

Дні адкрытых дзварэй у Нацыянальнай акаадэміі навук

**Штогод у апошнюю нядзелю студзеня
адзначаецца Дзень беларускай навуки.
Напярэдадні свята Нацыянальная акаадэмія
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 акаадэміі навук будуць праходзіць дні адкрытых дзварэй. Усе, хто цікавіцца айчыннай навукай і культурой, індывідуальная 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 праводзяцца вучоныя НАН Беларусі па найболыш актуальных напрамках сучаснай навуки.

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

У Цэнтральнай навуковай бібліятэцы імя Якуба Коласа НАН Беларусі ўжо ўчора пачала працаўцаў юбілейная выставка "Акадэмік Купрэвіч", прысвечаная 115-годдзю з дня нараджэння выйтнага вучонага, былога прэзідэнта Акаадэміі навук, грамадскага дзеяча, акаадэміка Васіля Феафілавіча Купрэвіча. Сярод экспанатаў — дакументы з рукапіснага архіва В.Ф.Купрэвіча, біяграфічныя матэрыялы, чарнавікі і рукапісы навуковых прац, Галіна Сідаровіч. Дні адкрытых дзварэй у Нацыянальнай акаадэміі 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 фотадздымкі.

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

Таксама напярэдадні Дня беларускай навуки плануецца падпісанне дамовы аб супрацоўніцтве паміж НАН Беларусі і Беларускай гандлёва-прамысловай палатай. Документ скіраваны на развіццё дзяловых адносін паміж гэтымі арганізацыямі, аказанне садзейння падраздзяленням Нацыянальнай акаадэміі науک у развіцці знешнеэканамічных сувязей і ўмацаванне ўзаемавыгаднага супрацоўніцтва ў частцы трансферу тэхналогій, навукова-тэхнічных дасягненняў і іншых вынікаў інтэлектуальний дзеянасці НАН Беларусі.

Падрыхтавала Галіна СІДАРОВІЧ.
sidarovich@ng-press.by