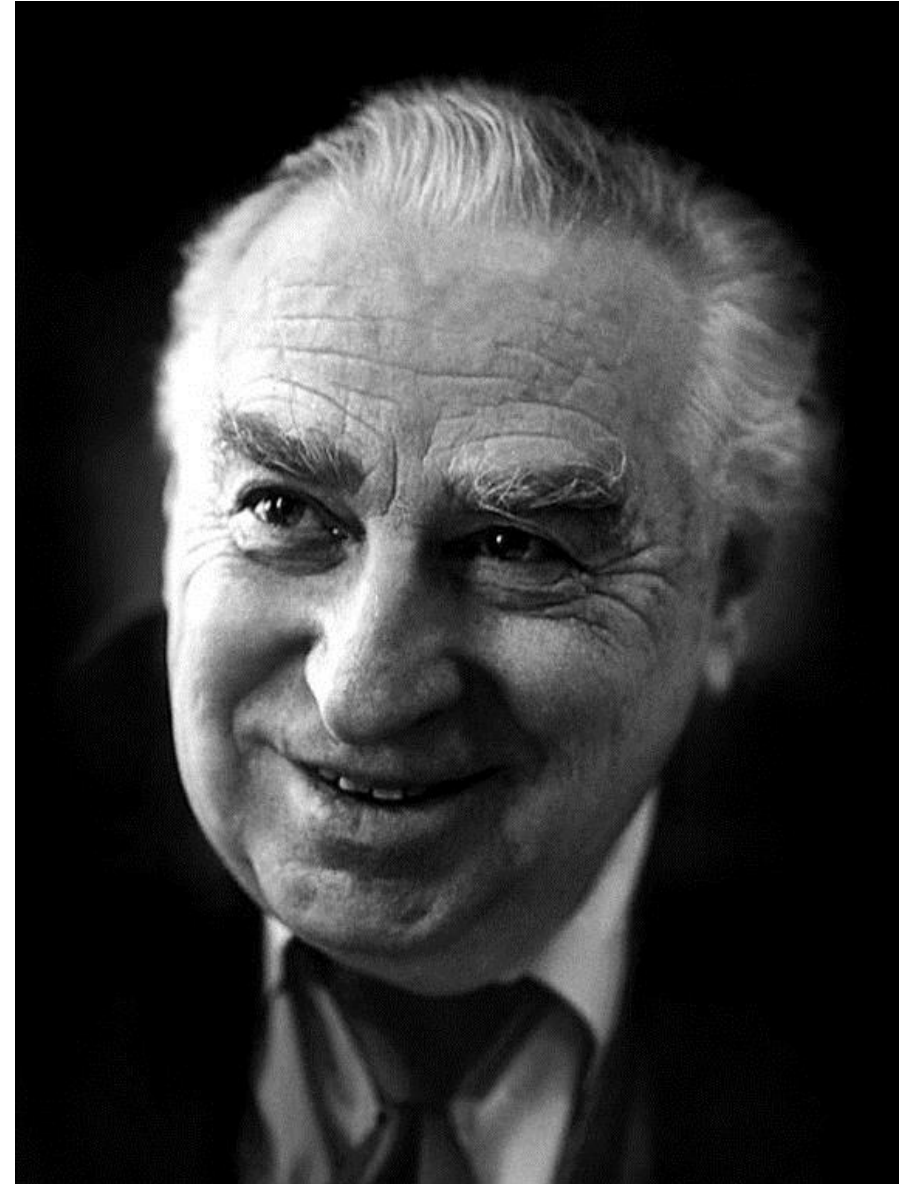
Doctor of Science,

Corresponding Member of the Russian  
Academy of Sciences,

Member of the International Academy of  
Astronautics

Principal Researcher at the Keldysh Institute of  
Applied Mathematics of RAS

Professor of the Moscow State University



# Outstanding researcher and discoverer

Branches where Professor made great input and left footprints:

- attitude dynamics of a rigid body in the central Newtonian gravitational and geomagnetic fields
- satellite attitude motion determination with sensors measurements processing
- interorbital optimum transfers by low thrust
- Formation Flying precursor
- resonant rotation of the planets
- tether systems dynamics
- bipedal gait robot dynamics
- poetry, essay, spaceflight dynamics polarization

However, before those achievements at 12 after grave illness he became deaf...

# Footsteps on the Earth

- He was born in Irkutsk City on Baykal Lake,
- graduated from secondary school with distinction in Smolensk City,
- graduated from the Moscow State University with distinction,
- entered the Applied Mathematics Department at the Steklov Math Institute headed by Mstislav Keldysh, later transformed to the Institute of Applied Mathematics of USSR Academy of Sciences
- next there was life in science, achievements, trips, PhD students supervising ...

# Other but principal indications (sketches drawn by G. Efimov for Prof's 80th Anniversary)



“Capitoline Wolf”

4th IAA Conference on University Satellite Missions, Roma,  
05.12.2017



# Beletsky's books

V.V. Beletsky, Spacecraft Attitude Motion in the Gravitational Field. Moscow, Moscow State University, 1975 (in Russian).

**V.V. Beletsky, Motion of an Artificial Satellite about its Center of Mass. Moscow, "Nauka", 1965 (in Russian), Israel Program for Scientific Translation, Jerusalem, 1966 (In English).**

V.V. Beletsky, A.M. Yanshin, The Influence of Aerodynamics Forces on Spacecraft Rotation. Kiev. "Naukova Dumka", 1984 (in Russian).

**V.V. Beletsky. A.A. Khentov, Magnetized Spacecraft Attitude Motion. Moscow. "Nauka", 1985 (in Russian).**

**V.V. Beletsky, E.M. Levin, Dynamics of Space tether systems. Moscow. "Nauka", 1990 (in Russian). AAS Publ., Univelt Inc., San Diego, 1993 (in English).**

V.V. Beletsky. A.A. Khentov, Resonance Rotations of Celestial Bodies. Nizhniy Novgorod, 1995 (in Russian).

*V.V. Beletsky, Essays on Space Bodies Motion. Moscow. "Nauka", 1972 (in Russian), "Birkhauser", Basel, 2001 (in English).*

*V.V. Beletsky, Six dozens, Moscow; Izhevsk, 2004 (in Russian).*

*V.V. Beletsky, Out of fortune, Moscow, 1993 (in Russian).*



# He loved Italy and Italy loves him

④ Палацци - холм - начало Рима (всего год) основанная Коллом Якобом 754 (753) до н.э. На Палацци есть фонтан каска-го развалины называемые фонтаном Колла. Вход на Палацци - платный. Визуально осматривать можно часов. Домой начинаются с виллы Фарнезе и Фарнезианские сады - XVI век. Есть уличные "медальоны от фонтана Колла".

- фонтан Лувина (фонтан Августа) с аркадами, а этот фонтан был частью иллирической Августа. Дает представление о быте тех времен.

Масса романтических развалин - фонтаны Тибурция, Нерона, Флавиев, Августа. Хорошо бы иметь путеводителя. Есть это в виде аудиокнижки, последний Доминиканом, Термом фонтан Септимия Севера и фонтан школы для императорских детей - "Педагогички". Со стороны, прилив - потопившей Форум, вид на форум часам.

Др. Рима - на вилле Массимо (внизу, под холмом).

Герцоги Фарнезе, оккупировав Палацци в XVI в., сделали добротное дело - начали раскопки. Вид, что сейчас на Палацци, "вспрыгнуло" благодаря этим раскопкам.

Добавляю материал по Римским древностям.

① Коллеи - по сути все село 248 лет Флавия Симплицияна Василиана и Титом) в 72-80 гг. Поселились и строили мест 5000. Сейчас в 2000 г. восстанавливается паркинг (мил) стены и скамья подвешены конструкции, наверное не видны - надо идти в подземелье, скамьями. В фонтане древние римские урны 3-го и 4-го в. Коллеи огромные термы. Медальоны, в конце Via dei Fori Imperiali, входит их илюзий на земле высказывает место, что стояла статуя Колосса Нерона, от чего и название "Коллеиум". Коллеи.

Арка Колеи анкира - рядом с Коллеи, прекрасное сохранилось. Воздвигнута в 312 г. в честь победы императора Константина над императором Максимином в битве у моста Милвио (но не знаю детали этой битвы и даты моста).

За аркой - Оливия гора, за ней Эсquiliana холм с древними развалинами. Среди них - остатки фонтана Нерона, на месте которого подолвил постройка Терм Траяна, но под землей еще сохранились коридоры и комнаты с аркадами. Надо искать сигналы, а идти Римский форум. Голову, занято ищущий историей древнего Рима, в Форум существуют обязательно. Когда, возможно, это это дело обязательно почитать почитать то что описано в интернете. Визуально, по сравнению с описаным, заблудит от уровня значимости. Он 1,5-2 год в 1,5-2 лет и более. Форум - сердце древнего Рима.

② Территория Форума заключена, грубо говоря, между аркой Септимия Севера и Коинтой и всего холма и аркой Тита - в предположении холма Форума. С одной стороны Форум - сохранившаяся Via Fori Imperiali, с другой - Палацци холм. Если быть точнее, с Арки Септимия Севера, но слева - Колеи - место заседания Сената; сейчас она выглядит "современной" - много зелени, в VII веке истреблена в сенат. Переход Колеи - Коинтой - место природного впадения водоема и здесь есть некая иррегулярная ниша, в которой, по легенде, похоронен Ромул (?). Видно табличка об этом. Тут же черныя мураора полтика с воле-занная надписью VI в. до н.э. - самая древняя из надписей, сохранившихся до наших времен. Справа от арки Септимия Севера (стена на Форуме к ней связана) - Колонны Храма Сатурна. От них вправо Форум ведет Виа Сакра - Священный дорога шла от нее называли собором Илии, слева сокращавшаяся колония Фойи и переходила с остатками Храма Илии Византия. Византии и справа - три колонны - остатки храма Кастора и Поллукса, слева - остатки храма Иезиды, с правой - 30 миль - дом Весталок с сохранившимися древними бассейнами. Там и сейчас вода и цветы, древние статуи. На охраняемых участках выше упомянутого Храма Илии римские Вела дварисич или, слева на скамьях, слева аркады.

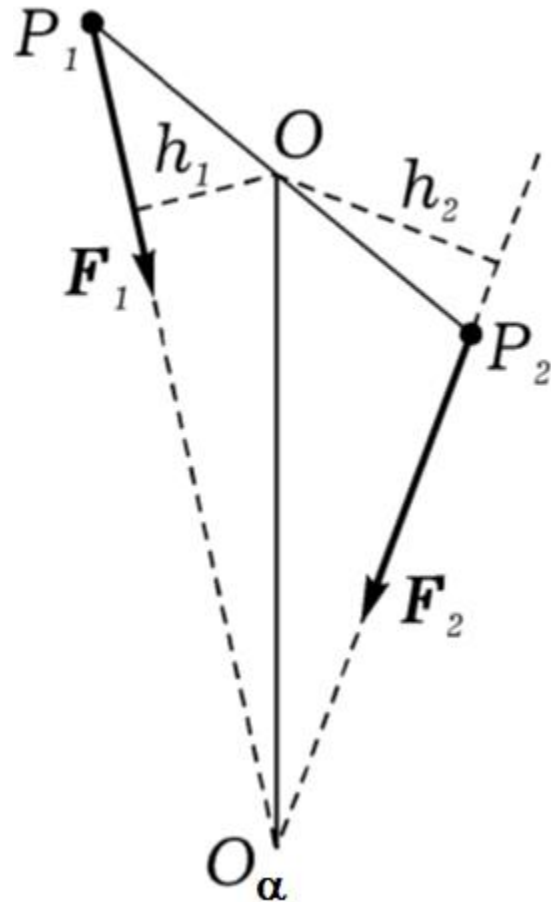
③ Мимо (слева) Храма-предводителя Ромула и столбца на возвышении собора Максимиана по дороге, вилонической мозаикой плитками - под стеной и Аркой Тита - в конце Священной дороги. Арка построена при Доминиане в честь Флавиев (включая и его сына Тита) - победителей евреев в иудейской войне, за заслуги перед Церковью.

④ Храм Илии Византия был построен на месте сохранившихся остатков Илии Византия.

Вход на территорию Форума - с Fori Imperiali; Но с Коинтой и всего холма можно по улице Foro Romano спуститься в "тыловую" арку Септимия Севера (ориентир - три Коринфских колонны - остатки Храма Василиана) и скверик св. Иосифа - покровителя Плотников (XVI-XVII в.), под которым находились древние Мемориалы Тюрки (II-III вв. до н.э.), где сидят и сидят вонде залов Византизма нумидийский царь Югурта, а внизу, по легенде - св. Петр.

"... to explore the Roman Forum it is required from hours to years... It depends on a person."

# Attitude dynamics of a rigid body in the central Newtonian gravitational fields



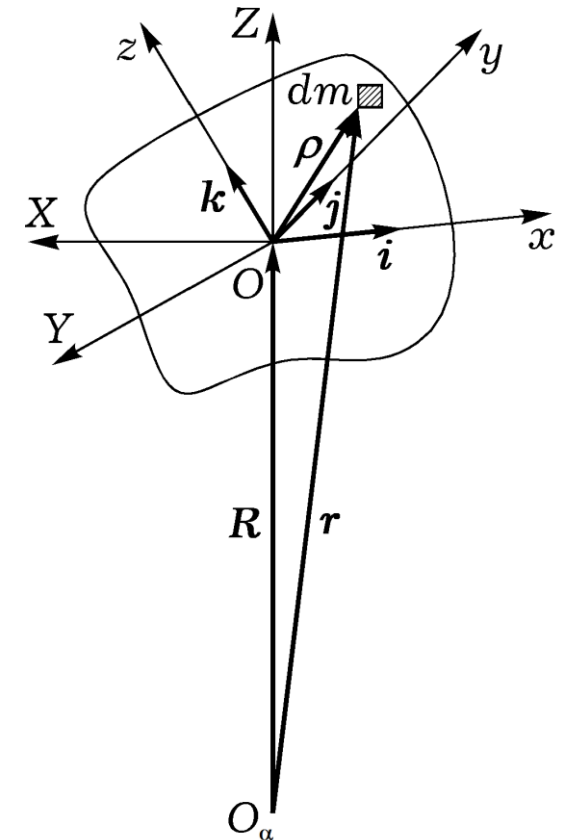
On the body moving around the Earth the gravity-gradient torque acts:

← two-particle approximation

rigid body →

$$\mathbf{M}_0 = \frac{3\mu_g}{R^3} \mathbf{E}_3 \times \mathbf{J} \mathbf{E}_3$$

$$\mathbf{J} = \text{diag}\{A, B, C\}$$





# Beletsky's Inequalities [1956]

In a circular Keplerian orbit three-axis rigid body attains 24 equilibria w.r.t. the Orbital Reference Frame.

Beletsky obtained necessary and sufficient conditions

$$B > A > C$$

of equilibria stability.

Only 4 various equilibria satisfy these inequalities (the Moon occupies one of them)

To obtain these inequalities there were derived first integral (The Jacobi Integral)

$$\frac{1}{2}(A\bar{\omega}_1^2 + B\bar{\omega}_2^2 + C\bar{\omega}_3^2) + \frac{3}{2}\omega_0^2(Aa_{31}^2 + Ba_{32}^2 + Ca_{33}^2) - \frac{1}{2}\omega_0^2(Aa_{21}^2 + Ba_{22}^2 + Ca_{23}^2) = h_0$$

and linearized equations

$$B\ddot{\alpha} + 3(A - C)\omega_0^2\alpha = 0,$$

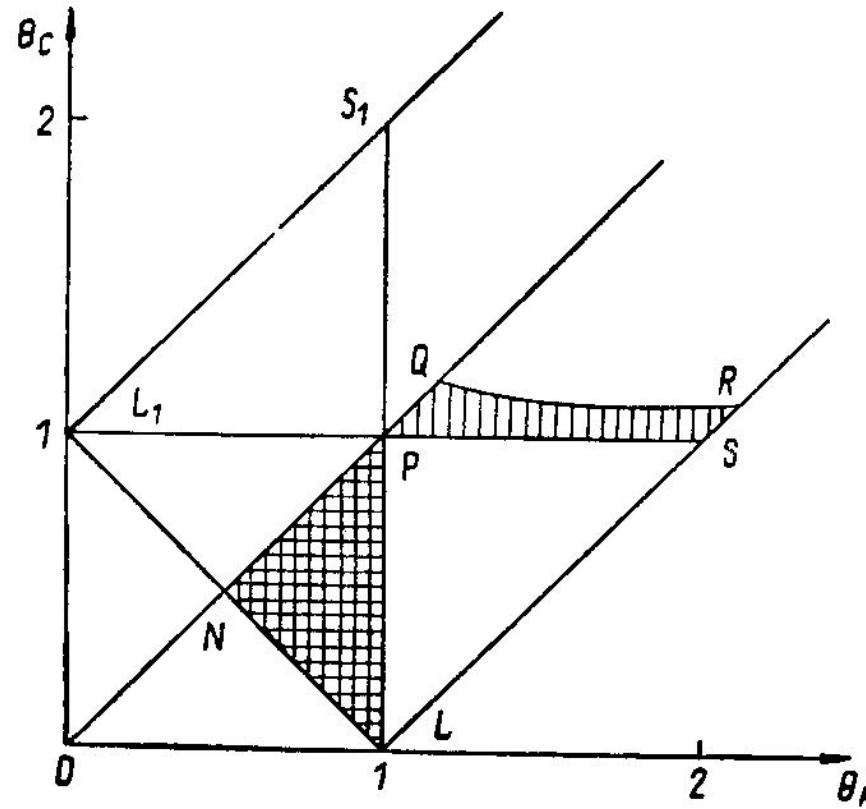
$$C\ddot{\beta} - (A - B + C)\omega_0\dot{\gamma} + (B - A)\omega_0^2\beta = 0,$$

$$A\dot{\gamma} + (A - B + C)\omega_0\dot{\beta} + 4(B - C)\omega_0^2\gamma = 0$$

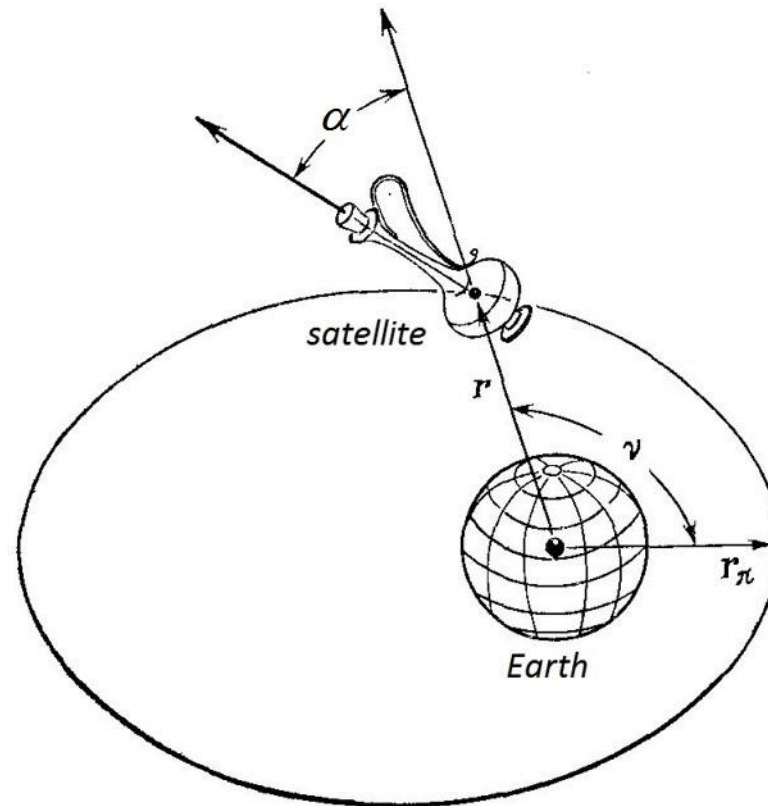
with corresponding secular equation w.r.t.  $\rho$

$$\theta_A\theta_C\rho^4 - [\theta_A\theta_C + 3\theta_C(1 - \theta_C) + (1 - \theta_A)(1 - \theta_C)]\rho^2 + 4(1 - \theta_A)(1 - \theta_C) = 0$$

Finally, the inequalities are shown in the graph



# Planar motion in the elliptical orbit\*



\* Such style playful pictures were drawn by Professor Igor Novozhilov, friend of Beletsky and are taken from *Esseys on Space Bodies Motion* “

# Beletsky's Equation [1959]

The planar rotational motion of a rigid body in elliptical orbit is described by the equation

$$\alpha''(1 + e \cos \nu) - 2e\alpha' \sin \nu + \mu \sin \alpha \cos \alpha = 2e \sin \nu$$

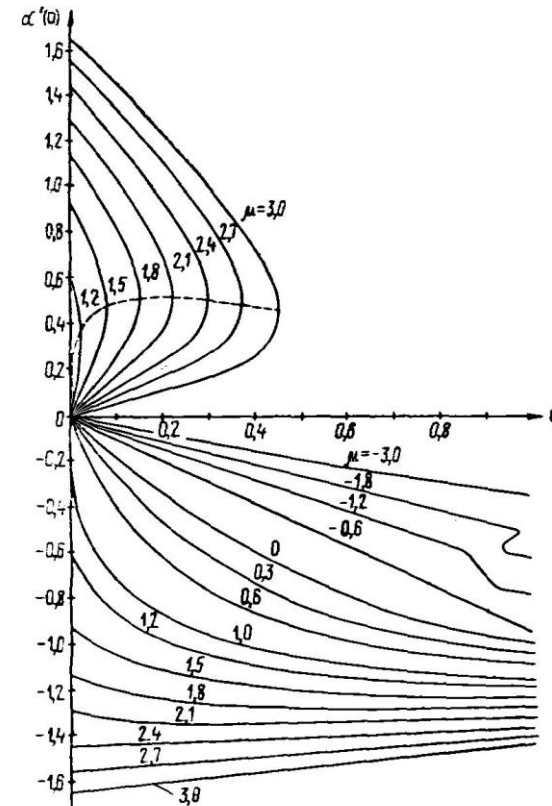
where  $\nu$  is a true anomaly, (') denotes derivation w.r.t. to  $\nu$ ,  $\alpha$  is a pitch angle,  $e$  is an orbit eccentricity,  $\mu=(A-C)/B$  is an inertial parameter

Asymptotical and numerical  $2\pi$  – periodical solutions of the equation were obtained by V. Sarychev

$$\alpha = \left[ \frac{2e}{\mu-1} + \frac{4\mu e^3}{(\mu-1)^4} + \dots \right] \sin \nu + \left[ \frac{3e^2}{(\mu-1)(\mu-4)} + \dots \right] \sin 2\nu + \left[ \frac{4(10\mu^2 - 22\mu + 9)3e^3}{3(\mu-1)^3(\mu-4)(\mu-9)} + \dots \right] \sin 3\nu + \dots$$

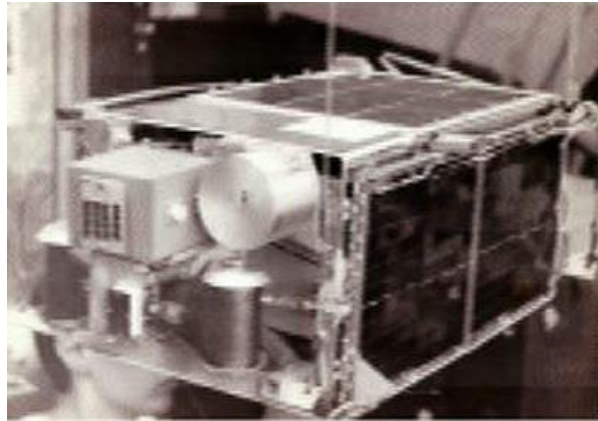
Bifurcation curve built by Beletsky separates manifolds with single and three periodical solution

$$e = \left( \frac{2}{3} \right)^{3/2} \frac{(\mu-1)^{3/2}}{2\sqrt{\mu}}$$





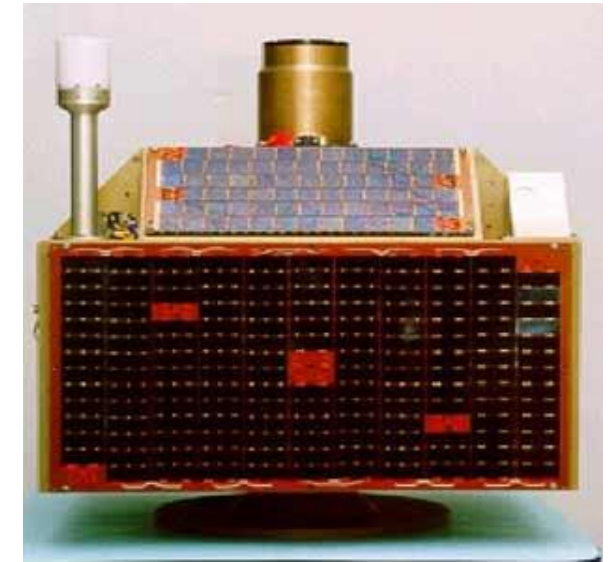
# Gravity-Gradient ACS developed for small satellites by our team



Iskra-1 (RK-01), 1981, launched with Meteor-Priroda as a piggy-back



US-Russian REFLECTOR, 6 kg and Pakistani BADR-B, 70 kg, 2001, launched together with Meteor as a piggy-back



... and studied ...

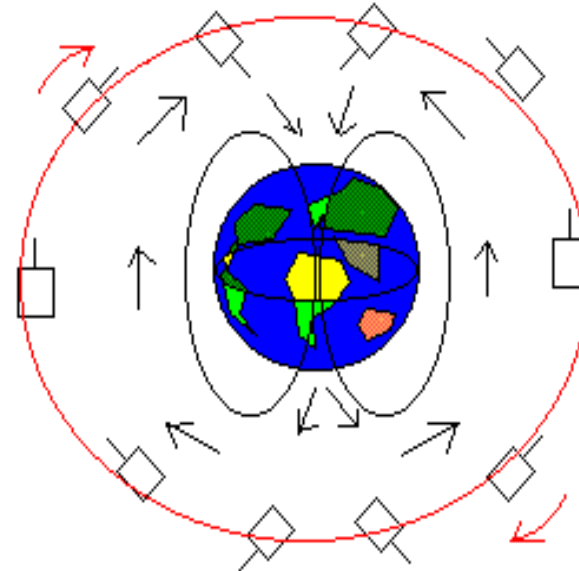
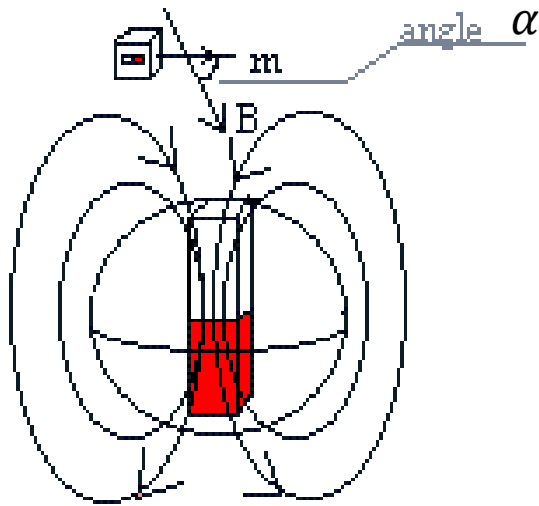


... MIR OS and ISS

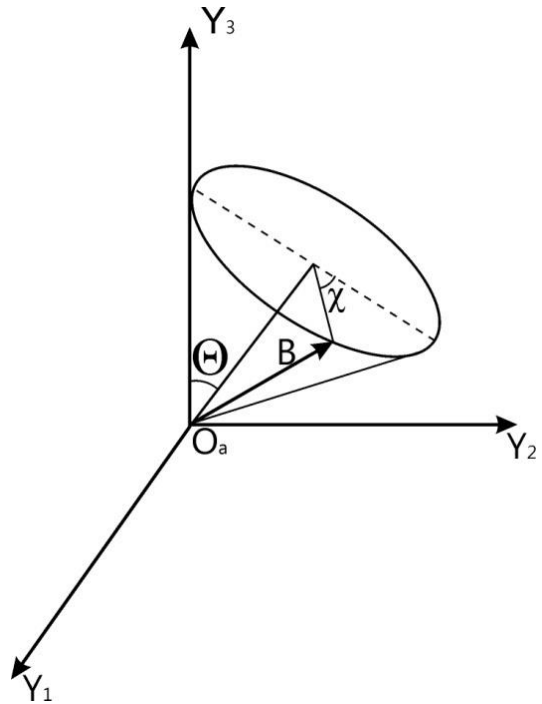
Salyut Orbital Stations (Salyut-7 reanimation !)

# Attitude motion in the Geomagnetic field (Beletsky and Khentov studies)

assumptions: direct dipole for approximation of GF, satellite is an axisymmetrical rigid body with a permanent magnet along with the axis of symmetry



# Representation of a spatial motion



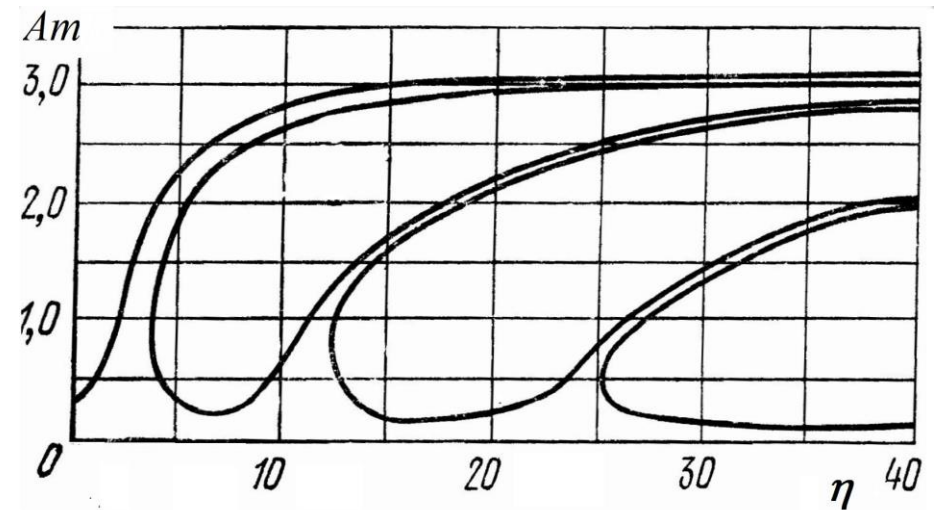
$$\operatorname{tg} \Theta = \frac{3 \sin 2i}{2 \left( 1 - 3 \sin^2 i + \sqrt{1 + 3 \sin^2 i} \right)}$$

\*P. Donoho from Bell Telephone Laboratory,  
reference in E. Zajac's paper [1962]

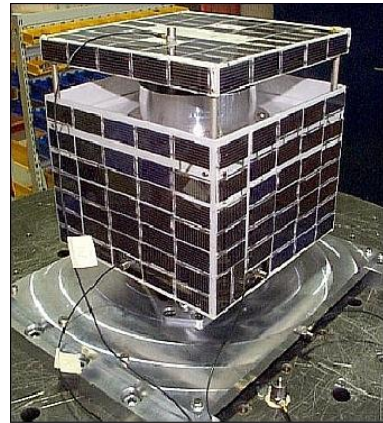
# Beletsky derived equation of a planar motion

$$\alpha'' + \eta \sqrt{1 + 3 \sin^2 u} \sin \alpha = \frac{6 \sin 2u}{(1 + 3 \sin^2 u)^2}$$

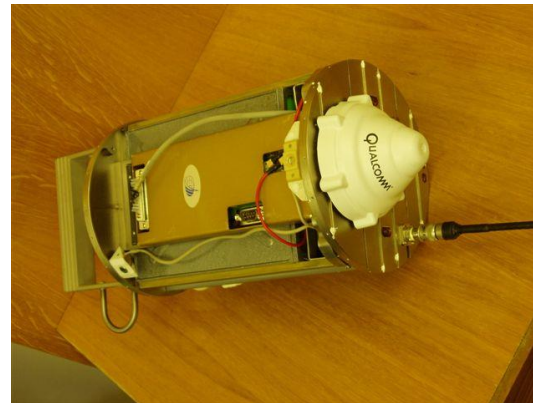
that immediately showed  
that there no equilibria  
w.r.t. vector of GM induction  
but there external and parametric  
resonances due to time-depend terms



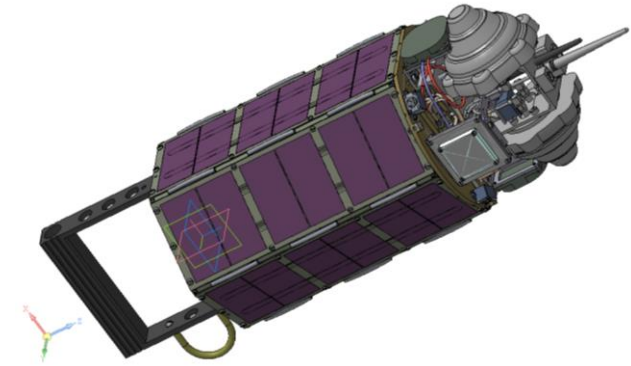
# Magnetic (passive) ACS for small sats developed



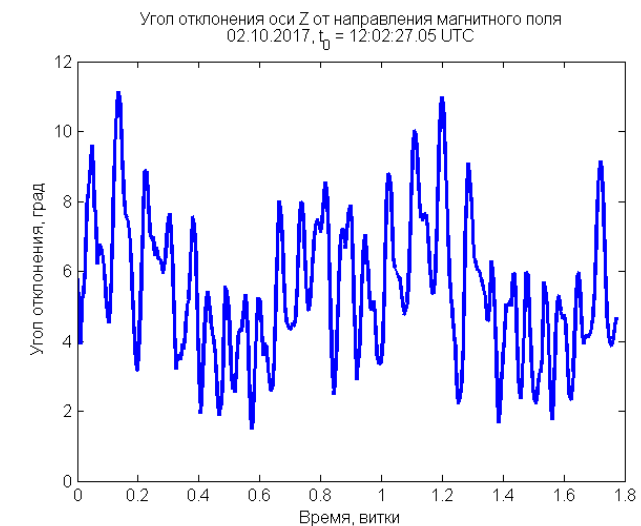
Swedish Munin, 6 kg,  
launched in 2000  
(credid: IRF)



Russian TNS-0 #1, 5 kg  
launched in 2005

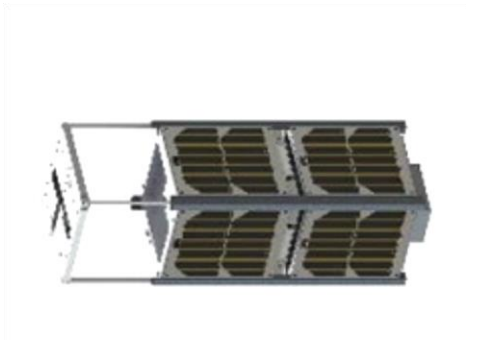


Russian TNS-0 #2, 5 kg,  
launched in 2017

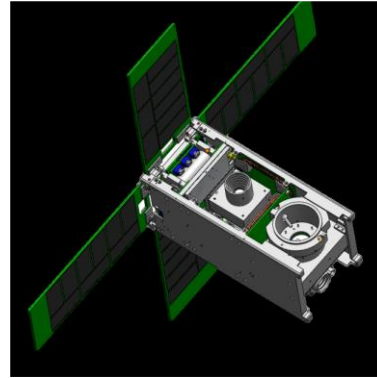




# Magnetic (active) ACS for small sats developed



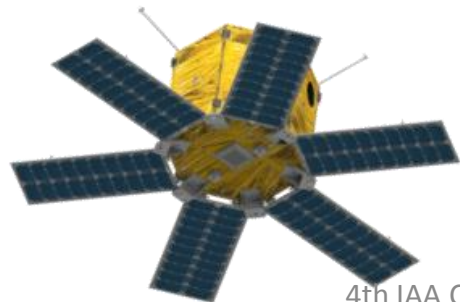
Russian SamSat-QB-50, 2U,  
passive aerodynamical ACS



US CXBN-2, 3U,  
launched in 2017



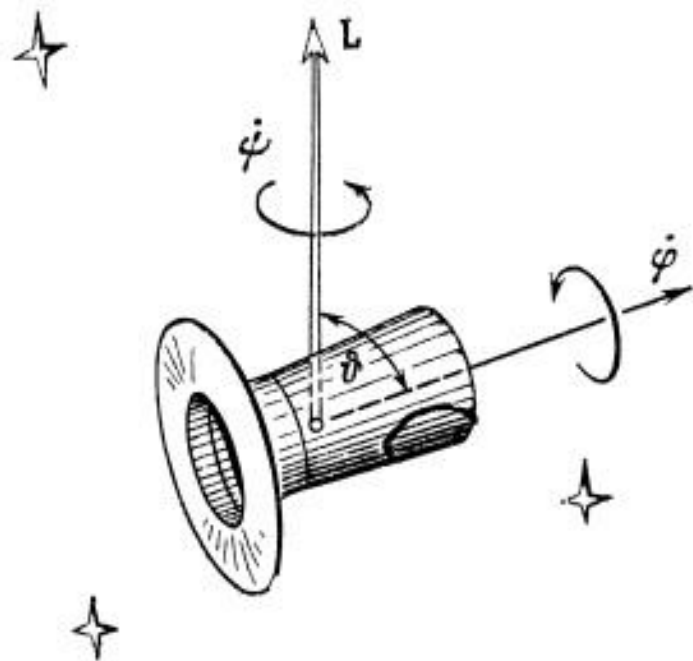
Russian AIS-CubeSat,  
3 kg, JSC RSS



Chibis-M (IKI RAS, 43 kg, 2012),

TabletSat-Aurora (SputniX, 28 kg, 2014)

# Beletsky's "Garden" and his "Flowers"



$$\frac{dL}{dt} = \frac{\partial U}{\partial \psi}, \quad \frac{d\sigma}{dt} = \frac{1}{L \sin \rho} \frac{\partial U}{\partial \rho},$$

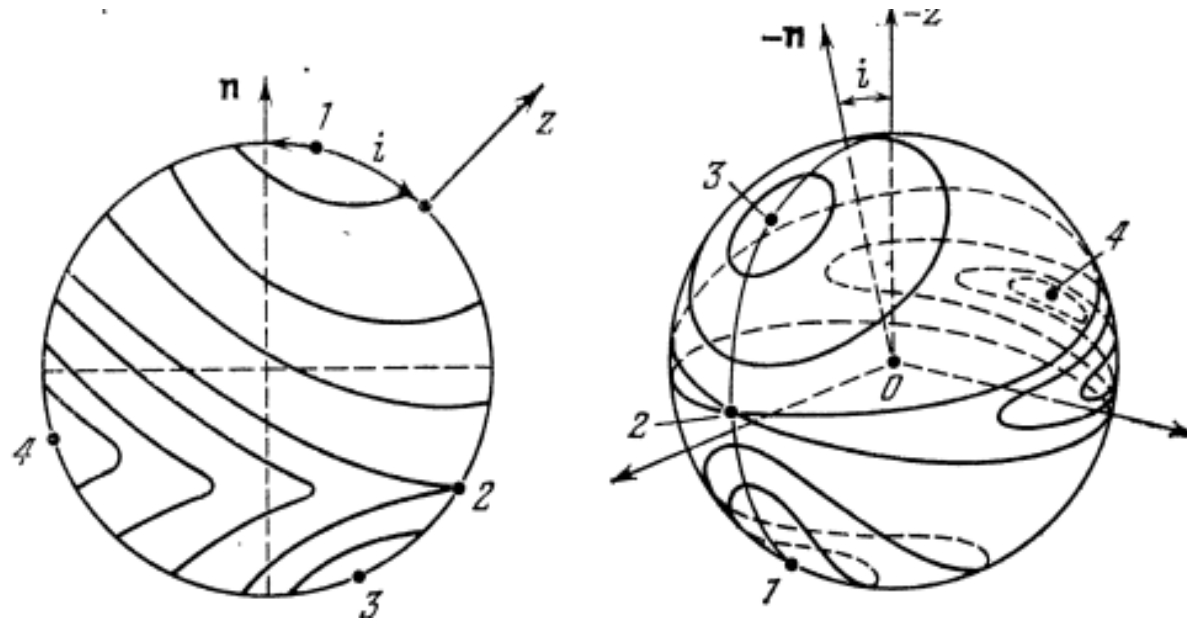
$$\frac{d\rho}{dt} = \frac{1}{L \sin \rho} \left( \frac{\partial U}{\partial \psi} \cos \rho - \frac{\partial U}{\partial \sigma} \right),$$

$$\frac{d\psi}{dt} = \frac{L}{A} - \frac{1}{L} \left( \frac{\partial U}{\partial \rho} \operatorname{ctg} \rho + \frac{\partial U}{\partial \theta} \operatorname{ctg} \theta \right),$$

$$\cos \theta = Cr_0/L.$$

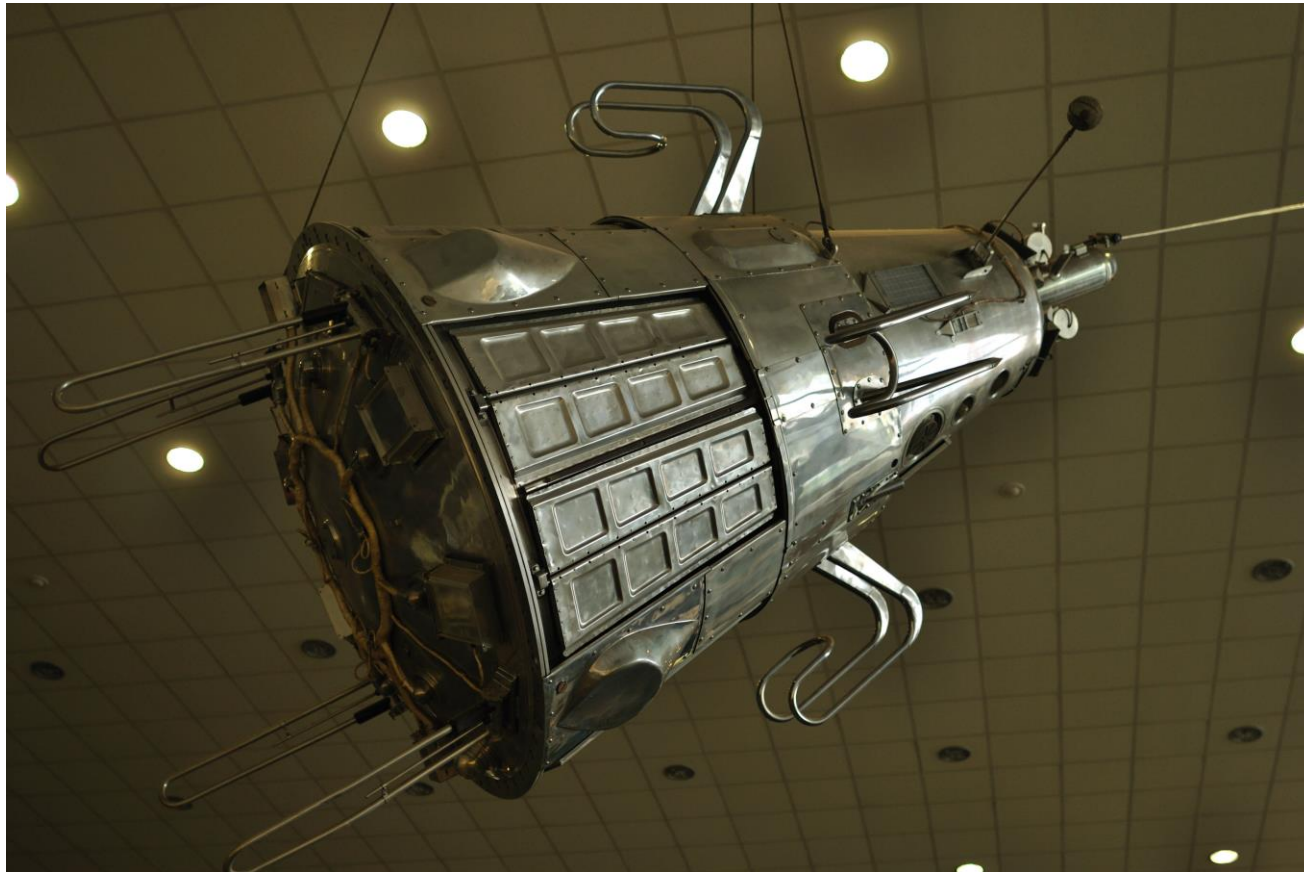
Averaging method is his shovel

# Interpretation of the US Pegasus satellite evolution due to orbit precession



## Momentum vector hodograph

# The Third Soviet Satellite (15<sup>th</sup> of May, 1958)

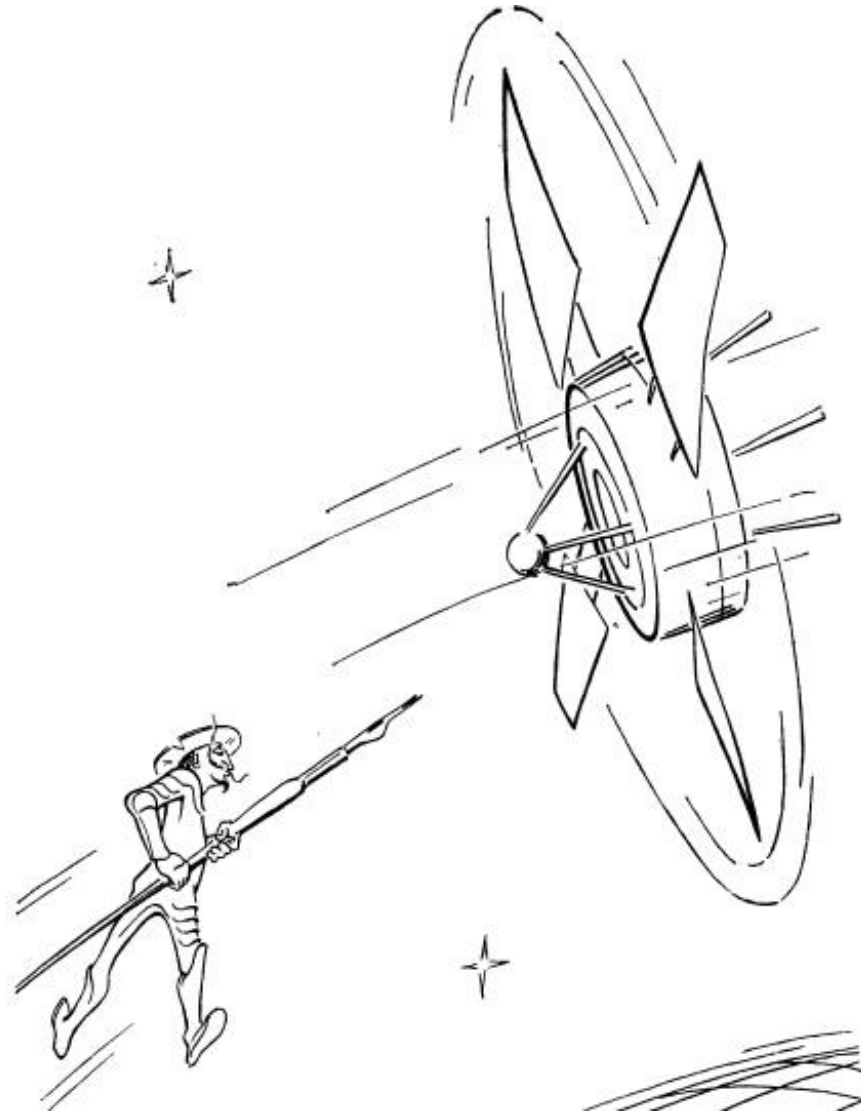


4th IAA Conference on University Satellite Missions, Roma,  
05.12.2017

# Attitude motion determination

- The problem of attitude determination was formulated by Beletsky in 1958\* within the launch campaign of the Third Soviet Satellite
- He implemented the Least Mean Square Method for determination of the initial conditions of the angular motion with respect to the inertial space and unknown precisely external disturbances at the given interval of time
- The measurements of the on-board magnetometer were used

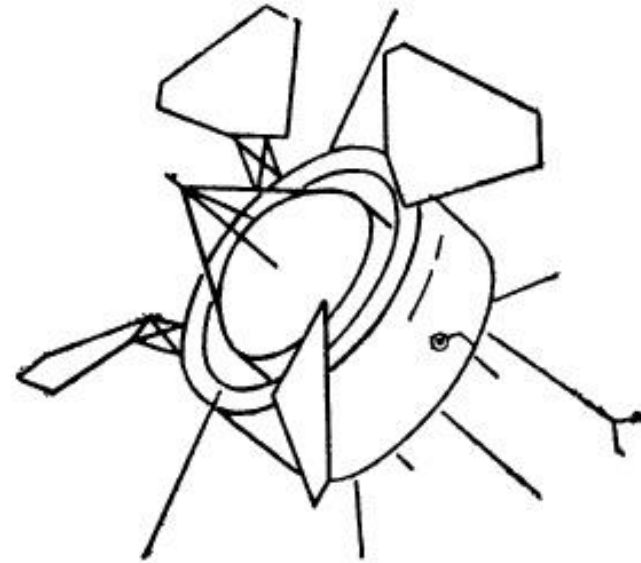
\*V.V. Beletsky, Yu.V. Zonov, Rotation and Orientation of the Third Soviet Satellite, Artificial Satellites of the Earth Digest, 1961, Issue 7 (in Russian)





# More specific study was done by Beletsky for heavy Proton satellite

Propeller composed by the solar arrays tricky effected the angular motion due to atmosphere resistance



# «Precursor» of Formation Flying and tether systems

On March, 1965 cosmonaut Alexey Leonov exited Voskhod-2 SC and threw out a cap of camera to the Earth. Also, he was connected with SC by elastic cord

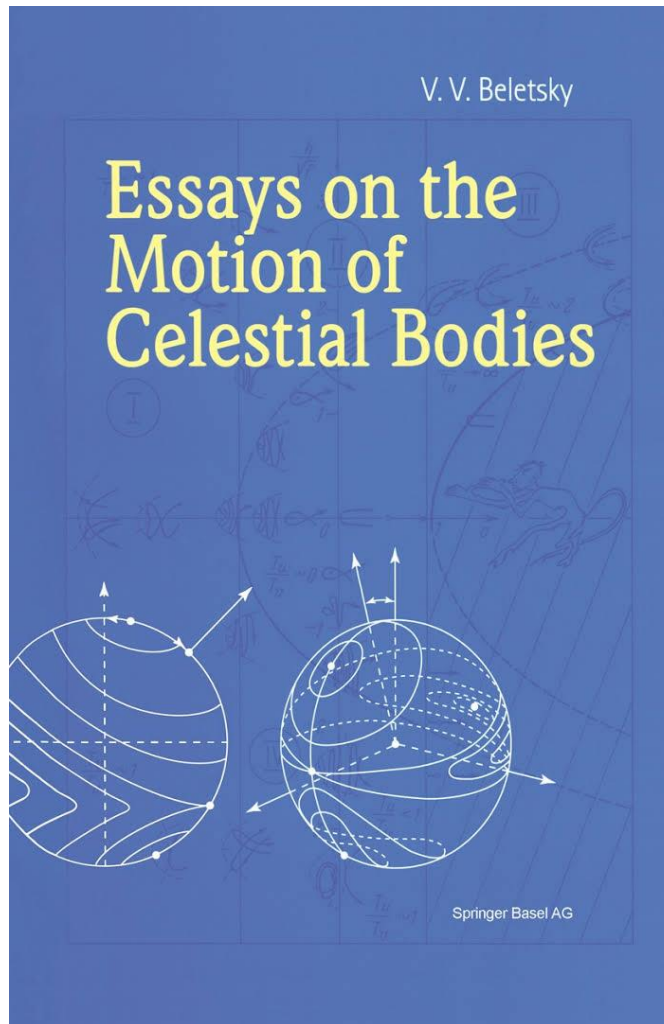
Beletsky studies the relative motion of the cap and introduced systems with bilateral constraints



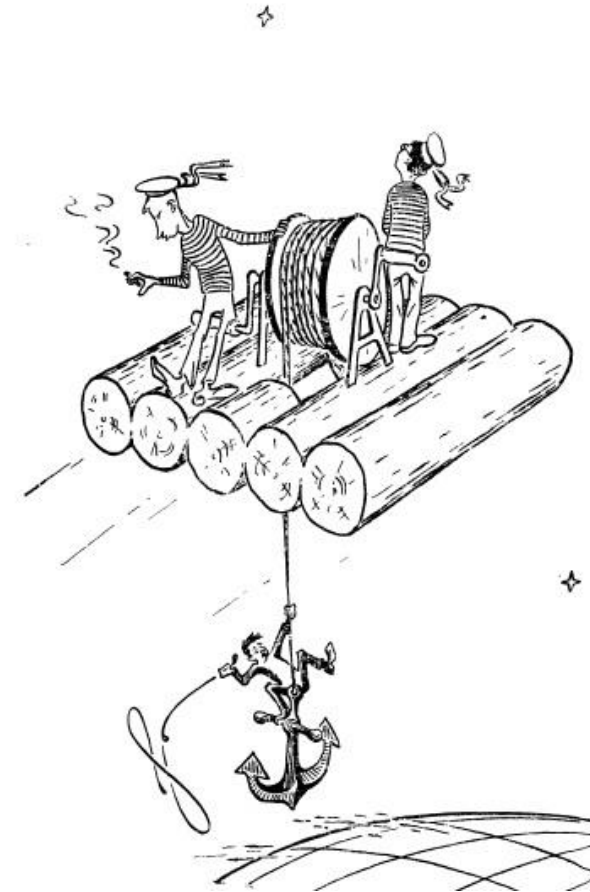
# Low-thrust interplanetary flights



To solve the problem of optimal control minimizing the consumption of fuel Beletsky used Pontryagin's Maximum Principle  
To solve the BVP he introduced the Transport Trajectory as a first approximation



# Gravicraft



A wide variety of tasks and scientific problems solved by Beletsky are associated with bouquet



4th IAA Conference on University Satellite Missions, Roma,  
05.12.2017



# Original vs. copy



He loved life and liked to say “coffin does not have a roof rack” ...

# Aknowledgement

The paper is supported by the Russian Science Foundation (project #  
17-71-20117)