

ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ЛАТВИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В Центральной научной библиотеке имени Якуба Коласа НАН Беларуси (ЦНБ) 20 февраля открылась выставка рисунков и описаний Лифляндии Иоганна Кристофа Бротце (1742–1823) из коллекции Академической библиотеки Латвийского Университета.

В презентации выставки приняли участие Чрезвычайный и Полномочный посол Латвийской Республики в



Республике Беларусь Мартиньш Вирсис, Чрезвычайный и Полномочный посол Чешской Республики в Республике Беларусь Милан Экерт, представители ведущих библиотек Минска, преподаватели и студенты вузов, историки, журналисты.

Директор Академической библиотеки Латвийского Университета Вента

Коцаре рассказала, что данная выставка побывала уже в 15 странах мира, неизменно вызывая большой интерес.

Старинная коллекция рисунков и описаний сопредельных территорий Латвии, Эстонии и Беларуси имеет исключительную ценность. На протяжении многих лет ученый собирал исторические материалы, рисовал и комментировал свидетельства своей эпохи. Иоганн Кристоф сохранил для потомков зарисовки уникальных строений своего времени – храмов, замков, парков, имений, жилых домов Риги, Лифляндии, Курляндии, Эстляндии, из которых немногие сохранились к началу XXI века. Художник оставил коллекцию рисунков, с удивительной точностью скопированных гербов, монет, городских планов, старых гравюр и технических новинок своего времени. Рисунки Бротце выполнял тушью, акварелью или рисовал пером на тонированной водяными красками бумаге...

Тесное сотрудничество ЦНБ со старейшей научной библиотекой в регионе Балтийского моря длится уже много лет. Примером такого взаимодействия служит передача и получение книг в дар. Коллекцию Академической библиотеки Латвийского Университета дополнили более 50 книг по истории Беларуси, языкознанию, литературоведению, исследованиям в области культуры, в том числе новейшие издания ЦНБ. С благодарностью принял книги в дар от Академической библиотеки Латвийского Университета и директор ЦНБ Александр Груша (на фото).

Для посетителей выставка будет открыта в холле первого этажа библиотеки до 30 марта. Время работы – с 9.00 до 19.30.

Ольга ПАНАСИНА, ЦНБ НАН Беларуси

«СКАРБЫ ЖЫЦЦЯ МАКСІМА ГАРЭЦКАГА»

Пад такой назвай у Міжнародны дзень роднай мовы 21 лютага Цэнтральная навуковая бібліятэка імя Якуба Коласа НАН Беларусі (ЦНБ) арганізавала культурна-адукацыйную імпрэзу для вучняў 8–10-х класаў, прымеркаваную да 125-годдзя з дня нараджэння класіка беларускай літаратуры Максіма Гарэцкага (1893–1938).

Для юных чытачоў арганізавалі выставу кніг і рукапісаў М.Гарэцкага з фондаў ЦНБ. На сустрэчу з моладдзю быў запрошаны акадэмік НАН Беларусі, пляменнік Максіма Гарэцкага – Радзім Гаўрылавіч Гарэцкі. Ён павіншаваў усіх са святам роднай мовы і заўважыў, што мова для кожнага народа – найдаражэйшы скарб, які трэба берагчы і захоўваць. Ва ўспамінах пра бацьку Гаўрылу Іванавіча і дзядзьку Максіма Іванавіча Р.Гарэцкі падкрэсліў ролю маці Ефрасінні Міхайлаўны ў выхаванні дзяцей. Менавіта ад яе старэйшы Максім пераняў многія песні.

Вялікі інтарэс удзельнікаў імпрэзы выклікала выстава, на якой дэманстраваліся дакументы з асабістага архіва М.Гарэцкага. Іх на працягу 1970-х гадоў перадавала ў ЦНБ дачка пісьменніка Галіна Максімаўна. Госці сустрэчы атрымалі магчымасць убачыць рукапісы твораў М.Гарэцкага («Камароўская хроніка», «Віленскія камунары», «Скарбы жыцця»), малавядомыя фотаздымкі пісьменніка, узоры яго перапіскі з роднымі ды іншыя дакументы ды інш.

Як вядома, М.Гарэцкі выкладаў беларускую мову і літаратуру на рабфаку БДУ, у Камуністычным універсітэце Беларусі, Мінскім ветэрынарным тэхнікуме, Горацкай сельскагаспадарчай акадэміі, вёў даследчую работу ў Інбелкульце і АН Беларусі. Вынікамі гэтай працы сталі кнігі, падручнікі, слоўнікі, якія захоўваюцца і ў фондах ЦНБ.

Вучні з вялікай зацікаўленасцю гарталі складзеныя М.Гарэцкім «Гісторыю беларускай літаратуры» 1921, 1924 і 1926 гадоў выдання і «Хрестаматыю беларускай літаратуры» 1923 года, спрабавалі свае сілы ў невялікіх лінгвістычных і тэксталагічных даследаваннях.

Вольга ПАНАСИНА, Віктар СВЯКЛА, Ніна ШАБАЛІНА, ЦНБ НАН Беларусі



ЧЕМ ЦЕННА БЕЛОРУССКАЯ ВИШНЯ?



Интенсификация отечественного садоводства – задача постоянная. Именно ее пытается решить президентский стипендиат Илья ПОЛУБЯТКО, научный сотрудник Института плодоводства НАН Беларуси. Ему – слово.

Для закладки высокопродуктивных интенсивных насаждений вишни и черешни в природном климате Беларуси особое внимание следует уделить выбору подвоя и оптимальных сортоподвойных комбинаций. На них будет наиболее полно реализовываться потенциал сорта. Финансовый успех могут гарантировать сорта, обладающие высокой и стабильной продуктивностью, устойчивостью к различным абиотическим стрессам и заболеваниям, связанным с изменениями климатических условий.

В нашем институте изучались биологические особенности и хозяйственная ценность сортообразцов вишни и черешни белорусской селекции на клоновых подвоях. В качестве объектов исследований использовали 14 привойно-подвойных комбинаций вишни и 37 – черешни.

Впервые в условиях Беларуси дана комплексная оценка сортам и гибридам селекции различного генетического происхождения на но-

вых клоновых подвоях ВСЛ-2 и Измайловский. Также впервые разработана методика оценки силы роста генотипов вишни и черешни по комплексу признаков: объему кроны, площади ее проекции, площади поперечного сечения штамба. Выделен и передан в Госсортоиспытание Беларуси новый сорт черешни Мария (гибрид 17/59), пригодный для садов интенсивного типа.

В результате установлена разница между привойно-подвойными комбинациями вишни и черешни по суммам активных температур, необходимым для прохождения основных фенологических фаз развития деревьев. Разработана методика оценки силы роста деревьев, которая позволяет достоверно оценить силу роста сортов и гибридов – привоев на подвоях различного происхождения и определить оптимальные схемы размещения деревьев при закладке насаждений.

Выявлено увеличение индекса плодоношения площади поперечного сечения штамба на 4,8–150%, индекса плодоношения кроны – на



40–200% и плотности размещения цветковых почек на разновозрастных ветвях – на 8,1–36,3% у деревьев вишни на клоновом подвое ВСЛ-2, в сравнении с семенным подвоем черешни дикой.

Основные физико-механические свойства плодов сортов и гибридов вишни и черешни, определяющие тип уборки урожая – твердость плода, сила отрыва плода от плодоножки и плодоножки от древесины – определяются генотипом сорта-привоя и сохраняются при размножении на клоновых подвоях ВСЛ-2 и Измайловский.

Продолжительность ювенильного периода сортов и гибридов вишни одинакова как на семенном подвое черешни дикой, так и на клоновом подвое ВСЛ-2. Установлено влияние клоновых подвоев ВСЛ-2 и Измайловский на сокращение ювенильного периода привитых генотипов черешни на 1 год по сравнению с семенным подвоем черешни дикой. Потенциальная урожайность всех изучаемых генотипов вишни и черешни на клоновых подвоях ВСЛ-2 и Измайловский достоверно выше, чем на черешне дикой (до 35,4 т/га).

По результатам проведенных исследований защищена кандидатская диссертация, а соискателю присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.