

# ПЯТЬ ИНТЕРЕСНЕЙШИХ ЭКСПОНАТОВ НАРОДНОГО МУЗЕЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Ежегодно 18 мая отмечается Международный день музеев. А недавно я узнала, что на четвертом этаже главного корпуса нашего университета располагается народный музей биологического факультета, который,

Как выяснилось, в основе экспозиции музея коллекционные материалы, собранные преподавателями кафедры зоологии нашего учреждения образования в 1930-е годы и послевоенное время. Основатель музея — в свое время заведующий данной кафедрой, доцент Анатолий Иванович Радкевич. Пополнением коллекций музея в дальнейшем занимался и его сын — ученый-энтомолог, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь Всеволод Анатольевич Радкевич, много лет работавший на кафедре зоологии.

В оформлении экспозиции музея в 1975—1977 годах участвовали студенты выпускных курсов художественно-графического факультета. Научное руководство осуществлял старший преподаватель ХГФ Валентин Карлович Зейлерт.

Конечно, сегодня музей биологического факультета значительно преобразился (в 1993 и 2006 годах прово-

дилась его реконструкция). Он включает различные диорамы, стенды и небольшой уголок живой природы с террариумами, аквариумами и экзотическими растениями. В фондах музея хранится более 1200 экспонатов (не считая 3600 единиц насекомых).

Владимир Иванович показал мне пять интереснейших единиц хранения, которые, уверена, понравятся каждому посетителю. Они также широко используются в преподавании зоологических дисциплин.

## **ПОЗВОНОК СИНЕГО КИТА — САМОГО БОЛЬШОГО МЛЕКОПИТАЮЩЕГО НА ЗЕМЛЕ**

Такого экспоната нет ни в одном музее нашей страны. Позвонок нашли в болоте учащиеся Каменской средней школы (Лепельский район) в 1985 году: болото обсохло, а часть позвонка стала заметна. Школьники доставили находку в редакцию газеты «Віцебскі рабочы», которая, в свою очередь, пе-

кстати, в следующем году отметит свой 45-летний юбилей. Его заведующий Владимир Иванович Пискунов провел для меня небольшую экскурсию и рассказал о некоторых любопытных фактах.

редала ее на кафедру географии университета, откуда позвонок попал в музей биологического факультета. Возраст найденного позвонка насчитывает около 350 лет, а его вес составляет 51 килограмм.

## **ЧУЧЕЛО БЕЛОГО МЕДВЕДЯ — САМОГО КРУПНОГО ХИЩНИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ**

К слову, это одно из двух таких чучел во всей Беларуси. Оно приобретено в 1956 году на Московском зоологическом комбинате. Молодую самку, возраст которой примерно два года, добыли на острове Врангеля (Россия), где находится самое большое в мире лежбище белых медведей. В данное время остров Врангеля является национальным парком. Сегодня это животное занесено в Красную книгу России; в мире осталось всего около 7000 особей.

## **ЯЙЦО СТРАУСА**

Его привезли из столицы Эфиопии — города Аддис-Абебы. Интересно, что это яйцо музею передал в

1977 году основатель кафедры экологии нашего университета, известный белорусский ученый-орнитолог, доцент А. М. Дорощев. А около 10 лет назад экспозицию дополнило еще одно яйцо африканского страуса, переданное студенткой БФ, отец которой разводит страусов на своей ферме в д. Вороны Витебского района.

## **ЧУЧЕЛО ЧЕРНОГО АИСТА, ЗАНЕСЕННОГО В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Аист жил в Витебском зоопарке, по неизвестным причинам там и умер. Особь попала в университет в 2006 году. Чучело из аиста сделал внук А. И. Радкевича — таксидермист Дмитрий Всеволодович Радкевич.

Кстати, в Витебской области черный аист обитает в Березинском биосферном заповеднике.

## **КОЛЛЕКЦИЯ БАБОЧЕК ЛЮБИТЕЛЯ-ЭНТОМОЛОГА ПЕТРА АЛЕКСЕЕВИЧА ДОНОВА**

Она насчитывает 2666 экземпляров. Любитель-энто-



На снимках: В. И. Пискунов.

молог собирал бабочек с 1915 по 1973 год. Во время войны коллекция хранилась в деревне Добромысли Лиозненского района. Однако сохранилась только ее часть, которая после Великой Отечественной войны значительно пополнилась и в 1973 году поступила в музей биологического факультета. Особенный интерес сегодня у посетителей вызывают тропические, а также белорусские чешуекрылые.

Фонды музея постоянно пополняются не только благодаря материалам летних экспедиционных исследований преподавателей кафедры зоологии, заведующего музеем В. И. Пискунова, но и с помощью студентов-биологов, которые регулярно собирают материалы во время летних полевых практик.

Яна ЧУЙКО, студентка 3-го курса ФлФ.