

# Дні адкрытых дзвярэй у Нацыянальнай акадэміі навук

**Штогод у апошнюю нядзелю студзеня адзначаецца Дзень беларускай навукі. Напярэдадні свята Нацыянальная акадэмія навук Беларусі ладзіць цэлы шэраг мерапрыемстваў як для вучоных, так і для студэнцкай і навучэнскай моладзі.**

Так, на працягу ўсяго гэтага тыдня (23—28 студзеня) у Нацыянальнай акадэміі навук будуць праходзіць дні адкрытых дзвярэй. Усе, хто цікавіцца айчынай навукай і культурай, індывідуальна або ў складзе арганізаваных груп змогуць наведаць Музей гісторыі НАН Беларусі (пр. Незалежнасці, 66), дзе прадстаўлена гісторыя з моманту з'яўлення першага чалавека на беларускіх землях і да цяперашняга часу. У найноўшых экспазіцыях музея можна азнаёміцца з вынікамі даследаванняў, якія праводзяць вучоныя НАН Беларусі па найбольш актуальных напрамках сучаснай навукі.

З 23 па 27 студзеня будуць працаваць археалагічная экспазіцыя Інстытута гісторыі НАН Беларусі (вул. Акадэмічная, 1) і Музей старажытнабеларускай культуры (вул. Сурганова, 1, к. 2).

У Цэнтральнай навуковай бібліятэцы імя Якуба Коласа НАН Беларусі ўжо ўчора пачала працаваць юбілейная выстава "Акадэмік Купрэвіч", прысвечаная 115-годдзю з дня нараджэння выбітнага вучонага, былога прэзідэнта Акадэміі навук, грамадскага дзеяча, акадэміка Васіля Феафілавіча Купрэвіча. Сярод экспанатаў — дакументы з рукапіснага архіва В.Ф.Купрэвіча, біяграфічныя матэрыялы, чарнавікі і рукапісы навуковых прац, Галіна Сідаровіч. Дні адкрытых дзвярэй у Нацыянальнай акадэміі навук

а таксама друкаваныя работы навукоўца ў галіне батанікі: ад першых публікацый 30-х гг., артыкулаў у перыядычных выданнях, навуковых манаграфій да чатырохтомнага збору навуковых прац; дакументы пра ўдзел В.Купрэвіча ў міжнародных кангрэсах, сімпозіумах, канферэнцыях, узоры перапіскі, рэдкія і цікавыя фотаздымкі.

У сераду 25 студзеня плануецца прэзентацыя ўнікальнага ў еўрапейскім маштабе комплексу "ЯЛІНА", створанага ў Аб'яднаным інстытуце энергетычных і ядзерных даследаванняў — Сосны НАН Беларусі з удзелам навукоўцаў 17 краін Еўрасаюза. Гэты комплекс прызначаны для правядзення шырокага кола эксперыментальных работ у галіне даследаванняў, звязаных з вытворчасцю энергіі і скарачэннем працягласці жыцця радыеактыўных адходаў. Як адзначаюць спецыялісты, вопыт стварэння комплексу "ЯЛІНА" і першыя эксперыментальныя даныя ўяўляюць велізарную каштоўнасць для арганізацыі пілотных праектаў рэактараў новага пакалення, а таксама ў сувязі з будаўніцтвам у Беларусі АЭС.

Таксама напярэдадні Дня беларускай навукі плануецца падпісанне дамовы аб супрацоўніцтве паміж НАН Беларусі і Беларускай гандлёва-прамысловай палатай. Дакумент скіраваны на развіццё дзелавых адносін паміж гэтымі арганізацыямі, аказанне садзеяння падраздзяленням Нацыянальнай акадэміі навук у развіцці знешнеэканамічных сувязей і ўмацаванне ўзаемавыгаднага супрацоўніцтва ў частцы трансферу тэхналогій, навукова-тэхнічных дасягненняў і іншых вынікаў інтэлектуальнай дзейнасці НАН Беларусі.

**Падрыхтавала Галіна СІДАРОВІЧ.**  
sidarovich@ng-press.by