

После Великой Отечественной войны, с 1945 г. кафедра палеонтологии МГУ под руководством Ю. А. Орлова обеспечивает палеонтологическую подготовку палеонтологов, геологов и биологов и выпуск геологов-палеонтологов. Он издает ряд книг и научно-популярных статей, сыгравших громадную роль в привлечении в палеонтологию и геологию молодежи. Принимает деятельное участие в организации палеонтологических курсов в различных университетах страны и отделов научно-исследовательских институтов союзных академий.

В 1944 г. после кончины А. А. Борисяка Ю. А. Орлов избирается директором Палеонтологического института АН СССР и все свои силы отдает развитию советской палеонтологии. Благодаря необычайной скромности, человечности и исключительной принципиальности ему удается не только сплотить в Палеонтологическом институте старые и молодые кадры, но и действительно направить работы института по новому биологическому руслу, о чем всегда мечтал А. А. Борисяк. Он способствует развитию палеоэкологических исследований Р. Ф. Геккера, усиливает широкое направление в работах по палеонтологии беспозвоночных и добивается широкого развертывания экспедиционных исследований в Поволжье, Казахстане, Монголии и Китае. Под его редакцией составляется многотомная серия «Основы палеонтологии СССР», удостоенная Ленинской премии, и издан совершенно новый учебник палеонтологии. Он добивается решения о строительстве музея и организует его проектирование. Являясь общепризнанным главой советской палеонтологии, он организует координацию палеонтологических работ, проводимых учреждениями различных ведомств. Его работа получила высокую правительственную оценку. Он награжден орденом Ленина и другими орденами и медалями Советского Союза. В 1953 г. Академия наук избирает его членом-корреспондентом, а в 1960 г. — академиком. Он избирается Почетным членом многих зарубежных геологических и биологических обществ и награждается золотой медалью Палеонтологического Общества Индии и Почетной грамотой советского Комитета защиты мира.

Пользуясь мировой известностью, Ю. А. Орлов блестяще представлял советскую науку в международных организациях, и его деятельности мы обязаны мировым признанием заслуг советской палеонтологии. Деятельность Ю. А. Орлова подняла советскую палеонтологию на новый, более высокий идейно-теоретический уровень, и дело чести советских геологов — обеспечить ее дальнейшее развитие, столь необходимое нашей Великой Родине.

В. В. Меннер, О. П. Обручева

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ДРУЩИЦ **(к 60-летию со дня рождения и 30-летию** **научно-педагогической деятельности)**

6 октября 1976 г. исполняется 60 лет профессору кафедры палеонтологии Московского университета, воспитанику геологического факультета, В. В. Друщицу, педагогу по призванию и крупному ученому палеонтологу-биостратиграфу, внесшему большой вклад в развитие советской палеонтологии и стратиграфии. Эта дата совпадает с 30-летием его научной и педагогической деятельности.

Владимир Васильевич Друщиц родился 6 октября 1916 г. в г. Резекне (Латвия) в семье педагога. В 1936 г., после сдачи экстерном экзаменов за среднюю школу и вступительных экзаменов в Московский университет, он вступает в семью студентов географического (впоследствии геолого-почвенного) факультета.

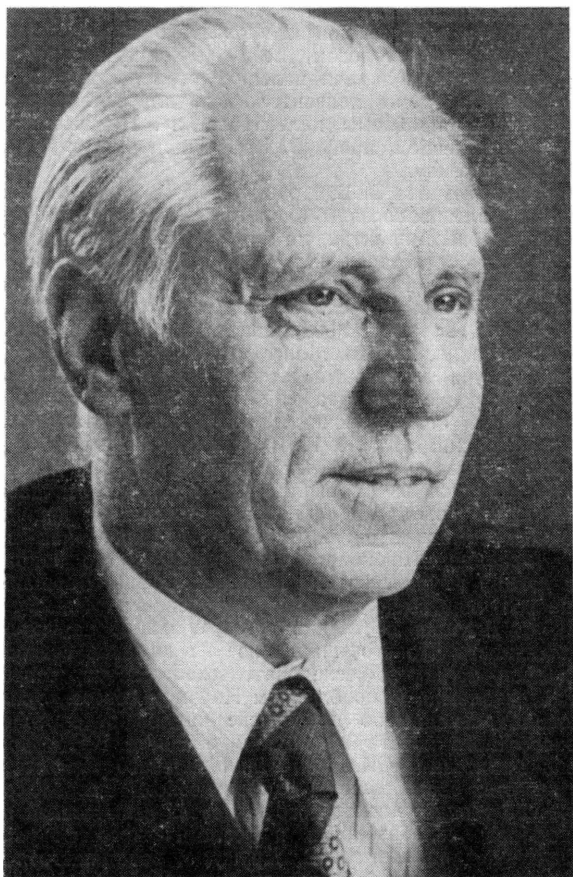
Прекрасную геологическую школу В. В. Друщиц прошел у талантливых геологов — ученых Московского университета — Г. П. Леонова и М. М. Москвина, работая, будучи студентом, под их руководством в кавказской геологической экспедиции.

Работа в экспедиции, исключительно высокое качество лекций Ю. А. Орлова, А. Н. Криштофовича, А. Н. Мазаровича, Р. Ф. Геккера и других ведущих профессоров Московского университета, заложили прочные основы высшего геологического и биологического образования В. В. Друщица.

В тяжелые военные годы, верный своему долгу, В. В. Друщиц с начала войны уходит добровольцем в ряды Народного ополчения (8-я Красноспрессенская дивизия г. Москвы), участвуя в обороне городов Ельни, Вязьмы, Москвы.

В Московский университет В. В. Друщиц возвращается в 1947 г. на кафедру палеонтологии геологического факультета. С этого времени вся его жизнь связана с кафедрой, на которой он под руководством академика Ю. А. Орлова прошел путь лаборанта (1947—1948), ассистента (1948—1953); затем, после защиты кандидатской диссертации на тему «Нижнемеловые аммониты Крыма и Северного Кавказа (лито-

цератида, тетрагонитида и филлоцератида)», он получает должность доцента (1954—1963); с 1963 г., после блестящей защиты докторской диссертации на тему «Биостратиграфия и аммониты нижнего мела Крыма и Северного Кавказа», был переведен на должность профессора. Звание профессора В. В. Друщиц получает в 1964 г. В 1963—1964 гг. В. В. Друщиц исполнял обязанности заместителя декана геологиче-



ского факультета по научной части. С 1966 г. В. В. Друщиц становится заместителем заведующего кафедрой палеонтологии МГУ, которую после кончины Ю. А. Орлова возглавил академик В. В. Меннер.

В. В. Друщиц является ведущим профессором палеонтологии Московского университета и крупнейшим специалистом Советского Союза по стратиграфии и аммонитам (головногие моллюски) нижнего мела. Его перу принадлежат свыше сотни опубликованных работ, среди которых имеется несколько крупных монографий и учебников.

Научная деятельность профессора В. В. Друщица посвящена разработке двух крупных научных проблем в палеонтологии и биостратиграфии. Им создано новое направление по изучению систематики и филогении меловых аммоноидей, основанное на применении онтогенетического метода и использовании сканирующего электронного микроскопа.

Разработка основ детального биостратиграфического расчленения меловых отложений юга СССР является вторым направлением в научной работе В. В. Друщица. На основании изучения аммоноидей В. В. Друщиц разработал детальную зональную биостратиграфическую схему нижнего мела юга СССР. Выводы его стратиграфических исследований широко известны и систематически используются в геологической практике. Особенно большое значение они имели при составлении унифицированных и корреляционных схем стратиграфии нижнего мела Крыма и Северного Кавказа, на основе которых ведутся все геологические работы и разрабатываются легенды геоло-

гических карт. Все эти исследования хорошо известны как у нас, так и за рубежом, где благодаря своим работам В. В. Друщиц пользуется большим авторитетом и широким признанием.

Педагогическая деятельность В. В. Друщица началась одновременно с научной работой в 1947 г. и с этого же времени проявляются его качества талантливого, увлеченного педагогической деятельностью ученого. Обладая большой палеонтологической и геологической эрудицией, он всегда стремится к максимальной отдаче своего педагогического, научного и жизненного опыта, не жалея сил и времени. Большая часть преподавателей кафедры и сотрудников являются его непосредственными учениками. Будучи ведущим ученым-палеонтологом, В. В. Друщиц читает ряд общих и специальных курсов: «Проблемы и задачи палеонтологии», «Методы палеонтологических исследований», «Избранные главы палеонтологии», для аспирантов и соискателей — новый спецкурс «Основные проблемы палеонтологии». На высоком научном уровне, с ярким, интересным изложением, проф. В. В. Друщиц читает для студентов-геологов основную курс «Палеонтология».

За прошедшие тридцать лет В. В. Друщиц участвовал в подготовке многих сотен специалистов-геологов, палеонтологов и биологов. Он неизменно участвует в организации и проведении учебных практик по геологической съемке и по фауне моря, производственных практик студентов, систематически руководит курсовыми и дипломными работами студентов III, IV и V курсов. Под его руководством успешно защитили кандидатские диссертации 25 человек, в том числе аспиранты из ГДР, Сирии, Египта, Вьетнама, Индии, а также проходили стажировку молодые ученые из Болгарии, Венгрии, Чехословакии, Египта, Монголии.

В. В. Друщиц, будучи опытным педагогом, является автором нескольких учебников, получивших одобрение Минвуза СССР и общественности («Палеонтология», 1962, 1971; «Палеонтология беспозвоночных», 1974); является соавтором ряда учебных пособий («Палеоботанический атлас», 1961; «Палеонтология беспозвоночных», 1962), пользующихся широкой известностью у нас и за рубежом.

В. В. Друщиц, являясь высококвалифицированным преподавателем и ученым, неоднократно представлял советскую науку за рубежом. Он принимал участие в работах международных симпозиумов, которые проводились как в СССР, так и в Венгрии, Англии, Франции, Швейцарии. Он неоднократно направлялся Минвузом СССР для чтения лекций в университеты Берлина, Софии, Варшавы, Канберры. Лекции В. В. Друщица получили высокую оценку зарубежных ученых.

Профессор В. В. Друщиц постоянно ведет большую научно-организационную и общественную деятельность. По его инициативе на кафедре совершенствуется подготовка молодых кадров и научно-исследовательская работа, связанная с решением многих проблем палеонтологии. В проблемном Научном совете «Эволюционная палеонтология» он руководит секцией по подготовке кадров палеонтологов; в настоящее время он член экспертного совета по наукам о Земле ВАКа при Совмине СССР, член бюро меловой комиссии МСЖ, член Национального Комитета биологов СССР; он также хорошо известен своей работой во Всесоюзном Палеонтологическом обществе и в палеонтологической секции Московского общества испытателей природы.

Коллектив кафедры палеонтологии и геологического факультета Московского университета сердечно поздравляет В. В. Друщица, находящегося сейчас в расцвете творческих сил, с юбилейной датой и желает ему крепкого здоровья, новых научных открытий, воспитания еще многих поколений учеников.

Кафедра палеонтологии