



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Участникам  
Международного форума  
"Спутник: 60 лет  
по дороге открытий"

« 03 » октября 20 14 г.

№ 1730-152

МОСКВА

Уважаемые друзья!

Поздравляю Вас с шестидесятилетием запуска первого искусственного спутника Земли!

Это событие открыло космическую эру, вдохновило множество людей на занятия наукой и положило начало совершенно новой области деятельности. Это не только ракетно-космическая промышленность, не только создание новых аппаратов и приборов для них, но и использование космических технологий в самых разных сферах промышленности и быта.

Фундаментальная наука и Академия наук сыграли решающую роль в оформлении этой новой отрасли. Все знают имя Сергея Павловича Королёва, основателя отечественного ракетостроения. Вместе с ним у истоков космонавтики в нашей стране стоял Мстислав Всеволодович Келдыш - математик, академик и президент Академии наук в годы, которые можно назвать "золотым веком" науки XX века.

Именно благодаря Мстиславу Всеволодовичу вскоре после запуска Спутника были сформулированы первые космические программы. Системный подход послужил основой для многих замечательных достижений - программ исследования Луны и других планет, создания группировок спутников дистанционного зондирования Земли, систем космической связи, блестящей программы пилотируемой космонавтики, результаты которой служат не только учёным, но и обществу.

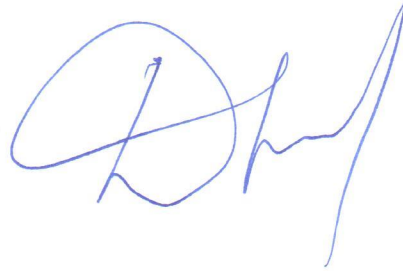
Космонавтика - одна из самых наукоёмких отраслей промышленности, которая продолжает оставаться "двигателем прогресса" для науки и технологий.



На прошлой неделе состоялись выборы президента Российской академии наук. Я надеюсь, что РАН будет активно формулировать задачи и предлагать эффективные методы воплощения космических планов нашей страны и на ближайшее будущее, и в стратегической перспективе.

Желаю вам успешной и плодотворной работы!

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely 'А. Дворкович'.

А.Дворкович

