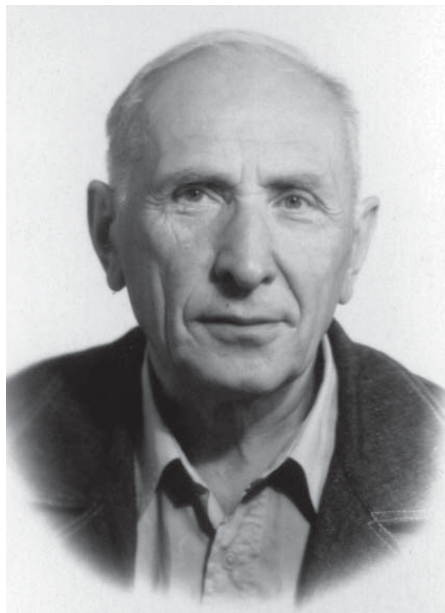


## Юбилей



### К 90-летию со дня рождения профессора П.В. Матёкина

6 апреля 2007 г. исполнилось 90 лет известному зоологу профессору Петру Владимировичу Матекину. П.В. Матекин родился в 1917 г. Москве на Арбате в семье врача. Еще в школьные годы П.В. Матекин начал интересоваться биологией. Он занимался в знаменитом Кружке юных биологов зоопарка (КЮБЗе), из которого вышло много выдающихся биологов. В те годы КЮБЗом руководил профессор П. А. Мантейфель, а школьным учителем биологии у П.В. Матекина был В.А. Колесов, который поддерживал связь с Институтом экспериментальной биологии (им руководил знаменитый биолог Н.К. Кольцов). По направлению своего школьного учителя П.В. Матекин стал добровольно выполнять различную лаборантскую работу в этом институте.

После окончания средней школы П.В. Матекин поступил в Московский университет. Сначала он учился на кафедре генетики (ей руководил известный генетик А.С. Сереб-

ровский), а потом перешел на кафедру зоологии и сравнительной анатомии беспозвоночных, которой заведовал профессор Л.А. Зенкевич. Студент П.В. Матекин имел возможность близко общаться с выдающимися биологами — В.В. Алпатовым и Г.Ф. Гаузе. Молодой, но уже известный эколог Г.Ф. Гаузе был руководителем курсовой работы П.В. Матекина по популяционной экологии обитающих в горах моллюсков. В дальнейшем исследованиями П.В. Матекина по малакологии руководил научный сотрудник Зоологического музея Б.Н. Цветков.

П.В. Матекин — участник Великой Отечественной войны. Как прошедший военную подготовку в годы учебы в Московском университете П.В. Матекин в 1942 г. был направлен в школу военных штурманов, участвовал в боевых вылетах, стал командиром авиадесантного подразделения и 8 раз высаживался в тылу врага. В одной из таких операций П.В. Матекин был тяжело ранен.

После лечения П.В. Матекин был признан ограниченно годным к службе, но настоял на переезде и был назначен начальником медсанслужбы стрелкового полка. П.В. Матекин воевал на Северном Кавказе и на Кубани, в 1943 г. снова был тяжело ранен и снова вернулся в действующую армию. В должности начальника медсанслужбы бригады тяжелых минометов П.В. Матекин продолжил войну на Ленинградском фронте, участвовал в боях за Берлин и Прагу. Войну П.В. Матекин окончил в звании гвардии майора. За боевые заслуги П.В. Матекин был награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны I степени, медалями «За освобождение Северного Кавказа», «За взятие Берлина», «За взятие Праги» и др.

В 1945 г. П.В. Матекин вернулся в Московский университет, в стенах которого он прошел путь от старшего лаборанта до профессора и заведующего кафедрой. В течение всей жизни П.В. Матекин сохраняет интерес к изучению наземных брюхоногих моллюсков. В послевоенные годы он много путешествовал по Средней Азии, работал и высоко в горах у края ледников, и в речных долинах, и в пустыне. Одним из первых П.В. Матекин стал активно использовать в систематике улиток признаки внутреннего строения. Анатомирование мягкого тела наземных улиток — это очень трудоемкое занятие, требующее огромного терпения, трудолюбия и постоянного внимания. Долгие часы просиживал П.В. Матекин за этой кропотливой работой и стал непревзойденным виртуозом в анатомии моллюсков. Многолетние исследования по систематике и анатомии улиток стали основой кандидатской диссертации П.В. Матекина «Материалы по фауне наземных моллюсков Средней Азии», которую он защитил в 1960 г. Результаты работы П.В. Матекина оказались столь значительными, что Ученый Совет биологического факультета счел возможным присудить ему сразу степень доктора биологических наук.

В последующие годы П.В. Матекин обратился к исследованиям популяционной

генетики брюхоногих моллюсков на основе аллозимной изменчивости, для изучения которой ему пришлось освоить новые для того времени методики электрофореза. Этими методами П.В. Матекин изучал эндемичных моллюсков Байкала и широко распространенную по всей территории России наземную улитку *Bradybaena fruticum*. В его исследованиях удачно сочетались генетический, экологический и природоохранный аспекты, ведь антропогенные воздействия, как правило, раньше всего проявляются в популяционно-генетических нарушениях.

В течение всей жизни П.В. Матекин был энтузиастом полевых исследований. Подвижный, легкий на подъем П.В. Матекин, невзирая на годы и полученные на фронте раны, отправлялся в далекие путешествия. Вместе со студентом-дипломником С.И. Левушкиным он нашел в пещерах Кавказа хищного слепого слизня, который оказался представителем нового рода *Troglolestes*. И в наши дни П.В. Матекин не изменяет своей страсти к путешествиям. Алтай, Южное Приморье, Камчатка — вот только некоторые из тех интереснейших регионов, в которых проводит исследования П.В. Матекин на пороге своего 90-летия.

П.В. Матекин живо интересуется широким спектром биологических проблем. Это — и история биологии, и экологическая физиология, и биоиндикация, и даже космическая биология. В 1960-1970-е годы П.В. Матекин руководил группой сотрудников и аспирантов лаборатории космической биологии, где разрабатывались основы создания искусственных замкнутых систем жизнеобеспечения. В 1990-е годы П.В. Матекин сыграл значительную роль в возобновлении исследований противораковых свойств паразитического простейшего *Trypanosoma cruzi* и полученного из него препарата круцина. В начале 1960-х годов П.В. Матекин преподавал и вел научную работу в Ханойском университете во Вьетнаме. Вьетнамское правительство наградило П.В. Матекина «Орденом Труда I степени».

П.В. Матекин опубликовал более 120 научных работ, был соавтором и редактором широко известного учебника «Зоология» для вузов, участвовал в написании многолетнего руководства «Жизнь животных», нескольких учебных пособий по зоологии беспозвоночных и истории биологии. Под руководством П.В. Матекина защитили свои диссертации 20 аспирантов и соискателей.

П.В. Матекин активно участвовал в административной и общественной деятельности в стенах Московского университета. На протяжении своей трудовой деятельности П.В. Матекин побывал заведующим трех кафедр биологического факультета МГУ: кафедры дарвинизма, кафедры общей экологии и гидробиологии и кафедры зоологии беспозвоночных. Свое 90-летие П.В. Матекин встречает в должности профессора кафедры биогеографии географического факультета МГУ.

П.В. Матекин горячо любит Беломорскую биостанцию МГУ. Дважды за годы своей карьеры П.В. Матекин занимал пост директора Беломорской биостанции: в тяжелые послевоенные годы (с 1946 г. по 1951 г.)

и в не менее трудные девяностые годы (1992 г. по 1995 г.). При нем Беломорская биостанция МГУ стала носить имя своего героического строителя Н.А. Перцова.

П.В. Матекин — беззаветный патриот Московского университета, любовь к которому горит в его сердце всю жизнь. Сборник стихов П.В. Матекина, вышедший в 1996 г., открывается «Одой Московскому университету». Звание «Заслуженный профессор Московского университета», которым он был удостоен в знак признания трудовых заслуг, подходит к П.В. Матекину больше, чем к кому-либо другому.

В канун 90-летия со дня рождения друзья, коллеги и ученики П.В. Матекина рады выразить свое восхищение его неиссякаемой энергией, бесконечным трудолюбием и неослабевающим энтузиазмом в изучении прекрасного мира живой природы и от всей души желают ему здоровья, счастья и новых успехов.

*Э.И. Извекова, В.Д. Каллиникова,  
С.И. Левушкин, А.А. Львова,  
Л.В. Пахорукова*