

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 Беларуси.

Необычные подарки

В Национальной библиотеке Беларуси 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 стоит 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.



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

мание разработок широкой аудиторией.

Под крыльями аиста

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



В библиотеке разместился и стенд НАН Беларуси. 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 Беларуси «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 стендах 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 «А20-Х». 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 исследование космоса, о биоаналоге лактоферрина человека, побывавшего в космосе, применении оптических технологий и карбида кремния в исследовании Вселенной. Однако многие школьники ехали на выставку специально, чтобы встретиться с участниками основного экипажа 21-й экспедиции на МКС Олегом Новицким и Мариной Василевской. Космонавтам задавали вопросы, связанные с особенностью жизни на МКС, подготовке к полету. Завершилась встреча автограф-сессией и фото на память.

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»