

Заседание ВостРО Российской Академии космонавтики им. Циолковского

23 марта 2018 г. в здании Института физико-технических проблем Севера состоялось выездное заседание Восточного регионального отделения Российской Академии космонавтики им. К.Э.Циолковского с участием Игоря Алексеева, ученого секретаря ВостРО, члена-корреспондента МОО «РАКЦ», Василия Ефимова и Владислава Ушницкого, действительных членов ВостРО МОО «РАКЦ».



Игорь Алексеев выступил с докладом об Академии космонавтики им. Циолковского, кратко проинформировал о деятельности Академии, о работе космодрома "Восточный". Самое главное в информации **Игоря Алексеева**, ракеты "Союз-2" не используют гептил, топливом является керосин Т-1 и кислород. **Игорь Алексеев** вручил действительным членам ВостРО МОО "РАКЦ" специальные значки.



Василий Ефимов в своей предыдущей научной деятельности работал по проектированию и изготовлению спутников, **Владислав Ушницкий** является крупнейшим специалистом Министерства охраны природы Республики Саха по районам падения. В своем выступлении **Игорь Алексеев** отметил отсутствие Рамочного Соглашения между Республикой Саха (Якутия) и Госкорпорацией "Роскосмос" о содействии в социально-экономическом развитии региона. Такое Соглашение заключила Амурская область и активно пользуется данными ДЗЗ (дистанционного зондирования Земли).

Владислав Ушницкий выступил с докладом о деятельности общественных экологических организаций по вопросам космоса. Многие явления происходили в то время, когда на территории РФ не было пусков

космических аппаратов. Общественные организации работали на гранты иностранных заказчиков.

Игорь Алексеев отметил, что во время изучения районов падения было выявлено 3 геохимических аномалии, и в районе космодрома "Восточный" также были выявлены аномалии.

Выводы и предложения:

- Правительству Республики Саха (Якутия) необходимо отработать с Госкорпорацией "Роскосмос" заключение Рамочного соглашения о содействии в социально-экономическом развитии региона.
- Необходимо отработать вопросы создания Молодежного лагеря любителей космонавтики, используя базу космодрома "Восточный".
- В связи с тем, что на территории республики остаются тонны остатков космических аппаратов, надо продумать вопрос производства сувенирной продукции.
- Для получения независимой информации по экологии районов падения частей космической техники, надо продумать привлечение независимых экологических организаций. До настоящего времени независимые исследования проводились на гранты иностранных спонсоров.

