



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993
Тел. (495) 539-55-19
Факс (495) 629-08-91
E-mail: info@mon.gov.ru

02.10.2014 № ЮМ-1263/14

Организаторам и участникам
международного
Форума «Спутник: 60 лет по
дороге открытий»

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства образования и науки Российской Федерации
искренне поздравляю вас с 60-летием запуска первого искусственного
спутника Земли.

4 октября 1957 года в 22 часа 28 минут и 34 секунды было положено
начало космической эры в истории человечества. Именно в этот день был
запущен первый искусственный спутник Земли (ПС – 1) с 5-го Научно-
исследовательского полигона Министерства обороны СССР, получившего
впоследствии название космодром Байконур.

Над созданием искусственного спутника Земли работали многие
учёные, возглавляемые Сергеем Павловичем Королёвым –
основоположником практической космонавтики.

За полётом первого искусственного спутника Земли наблюдал весь
мир. Посылаемый спутником сигнал ловил любой радиолюбитель в любой
точке земного шара. Запуск нанёс сильный удар по престижу США и шел
вразрез с представлениями о сильной технической отсталости Советского
Союза.

Запуск ПС - 1 имел колossalное научное значение. Одним из таких
открытий является определение плотности атмосферы в области

орбитальных высот, что в дальнейшем подтолкнуло ученых к созданию теории торможения спутников, что внесло большое значение в развитие космонавтики.

Говорили, что запуск первого спутника значит примерно то же самое, что для средних веков открытие Христофором Колумбом Америки.

Искренне хочу еще раз поздравить всех с 60-летием запуска первого искусственного спутника Земли и пожелать дальнейшего молниеносного развития!

Заместитель Министра



Г.В. Трубников