

## **В школе № 1465 состоялись очередные «Гагаринские чтения»**

01.04.2015

*В этом году Международная научная конференция «Гагаринские чтения» проходит уже в 41-й раз. В рамках этого мероприятия, на базе московской школы № 1465 имени адмирала Н.Г. Кузнецова, работает секция «Юные ученые». 31 марта ее участники (ребята из 3–11 классов) собрались вместе, чтобы рассказать друг другу много интересного о космонавтике и не только.*

На торжественном открытии мероприятия координатор конференции Любовь Певчева напомнила о том, как начиналось сотрудничество школы № 1465 и главного организатора «Гагаринских чтений» – Российского государственного технологического университета имени К.Э. Циолковского (МАТИ).

– Приказом Департамента образования города Москвы от 11 июня 2010 года на базе нашей школы была открыта экспериментальная площадка «Создание модели предпрофильного и профильного обучения в первичном звене многоуровневой системы подготовки инженерных кадров «школа – вуз – предприятие», – рассказала Любовь Владимировна. – В качестве одного из методов работы предполагалось использовать метод проектов. Для его реализации ребята стали приезжать в МАТИ на кафедру «Технологии проектирования и эксплуатации летательных аппаратов», где студенты проводили экскурсии и мастер-классы, а преподаватели оказывали помощь в подготовке исследовательских проектов. Эти работы ученики нашей школы стали представлять на окружных и городских конференциях. Так возникла идея возрождения секции «Юные ученые» в рамках Международной молодежной научной конференции «Гагаринские чтения». И 25 марта 2011 года мы встретились в этом зале в первый раз.

Поскольку в этом году конференция приурочена к 50-летию выхода первого человека – Алексея Леонова – в открытый космос, 9-классники подготовили презентацию, рассказывающую об этом событии: «50 лет назад с космодрома «Байконур» стартовала ракета-носитель «Союз», на борту которой был космический корабль «Восток-2». Его экипаж состоял из двух человек – командира корабля Павла Беляева и Алексея Леонова. Весь полет продолжался немногим более суток, но это был исторический полет. Во время него, 18 марта 1965 года, летчик-космонавт Алексей Архипович Леонов первым из землян вышел за пределы космического корабля...»

После фильма о подвиге Леонова слово взял доцент кафедры «Технологии проектирования и эксплуатации летательных аппаратов» Николай Шлепцов.

– Что самое главное в работе инженера? Творчество. А кто самый большой фантазер и творец? Дети. Поэтому логично строить подготовку кадров таким образом, чтобы фантазия и творчество сохранились у ребят на долгие-долгие годы. Думаю, у сотрудничества школы и вуза огромный потенциал, – сказал Николай Владимирович.

Выступил на торжественном открытии конференции и вице-президент Федерации космонавтики Вячеслав Васильевич Барденков:

– Сегодня упоминали 50-летний юбилей выхода в открытый космос Алексея Леонова. А я хочу вам напомнить, что советская и российская космонавтика имеет и другие достижения, которые до сих пор никем в мире не превзойдены: первый полет человека в космос совершил Юрий Гагарин, первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова, самым юным космонавтом планеты стал Герман Титов, а рекорд по продолжительности одиночного полета установил Валерий Быковский. Кроме того, в этом году исполняется 40 лет со дня экспериментального полета «Аполлон-Союз», в котором также участвовал Алексей Леонов. Достижений много. И я надеюсь, что с вашей помощью они будут приумножены стократно!

После торжественной церемонии открытия началась работа секций: «Мир космонавтики и авиастроения через историю МАТИ», «Проектные работы молодежных конструкторских бюро», «Физика и математика», «Естественные науки», «Информатика», «Общественные науки» и «Экология».

**Алена Калабухова**



---

Адрес страницы: <http://dorogomilovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1707279.html>

---

[Управа района Дорогомилово](#)