

Михайло Ломоносов – 300 років генію

[М. Абрамчук]

#24-25 от 16.12.2011

...Может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов

Российская земля рождать

Михайло Ломоносов – 300 років генію



: ' , 12 ;

19 листопада виповнилось 300 років від дня народження Михайла Васильовича Ломоносова – першого російського академіка, засновника Московського університету, поета, художника, історика, просвітника. Коло його наукових інтересів охоплювало астрономію, фізику, хімію та ін. Його молекулярно-кінетична теорія тепла передбачила сучасне уявлення про будову матерії.

Світова наукова спільнота відзначала цей ювілей низкою заходів, які відбулися в Росії, Україні, Молдові, Німеччині. Наприклад, у місті Марбург відкрили кімнату-музей, а у двох московських школах – пам'ятники М. В. Ломоносову. Програма святкування включала різноманітні конкурси, вікторини та конференції.

Круглий стіл, присвячений творчій спадщині М. В. Ломоносова, відбувся у Києві в рамках проведення VI Форуму творчої та наукової інтелігенції країн СНД (21–22 жовтня). Серед учасників були міністри культури країн СНД, ректори вузів, відомі вчені й молоді науковці.

– Я вкотре переконався, що співпраця представників науки і культури в стратегічному партнерстві з колегами з інших країн, – говорить учасник форуму, лауреат премії Кабінету Міністрів України Дмитро Євгенович Самойленко, науковий співробітник кафедри ДВЗ, –

приносила і буде надалі приносити плідні результати.

У нашому університеті 17 листопада відбулася Міжнародна науково-практична конференція «Спадщина М. В. Ломоносова – історія і сучасність», ініціатором проведення якої була кафедра біотехнології та аналітичної хімії на чолі з професором М. Ф. Клещовим. Привітали учасників конференції Генеральний консул Російської Федерації у Харківській області В. І. Філіпп, ректор НТУ «ХПІ» професор Л. Л. Товажнянський, проректор професор О. Г. Романовський.



Тут прозвучали цікаві доповіді, автори яких розкривали багатогранні таланти Михайла Ломоносова. Про його погляди на фізику і сучасність розповіла доцент кафедри загальної та експериментальної фізики Г. Я. Дульфан, а доцент кафедри політичної історії Л. П. Савченко зробив доповідь «М. В. Ломоносов та історична наука». «Нашадки М. В. Ломоносова та ім'я його» – про це була доповідь професора кафедри біотехнології і аналітичної хімії В. В. Россіхіна. Кафедра біотехнології та аналітичної хімії представила також захоплююче слайд-шоу про життя Михайла Ломоносова. Бібліотека з нагоди конференції підготувала виставку книжок М. В. Ломоносова.

Викладачі кафедри біотехнології та аналітичної хімії провели також «круглий стіл» у бібліотеці ім. Короленка, присвячений М. В. Ломоносову.