

# The Heinlein Prize Trust

1

Пресс-релиз – для немедленного распространения  
26 мая 2006 г.



## ВПЕРВЫЕ ВРУЧЕНА ПРЕМИЯ ХАЙНЛАЙН ЗА УСПЕХИ В КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ КОСМОСА

Хьюстон, 25 мая 2006 г. Попечители Фонда Премии Роберта и Виргинии Хайнлайн сегодня объявили о первом лауреате Премии Хайнлайн. Премию получил доктор Питер Диамандис (Peter Diamandis). Премия Хайнлайн была учреждена для награждения частных лиц, внесших практический вклад в дело коммерциализации космоса. Питер Диамандис получит свою награду во время торжественной церемонии 7 июля 2006 г. в отеле St.Regis в Хьюстоне, шт.Техас. Диамандису будет вручен денежный приз в размере 500 тыс. долларов США, золотой «Медальон Хайнлайн», Меч леди Вивамус (описанный в книге Хайнлайна «Дорога доблести») и диплом лауреата.

«Достижения доктора Диамандиса позволили начать освоение и коммерциализацию космоса» - объяснил решение попечителей Арт Дула (Art Dula), член Совета Попечителей и душеприказчик Хайнлайнов. «Его дела стали катализатором для космической деятельности сотен людей и организаций Земли, которые сегодня создают гордое и процветающее будущее человечества».

Питер Диамандис – первопроходец и лидер в области коммерческой космонавтики. На протяжении прошедших 25 лет он организовал более десяти коммерческих и некоммерческих космических предприятий. Он широко известен как основатель и президент фонда X Prize, который учредил премию Ansari X Prize, вручение которой ознаменовало первый в истории полностью частный космический полет человека.

За свою жизнь Роберт Хайнлайн опубликовал более ста романов, рассказов и статей. Он был шесть раз удостоен премии Хьюго. На основе его произведений было снято четыре кинофильма и пять телесериалов. Один из ключевых мотивов творчества Роберта Хайнлайна – практическая польза от освоения космоса для человечества. Большинство из его работ были опубликованы задолго до первого шага Нейла Армстронга по Луне, причем создавались они в условиях, когда такое предприятие расценивалось не только как бессмысленное, но и как попросту невозможное.

Многие из тех, кто вырос на книгах Хайнлайна, работают сегодня в аэрокосмической промышленности по всему миру, обеспечив существенный прогресс в деле космической экспансии человечества. Многие сегодня заявляют, что выбрать космонавтику в качестве сферы своей профессиональной деятельности их вдохновило творчество Роберта Хайнлайна.

«Творчество Хайнлайна, несомненно, вдохновляло и направляло меня на протяжении всей карьеры», - сказал доктор Диамандис. «Его роман «Человек, который продал Луну» - это мое любимое произведение. На самом деле, я отправил эту книгу в полет в качестве моего личного груза на борту космического корабля SpaceShipOne в тот день 4 октября 2004 г., когда он выиграл Ansari X Prize».

Вклад Питера Диамандиса в коммерциализацию космоса берет свое начало еще с тех времен, когда он изучал молекулярную генетику в Массачусетском технологическом институте. В 1980 г. Питер основал общество «Студенты за освоение космоса и развитие космонавтики» (SEDS), которое с тех пор стало крупнейшей мировой студенческой организацией в области космоса. После этого он получил в МТИ степень магистра аэрокосмической техники, а в Гарвардском университете – степень в области медицины.

Другим значительным свершением стало создание Международного космического университета (МКУ), штаб-квартира которого находится в Страсбурге (Франция). С момента своего основания в 1987 г. МКУ обеспечил дополнительную подготовку более 2 200 будущих лидеров стремительно развивающегося мирового космического сообщества из 87 стран мира. МКУ – это олицетворение мечты доктора Диамандиса о мирном и процветающем будущем без границ, которое обеспечивается посредством изучения и освоения космоса и развития космонавтики на благо всего человечества.

«Сначала я хотел стать астронавтом NASA, и эта мечта заставила меня «коллекционировать» многочисленные степени и получать сертификаты пилота и аквалангиста», - говорит Диамандис. «Но по ходу дела я осознал, что меня привлекает идея частных космических путешествий. Я полагаю, что открытие границы космоса критически важно для будущего человечества, а превращение космоса в устойчивое коммерческое предприятие – это первостепенный элемент нашего открытия космоса. Теперь моя философия заключается в том, что наилучший способ предсказать будущее – это сотворить его самому».

# The Heinlein Prize Trust



2

## Другие значительные достижения Питера Диамандиса:

2004 – Выступил в качестве соучредителя и в настоящее время является президентом Лиги ракетных гонок (Rocket Racing League) – Объединяя азарт автогонок «Формулы-1» и вызов ракетостроения, эта лига планирует начать в следующем году гонки ракетных самолетов по сложным трехмерным трассам в небе.

1997 – Выступил в качестве соучредителя компании Space Adventures Ltd – Space Adventures – это ведущее мировое турагентство в области космического туризма. Наиболее известное из его достижений – организация полета первого в истории космического туриста Дениса Тито на Международную космическую станцию в 2001 г.

1996 – Основал и в настоящий момент является президентом и генеральным директором Фонда X Prize. – В дополнение к увенчанному успехом соревнованию за приз Ansari X PRIZE, Питер Диамандис возглавляет усилия Фонда по учреждению призов в ряде других областей, включая генетику, водопользование, образование и автомобилестроение.

1995 – Основал и выступал президентом Angel Technologies Corporation – Angel Technologies Corporation – это коммерческая телекоммуникационная компания, которая разрабатывает беспроводные широкополосные сети.

1993 – Президент и генеральный директор Zero Gravity Corporation – Это единственная коммерческая космическая компания в мире, которая предлагает сертифицированный американской Федеральной авиационной администрацией (FAA) полеты с имитацией невесомости на самолете Boeing 727-200. С тех пор, как три года назад были начаты эти полеты, в невесомости побывало более 200 человек.

1991 – Основал и стал директором Constellation Communications, Inc. (CCI) – CCI – одна из пяти компаний, подавших заявку на разработку низкоорбитальных спутниковых систем для голосовой телефонии.

1989 – Основал и стал генеральным директором International MicroSpace, Inc. (IMI) – IMI – это частная компания в области космических технологий, нацеленная на предоставление низкокзатратных пусковых услуг (Программа создания PH ORBEX™).

1987 – Выступил в качестве основателя и исполнительного директора Международного космического университета (МКУ) – МКУ представляет собой ведущее в мире образовательное учреждение с многонациональной и междисциплинарной программой в области космоса.

1985 – Выступил в качестве соучредителя Space Generation Foundation – Некоммерческая организация, созданная для поддержания чувства общности у всех, рожденных с начала космической эры 4 октября 1957 г. Этот фонд поддерживает многие образовательные и исследовательские проекты.

1980 – Основал общество «Студенты за освоение космоса и развитие космонавтики» (SEDS) – SEDS в настоящее время является крупнейшей мировой студенческой организацией в области космоса.

---

Дополнительную информацию о Премии Хайнлайн и о церемонии ее вручения можно найти по адресу <http://www.heinleinprize.com> .

Фонд Премии Хайнлайн также проводит международный конкурс научно-технического творчества студентов и молодых ученых «Полет в будущее» памяти Роберта Хайнлайна при тесном сотрудничестве с Российским учебно-научно-инновационным комплексом авиакосмической промышленности (РУНИКАП). Информация об этом проекте доступна по адресу <http://www.heinleincontest.info> .

Получить дополнительную информацию о докторе Питере Диамандисе или договориться об интервью с ним можно, позвонив Яну Мерфи по телефону (310) 689-6397, или послав письмо по адресу [press@xprize.org](mailto:press@xprize.org).