

МАТВЕЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ – ВЕДУЩИЙ САМАРСКИЙ БОТАНИК

(к 70-летию со дня рождения)

В 2004 году профессору В.И. Матвееву исполняется 70 лет. С Владимиром Ивановичем мы работаем в одном коллективе, и в этот юбилейный год хочется поделиться с научной общественностью об истоках его становления как ученого, о настоящих достижениях и заслугах и, конечно, пожелать доброго здоровья, благополучия, творческих успехов и достойных продолжателей всех научных идей. Думаем, что этот краткий биографический очерк будет служить для всех молодых ученых образцом трудолюбия, большой целеустремленности и настоящей преданности своему делу.

Родился В. И. Матвеев 31 декабря в 1934 году и воспитывался в семье, которая с детства прививала ему любовь к окружающему миру: бабушка Анна Николаевна выращивала много комнатных растений, отец Иван Владимирович был человеком пытливим, он работал начальником геодезической службы города Куйбышева, а в душе был астрономом и все свободное время посвящал науке. Вероятно от них и передался мальчику интерес к изучению природы. Еще школьником Владимир занимался на станции юннатов, во Дворце пионеров и уже в юные годы достигал определенных успехов - создал большую коллекцию кактусов, успешно прививал их, проводил различные опыты. Юный ботаник участвовал в олимпиадах и выставках, на одном из Всесоюзных конкурсов занял 1 место и попал на страницы газеты “Пионерская правда”. Будучи школьником, участвовал в Выставке достижений народного хозяйства в Москве. Все это предопределило выбор будущей профессии и научных интересов, которым В.И. Матвеев верен всю жизнь.

На 1 курсе интересующийся и увлеченный студент был замечен Виктором Евгеньевичем Тимофеевым и приглашен в ботанический кружок. Первое научное сообщение студента 2 курса В. Матвеева было посвящено изучению особенностей размножения

стрелолиста обыкновенного. До настоящего времени на кафедре ботаники хранится машинописный журнал работ членов ботанического кружка 1955 года, включая материалы о стрелолисте.

В 1958 году В.И. Матвеев, закончив с отличием факультет естествознания Куйбышевского государственного педагогического института был оставлен на кафедре ботаники лаборантом, а позднее поступил в аспирантуру в Саратовском государственном университете. После ее окончания защитил кандидатскую диссертацию “Флора и растительность водоемов Средней Волги и ее притоков”. Официальным научным руководителем диссертации был к.б.н., доцент Саратовского госуниверситета Иван Иванович Худяков, а главным вдохновителем и консультантом по всем возникающим вопросам был зав. кафедрой ботаники Куйбышевского пединститута профессор Виктор Евгеньевич Тимофеев. В этот период научной деятельности они вместе на мотоциклах проехали почти все волжские притоки и озера, исследуя прибрежно-водную флору, после чего Средняя Волга перестала быть белым пятном для науки, а в научных сборниках и на страницах Ботанического журнала появилось много публикаций о флористических находках, биологии макрофитов, закономерностях формирования флоры и растительности естественных и искусственных водоемов.

В 1983 году Матвеев В.И. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук “Динамика растительности водоемов под влиянием природных и антропогенных факторов” в Институте экологии растений и животных УНЦ АН СССР. В том же 1983 году ВАК при Совете Министров СССР утвердил его в ученой степени доктора биологических наук, а в 1985 году в ученом звании профессора.

С 1983 по 1993 годы Владимир Иванович занимается ответственной администра-

тивной работой на должности декана биолого-химического факультета, а позднее проректора по научной работе, при этом всегда оставаясь ученым, продолжая полевые исследования, публикуя научные статьи, монографии, учебные пособия, читая лекции учителям и студентам, участвуя в научных конференциях самого разного уровня - международных, всероссийских и региональных. Знакомство со списком научных трудов показывает, что несмотря на напряженность в плане административной нагрузки, в среднем он издает 3-7 научных публикаций ежегодно.

Профессор Матвеев В.И. является крупным учёным в области геоботаники, флористики, гидробиологии, экологии и охраны окружающей среды. Для растительности водоемов речных долин Матвеев В.И. разработал систему элементарных территориальных единиц надфитоценозического уровня. Получены данные об их экологии, внутренней организации, возрастных особенностях и динамических тенденциях, определено положение среди других фитоценозов речной долины, создана генетическая классификация террасовых озер- стариц. Его работы обслуживают проблему освоения обширных мелководий естественных и искусственных водоемов бассейна Средней Волги. Им опубликовано около 300 научных работ, в том числе такие как "Флора водоемов Средней Волги и ее притоков" (1969), "Растительность естественных водоемов бассейна Средней Волги" (1973), "Динамика растительности водоемов бассейна Средней Волги" (1990), "Водяной орех: проблемы восстановления ареала вида" (в соавторстве с М.П. Шиловым) (1996), "Дикий рис: экология, биология, практическое значение" (в соавторстве с В.В. Соловьевой) (1997), "Экология водных растений" (в соавторстве с В.В. Соловьевой, С.В. Саксоновым) (2004).

Читаемые Матвеевым В.И. лекционные курсы и проводимые им практические занятия отличаются высоким научно-методическим уровнем. Студенты, посещающие лекции Владимира Ивановича, всегда уходят после них с чувством восторга от того, что их учит не только прекрасный лектор и известный ученый, но и интересный биолог-путешественник. В.И. Матвеев побывал во многих

природно-климатических зонах земного шара, на всех материках, кроме Австралии и Антарктиды. Всюду возит с собой фотоаппарат, благодаря чему на лекциях студенты могут заочно, с помощью многочисленных слайдов, побывать в горных системах, пустынях, влажном тропическом лесу и среди кактусовых лесов в горах Сиера-Маэстра на Кубе. Куба, Болгария, Ирландия, Канада, Цейлон, Индия, Египет, Центральный Ямал, Сахалин, Алтай, Байкал - это далеко неполный перечень географических пунктов, о которых узнают на лекциях студенты-биологи и географы. При этом профессор всегда подчеркивает, что природу необходимо изучать начиная с родного края, демонстрируя живописные слайды об удивительных уголках Самарского Поволжья.

Матвеев В.И. ведёт большую научно-педагогическую деятельность. Кроме того, он читает лекционные курсы по ботанике, биогеографии, охране окружающей среды, с 1993 года он руководит аспирантурой, выпускники которой стали кандидатами наук и доцентами. Это - Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Семенов А.А., Симонова Н.И., Саксонов С.В., который позднее защитил докторскую диссертацию.

Матвеев В.И. написал или принял участие в качестве соавтора в издании многочисленных книг, методических пособий и разработок. Среди них следует отметить такие, как "Водные растения Куйбышевской области" (1964), "Водные растения как объект изучения в школе" (1979), "Природа Самарской Луки" (1986), "Растения Самарской области, занесённые в "Красную книгу РСФСР" (1999), "Атлас Самарской области" (1999), "Ботаническое краеведение" (2000). В.И. творческий человек, с ним очень легко и плодотворно работать, не случайно его соавторами являются 68 ученых, это коллеги по кафедре, сотрудники различных научных учреждений и учебных заведений, и, конечно, ученики - студенты-дипломники, аспиранты, молодые ученые. Среди всех соавторов лидируют А.А. Устинова - 53 работы, Н.С. Ильина - 40, В.В. Соловьева - 38, Е.Г. Бирюкова - 30, С.В. Саксонов - 15, Т.И. Плаксина - 11 совместных публикаций.

По инициативе Матвеева В.И. в педагогическом университете была создана хоздоговорная учебно-производственная экологическая лаборатория, научным руководителем которой он является. В её задачу входит разработка проектов и рекомендаций по очистке и доочистке сточных вод с использованием высших растений для предприятий Самарской области. По данной проблеме им получено несколько авторских свидетельств и патентов. В настоящее время в лаборатории разрабатывается тема “Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии от древности до современности”.

Матвеев В.И. ведёт большую общественную работу. С 1965 года – член Самарского отделения Русского Ботанического общества (РБО), в настоящее время является председателем Самарского отделения РБО, входит в состав Центрального Совета РБО, активно участвует в работе секции охраняемых природных территорий Самарского областного совета ВООП. Он принимал участие в выявлении нескольких десятков памятников природы, которые описаны в книгах “Памятники природы Куйбышевской области” (1986), “Природа Куйбышевской области” (1990), “Зеленая книга Поволжья” (1995), “Самарская область” (1998) и др.

Матвеев В. И. является членом специализированного совета по защите кандидатс-

ких и докторских диссертаций при Институте экологии волжского бассейна РАН (г. Тольятти). Он входит в состав комиссии по присуждению губернских премий за исследования в области науки и техники.

За успехи в научно-педагогической деятельности Матвеев В.И. награжден Почётной грамотой Министерства просвещения РСФСР и Республиканского Комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР, знаком “За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР” и медалью “Ветеран труда”. В 2003 году В.И. Матвеев был награждён медалью “За вклад в наследие народов России”, в 2004 году ему было присвоено звание “Почетный работник высшей школы Российской Федерации”.

Матвеев В.И. – почётный член Самарского отделения общества охраны природы, Почётный член Президиума Самарского регионального экологического общества, Самарской общественной гуманитарно-эстетической академии, доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники Самарского государственного педагогического университета, академик Российской экологической академии, член-корреспондент Академии естественных наук РФ.

*А.А. Устинова, В.В. Соловьева,
С.В. Саксонов, Г.С. Розенберг*