

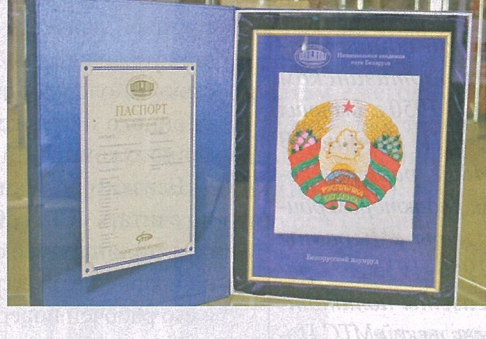
НАУЧНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ МАРАФОН

С 20 по 26 января в рамках «Марафона единства» в Минске состоялось немало выставок и мероприятий, в которых активное участие приняли ученые НАН Беларусь.

Необычные подарки

В Национальной библиотеке Беларусь состоялась выставка «С любовью и благодарностью». Здесь были представлены различные подарки Президенту нашей страны от трудовых коллективов с 2000 по 2024 год. Выставка уникальна тем, что ранее их могли увидеть только посетители Дворца Независимости. Кстати, там собрано уже более 1 тыс. экспонатов.

Организаторы отмечают: это подарки с настоящей белорусской душой. За каждым из них стоят своя история, событие, знаковая встреча. Были представлены картины, модели гражданской и военной техники. Выставку посещали люди самых разных возрастов, но с особым интересом экспонаты разглядывали школьники.



мание разработок широкой аудитории.

Под крыльями аиста

Завершила свою работу масштабная выставка «Моя Беларусь», где были представлены самые яркие разработки академических учеников. Посетителям выставки, особенно юным, повезло на различные активности (например, здесь с помощью ученых можно было при-

семи десятков разработок, суть которых каждому любознательному посетителю раскрывали ученые НАН Беларусь. Гостей было немало. Например, во время нашего визита на выставке встретили школь-



В библиотеке разместился и стенд НАН Беларусь. В разные годы ученые дарили Президенту, например, сувениры с инкрустацией белорусскими изумрудами, искусственно выращенными в НПЦ по материаловедению. Особое внимание притягивала горная порода эндербит – минерал возрастом около 4 млн лет, который выходит на поверхность только в районе белорусской полярной станции «Гора Вечерняя». Его Президенту подарили участники белорусских антарктических экспедиций.

Место встречи – вокзал

В здании минского железнодорожного вокзала работала выставка Национальной академии наук Беларусь «Взгляд за горизонт». Здесь ученые представили разработки в сфере генетики, авиакосмические технологии, биотехнологии, фото- и видеоматериалы, функциональное питание, микроэлектронику и разработки в сфере оптики. На стенах и столах в общей сложности больше

ников, представителей Минского метрополитена и Белорусской железной дороги, которые ранее подобных экспонатов вживую не видели.

Посетителей привлекала система воздушного мониторинга объектов на базе беспилотного авиационного комплекса «A20-X». Его используют для наблюдений за колониями пингвинов, ледовой разведки, наблюдений за дрейфом айсбергов, получения оперативной информации для прокладки безопасных маршрутов движения и поисково-спасательных работ. А еще здесь можно было рассмотреть лишайники Антарктиды.

Директор Центра системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Валерий Гончаров сравнил выставку «Взгляд за горизонт» со стрелкой компаса, указывающей направление, или системой координат: чего достигли отечественные ученые, чем сильна белорусская наука. Но главное – это обратная связь от посетителей, их вопросы ученым, помогающие оценить пони-

готовить йогурт своими руками).

Состоялось множество лекций, но особенно многим запомнилось 22 января. В этот день на академическом стенде его гости узнали о вкладе белорусов в иссле-

дование космоса, о биоаналоге лактоферрина человека, побывавшего в космосе, применении оптических технологий и карбиды кремния в исследовании Все-

ленной. Однако многие школь-

ники ехали на выставку специ-

ально, чтобы встретиться с

участниками основного экипажа

21-й экспедиции на МКС Олегом

Новицким и Марией Василев-

ской. Космонавтам задавали во-

просы, связанные с особенно-

стью жизни на МКС, подготовке

к полету. Завершилась встреча

автограф-сессией и фото на па-

мять.

По словам организаторов, только за месяц работы выставку посетили более 400 тыс. гостей, в том числе более 150 тыс. детей.

Сергей ДУБОВИК

Фото автора, «Навука»