

**Мала академія наук України провела науково-пізнавальний марафон з нагоди посадки модуля Philae на ядро комети Чурюмова – Герасименко.**

12 листопада 2014 р. відбулася подія, на яку астрономія чекала роками: уперше в історії людства дослідницький модуль успішно здійснив посадку на поверхню ядра комети. З цієї нагоди Національний центр «Мала академія наук України» і Посольство ФРН в Україні влаштували міжнародний науково-пізнавальний марафон «День Комети». Присутні змогли не тільки відчувати себе учасниками великого дійства, а й долучитися до обговорення космічної тематики з провідними астрономами світу.

Понад 600 школярів, студентів і педагогів, які зібралися в Центрі науки і мистецтв DIYA при НЦ «МАНУ», та ще стільки ж учасників з різних областей, що приєдналися до заходу за допомогою онлайн-зв'язку, мали виняткову можливість у прямому ефірі спостерігати за посадкою модуля Philae космічного літального апарата Rosetta на ядро комети Чурюмова – Герасименко.

На урочистому відкритті марафону «День Комети» президент Малої академії наук України член-кореспондент НАН України С. Довгий привітав гостей заходу та акцентував унікальність моменту, свідками якого вони стали.

З добрими побажаннями звернулася до учасників заступник посла Німеччини в Україні А. Фельдгузен. Вона закликала учасників марафону бути відкритими для всього нового, йти по життю з цікавістю та радістю пізнання, шукати однодумців в усьому світі, обмінюватись думками та ідеями. Адже дружні відносини між ученими, зокрема й між зовсім молодими науковцями, дослідними інститутами та університетами є вирішальними для розвитку наукових досліджень.

Голова Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти Л. Гриневич не приховувала гордості за внесок співвітчизників у розвиток науки про космос та зазначила, що зараз з'явився місток, який привів нас від подій 50-річної давнини, коли комету відкрили українські вчені, до сьогодення, коли її будуть вивчати. Також учасників дійства привітали Герой України, перший космонавт незалежної України Л. Каденюк і радник посла Німеччини з питань науки М. Лещенко. Директор Національного центру «Мала академія наук України» О. Лісовий говорив з юнацтвом про астрономію і технічні науки, про творчість і ефективну самореалізацію.

Протягом всього дня відбувалися прямі підключення до Європейської космічної агенції. А під час телемосту з Центром керування польотом Європейського космічного агентства в Дармштадті (Німеччина) українські

школярі буквально засипали закордонних науковців запитаннями про деталі й перспективи місії.

Цікаві пізнавальні лекції з аерокосмічної і технічної тематики прочитали директор Інституту гідромеханіки НАН України академік НАН України, заслужений діяч науки та техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки В. Грінченко, директор Аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету доктор технічних наук, професор В. Шмаров, заступник декана механіко-математичного факультету КНУ ім. Т. Шевченка доцент, кандидат фізико-математичних наук О. Харитонов, асистент фізичного факультету КНУ ім. Т. Шевченка кандидат фізико-математичних наук А. Тугай, завідувач кафедри інформаційних технологій ЦПО ПАТ «Укртелеком» доцент радіотехнічного факультету НТУУ «КПІ», кандидат технічних наук С. Могильний

Див. також:

Фантастичне досягнення космічної науки // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua/UA/news/Pages/contents.aspx?ffn1=ID&fft1=Eq&ffv1=2011>). – 2014. – 14.11;

Семпл Я., Кларк С. Місія «Розетта»: «Філе» виконав історичну посадку на комету // Український науковий клуб ([http://nauka.in.ua/news/hot-topics/article\\_detail/9502](http://nauka.in.ua/news/hot-topics/article_detail/9502)). – 2014. – 12.11;

День комети в НТУУ «КПІ»: фантастика стає реальністю! // Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (<http://kpi.ua/14-11-12>). – 2014. – 12.11 (*День Комети // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>). – 2014. – 21.11*).