

## Первый проректор СПбПУ В.В. Глухов рассказал в ТАСС о космических проектах СПбПУ

2 октября в Информационном агентстве ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная 60-летию запуска первого космического спутника Земли. На мероприятии присутствовали первый проректор СПбПУ Владимир Викторович ГЛУХОВ, вице-президент северо-западного регионального отделения федерации космонавтики России Олег Петрович МУХИН, председатель совета директоров конструкторского бюро «Арсенал» Александр Павлович КОВАЛЕВ, космонавт-испытатель Андрей Николаевич БАБКИН, координатор проектов северо-западного регионального отделения федерации космонавтики России Ирина Анатольевна ИСАЕВА.



Запуск первого спутника – выдающееся событие, ставшее началом космической эры человечества и пробудившее в молодых людях желание развивать и приближать космос. Как отметили спикеры, важную роль в развитии системы космических исследований и в подготовке квалифицированных кадров на протяжении всего периода играли вузы, в том числе Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.



Особый интерес участников пресс-конференции вызвали уникальные документы из архивов Политехнического университета, продемонстрированные В.В. ГЛУХОВЫМ. Например, тетрадь 1916 года с рукописями студента Политехнического университета Георгия КУЛЬБУША «Великая греза человечества (Межпланетные путешествия)». «Это курсовая работа, состоящая из трех частей, которой уже больше ста лет. Она посвящена законам использования ракетной тяги. В ней изложены теория полета и использования топлива. А на рисунках изображены обитаемые части ракеты, в которых должен находиться человек во время полета в космическом пространстве», – прокомментировал первый проректор. Он также добавил, что в 1916 году в Политехническом университете была создана группа, которая занималась вопросами межпланетных путешествий. Одним из участников этой группы был Ю.В. КОНДРАТЮК, ставший позже одним из основоположников космонавтики. Тогда же в стенах СПбПУ была создана первая вычислительная машина, рассчитавшая оптимальную траекторию полета к Луне. Уникальная разработка – датчики мягкой посадки, также стали разработкой ученых-политехников. Это показывает, что Политехнический университет уже тогда был интегрирован в космические исследования.



города. Одни из ключевых событий пройдут на площадках СПбПУ, в том числе в культурно-просветительском центре «Марата, 64».

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ. Текст: Наталья МАХОВА

Дата публикации: 2017.10.03

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)