

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ДРУЩИЦ

19 января 1983 г. на 67-м году жизни скоропостижно скончался один из наиболее известных специалистов по ископаемым головоногим моллюскам, профессор кафедры палеонтологии Московского университета, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии СССР Владимир Васильевич Друщиц.

Питомец Московского университета, в который он пришел в 1936 г., В. В. Друщиц остался верен ему до своей кончины. Из университета он ушел добровольцем в ряды народного ополчения, вернулся после Великой Отечественной войны и здесь прошел весь путь от лаборанта до профессора — заместителя заведующего кафедрой палеонтологии. В. В. Друщиц читал курсы: «Палеонтология», «Методы палеонтологических исследований», «Проблемы и задачи палеонтологии», «Избранные главы палеонтологии для студентов и аспирантов», часть которых была им создана впервые, часть значительно обновлена и расширена.

Как педагог В. В. Друщиц был известен исключительно широко не только у нас, но и за рубежом, так как его перу, иногда в соавторстве с другими специалистами, принадлежит ряд учебников и учебных пособий. В 1961 г. публикуется (в соавторстве с Т. А. Якубовской) «Палеоботанический атлас», в 1962 г. — учебник «Палеонтология беспозвоночных», составленный коллективом авторов, среди которых по объему выполненной работы на первом месте стоял В. В. Друщиц. В том же году увидел свет составленный совместно с О. П. Обручевой учебник «Палеонтология» для сокращенных курсов. В 1974 г. вышел в свет учебник В. В. Друщица «Палеонтология беспозвоночных», удостоенный в 1977 г. Государственной премии СССР.

В. В. Друщица всегда волновали вопросы подготовки кадров палеонтологов. Он совместно с другими специалистами подготовил программы спецкурсов для кандидатского минимума по специальности «палеонтология и стратиграфия». В течение ряда лет Владимир Васильевич возглавлял комиссию по подготовке кадров Научного совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» при Отделении общей биологии АН СССР.

Под непосредственным руководством В. В. Друщица было подготовлено более 25 диссертаций на степень кандидата геолого-минералогических наук, в том числе и специалистами из Вьетнама, Сирии, Индии, Германской Демократической Республики и некоторых других стран. Руководил он и стажировкой молодых специалистов из разных стран в Московском университете и сам выезжал для чтения лекций в университеты Берлина, Варшавы, Канберры, Софии.

Не менее известен В. В. Друщиц и своими многочисленными научными трудами. Основное место среди них принадлежит работам по мезозойским аммоноидеям — одной из наиболее интересных, широко распространенных и важных для решения проблем стратиграфии групп ископаемых беспозвоночных. Прекрасное знание юрских и меловых аммоноидей выдвинуло В. В. Друщица в первые ряды специалистов по этой группе. Именно поэтому он был не только одним из

авторов, но и соредактором одного из томов пятнадцатитомного руководства «Основы палеонтологии», удостоенного в 1966 г. Ленинской премии. На основе изучения аммонитов Владимиром Васильевичем была подготовлена дробная стратиграфическая схема нижнего мела, используемая в качестве основы при подготовке геологических карт Крыма и Кавказа.

С конца 60-х годов В. В. Друщиц приступил к изучению скелетов головоногих моллюсков с помощью электронного микроскопа — это сравнительно молодое направление в палеонтологии, привлекающее большое внимание исследователей во всем мире. Можно смело сказать, что работы В. В. Друщица и его учеников в этой области являются одним из крупных достижений отечественной палеонтологии. После смерти В. Е. Руженцева, одного из крупнейших специалистов нашего времени по аммоноидеям, именно В. В. Друщиц возглавил комиссию по головоногим моллюскам Научного совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» при Отделении общей биологии АН СССР.

В последние годы жизни Владимир Васильевич возглавил также работы по проблемам актуопалеонтологии — интереснейшей области биологической науки, лежащей на грани неонтологии и палеонтологии и очень важной для правильного понимания процессов перехода живого в неживое, — одного из основных вопросов исторического развития биосферы.

Можно только удивляться разносторонности интересов и обширности знаний Владимира Васильевича. Не случайно после смерти В. Н. Верещагина ему поручили возглавить меловую комиссию МСК. Он был близок как геологам, так и биологам, подтверждением чему служит включение его в Национальный комитет биологов СССР.

Удивительно, что при наличии такого рода разнообразных обязанностей Владимир Васильевич еще находил время для многочисленных докладов. Активный член ВПО, член бюро палеонтологической секции МОИП, где он был одним из организаторов ежегодных молодежных конференций, семинара по изученности органического мира, совещаний по головоногим моллюскам и лично сам сделал несколько десятков докладов.

Смерть Владимира Васильевича Друщица — тяжелая потеря для советской палеонтологии. Заканчивая это печальное сообщение, мы выражаем родным и близким Владимира Васильевича наше глубокое соболезнование в постигшем их горе.

Редколлегия

ХРОНИКА

Итоги конкурса МОИП на лучшие работы по естествознанию

На заседании Совета МОИП 13 декабря 1982 г. после обсуждения доклада комиссии по премиям и последующего тайного голосования было вынесено решение о присуждении премий и почетных дипломов.

Первую премию присудить: Н. С. Лебедкиной за научный труд «Эволюция черепа амфибий» (М., 1979) и Н. М. Чумакову — «Докембрийские тиллиты и тиллоиды (проблемы докембрийских оледенений)» (М., 1979).

Вторую премию присудить: Б. В. Конюхову за научный труд «Генетика развития позвоночных» (М., 1980) и Е. В. Артюшкову — «Геодинамика» (М., 1979).

Третью премию присудить: В. А. Шевченко за научный труд «Радиационная генетика одноклеточных водорослей» (М., 1979) и Н. И. Маслаковой «Глоботрунканы юга европейской части СССР» (М., 1978).

Почетными дипломами отмечены:

Н. П. Ермаков и Ю. А. Долгов — «Термобаро геохимия» (М., 1979).

В. И. Жегалло — «Гиппарионы Центральной Азии» (М., 1978).

Г. И. Ишунин — «Дикие животные Узбекистана, внесенные в Красную книгу СССР» (Ташкент, 1980).

Б. П. Мантейфель — «Экология поведения животных» (М., 1980).

Д. Ф. Петров — «Генетические основы апомиксиса» (М., 1979).

Ю. М. Свирежев и Д. О. Логофет — «Устойчивость биологических сообществ» (М., 1978).

Б. А. Соколов — «Эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов» (М., 1980).

В. В. Тихомиров — «Геология в Академии наук (от Ломоносова до Карпинского)» (М., 1979).

Перенесены на конкурс 1983 г. работы А. А. Белова, М. Галушкина, Т. А. Детлаф, Я. Г. Каца, М. С. Красса, В. Б. Кубаева, С. Ф. Курнаева, Г. И. Немкова, Г. Н. Огуреевой, В. В. Петрова.

Остальные работы, представленные на конкурс 1982 г., были отклонены.

О деятельности геологических секций Московского общества испытателей природы

Секция палеонтологии

(председатель В. В. Меннер, секретарь О. В. Амитров)

На заседании секции 13 января 1982 г. был прослушан доклад М. А. Певзнера и Э. А. Вангенгейм «Спорные вопросы в понимании объема и стратиграфического положения паннона» (см.).

20 января секция провела совещание «Биоты на границе эоценена и олигоцена», посвященное обсуждению материалов к Проекту 174-й Международной программы геологической корреляции «Геологические события на границе эоценена и олигоцена». Состоялись доклады Н. Г. Музылева «Смена нанопланктона на границе эоценена и олигоцена», В. А. Крашенинникова «Планктонные фораминиферы на границе эоценена и олигоцена», М. Я. Серовой «Изменения бентосных фораминифер на Дальнем Востоке», Л. И. Фотяновой «Флоры Дальнего Востока на границе...», Г. Г. Кургалимовой «Изменение комплексов мелких фораминифер на границе эоценена и олигоцена в разрезе Котуц Вединского района Южной Армении» (см.), О. В. Амитрова «Морские гастроподы Юга СССР на границе эоценена и олигоцена» (см.), Л. С. Жидковой «Моллюски Дальнего Востока на границе...», Н. М. Макулбекова «Палеоботаническая характеристика границы эоценена и олигоцена Казахстана» (см.), И. А. Кульковой «Споры и пыльца Западной Сибири и Северного Казахстана на границе...», А. Е. Птухяна «Нуммулиты на границе...».

24 февраля на заседании, проведенном совместно с лабораторией палеофлористики и стратиграфии континентальных отложений Геологического института АН СССР, Н. М. Макулбеков сделал доклад «Основные черты развития палеогено-

НЕКРОЛОГИ

| **ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ДРУЩИЦ** |

Геологический факультет Московского государственного университета, геологическая и биологическая науки понесли тяжелую утрату. 19 января 1983 г. скоропостижно скончался Владимир Васильевич Друщц, профессор кафедры палеонтологии, доктор геолого-минералогических наук, член КПСС, лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной войны.

В. В. Друщц принадлежал к числу выдающихся палеонтологов-биостратиграфов, педагогов по призванию, имя которого широко известно в СССР и за рубежом. Вся его жизнь, педагогическая и научная деятельность в течение почти 47 лет (1936—1983 гг.) связаны с Московским университетом.

В. В. Друщц родился 6 октября 1916 г. В 1936 г. он поступил в Московский университет. В тяжелые военные годы, верный своему долгу, В. В. Друщц уходит добровольцем в ряды народного ополчения. В университете он возвратился в 1947 г. на кафедру палеонтологии, на которой, под руководством Ю. А. Орлова, прошел путь от лаборанта до профессора. Обладая большой палеонтологической и геологической эрудицией, В. В. Друщц всегда стремился к максимальной отдаче своего педагогического, научного и жизненного опыта. Он создал и читал ряд общих и специальных курсов: «Палеонтология», «Методы палеонтологических исследований», «Проблемы и задачи палеонтологии», «Избранные главы палеонтологии», неизменно участвовал в организации и проведении учебных и производственных практик, руководил курсовыми и дипломными работами. Сотни геологов и палеонтологов получили подготовку под его непосредственным руководством. Почти все сотрудники кафедры — его ученики. В. В. Друщц подготовил более 25 кандидатов наук, в том числе из стран народной демократии и развивающихся стран. Высокую оценку зарубежных ученых получили прочитанные им лекции в университетах Берлина, Варшавы, Канберры и Софии.

С 60-х годов В. В. Друщц начинает работать над учебниками по палеонтологии. В 1961 г. издается в соавторстве учебное пособие «Палеоботанический атлас», в 1962 г. — учебник «Палеонтология» (второе издание 1972 г.). В. В. Друщц является одним из авторов учебника «Палеонтология беспозвоночных» (1962 г., редактор — акад. Ю. А. Орлов). Он автор и соредактор одного из томов «Основы палеонтологии». В 1974 г. он издает учебник «Палеонтология беспозвоночных», удостоенный в 1977 г. Государственной премии СССР.

Научная деятельность В. В. Друщца была посвящена изучению двух крупных проблем: систематике и филогенезе мезозойских головоногих моллюсков с применением онтогенетического метода и изучению их скелетов под электронным микроскопом, а также разработке основ детального биостратиграфического расчленения меловых отложений юга СССР. Им создана дробная зональная схема нижнего мела, которая легла в основу составления геологических карт Крыма и Кавказа. По обоим направлениям В. В. Друщцем опубликовано свыше 120 работ, в том числе две монографии в соавторстве и коллективный труд «Атлас нижнемеловой фауны Крыма и Северного Кавказа». Им разрабатывалось новое направление в науке — актуопалеонтология (соотношение биоценозов и танатоценозов). Совместно с В. Н. Шиманским В. В. Друщц обосновывает выделение из палеозоя новой эры — метазойской.

В. В. Друщц широко пропагандировал достижения отечественной науки, идеи охраны окружающей среды, выступая с докладами на международных симпозиумах. Он постоянно вел большую научно-организационную и общественную работу: в проблемном научном совете «Эволюционная палеонтология» руководил секциями по головоногим моллюскам и по подготовке кадров палеонтологов, был членом экспертного совета ВАКа, председателем меловой комиссии МСК, членом Национального комитета биологов СССР. В. В. Друщц принимал активное участие в работе Всесоюзного палеонтологического общества и палеонтологической секции МОИП. Он был членом редколлегии издательства «Недра», а также членом секции геологии Научно-технического совета Минвуза СССР.

На кафедре и на факультете В. В. Друщц проводил большую общественную работу. Он постоянно на протяжении многих лет выполнял обязанности заведующего кафедрой палеонтологии. В разные годы являлся заместителем декана факультета, председателем учебно-научной комиссии профкома, членом методического совета факультета. Он награжден медалями, почетными грамотами за активную научную, педагогическую и общественную деятельность.

В характере Владимира Васильевича всегда было много душевной молодости и щедрости к людям. Он пользовался глубоким уважением и популярностью среди студентства и широкого круга людей, которые общались с ним.

Светлая память о Владимире Васильевиче Друщице навсегда сохранится в сердцах его учеников и коллег, продолжающих дальнейшее развитие идей в палеонтологии, которым он посвятил всю жизнь.

ЕВГЕНИЯ МАРКОВНА ВЕЛИКОВСКАЯ

9 февраля 1983 г. после продолжительной тяжелой болезни ушла из жизни Евгения Марковна Великовская — замечательный человек, известный геолог, доктор наук, профессор Московского государственного университета.

Евгения Марковна родилась в Смоленске 11 декабря 1905 г. В 1930 г. она окончила геологическое отделение МГУ и с 1932 г. была ассистентом кафедры геологии, которую возглавлял проф. А. Н. Мазарович. В 1935 г. за работы по геологии Поволжья без защиты диссертации ей была присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

В дальнейшем Е. М. Великовская вела геологические исследования в Казахстане, на Енисейском кряже, в Алтайском регионе, в горах Копетдага, Кавказа, в Восточных Карпатах. В 1948 г. на тему «Плиоцен Юго-Западного Алтая и Зайсанской котловины» ею защищена докторская диссертация. Основное направление научной деятельности Е. М. Великовской — изучение кайнозойских отложений, разработка стратиграфических, генетических, палеогеографических проблем, связанных с кайнозоем. Ее работами обосновано представление о повсеместном в пределах Юга СССР процессе красноземообразования, характерном для верхнего плиоцена. Широко известны работы Евгении Марковны по истории развития рельефа горных стран Юга СССР (Карпаты, Кавказ, Копетдаг). Е. М. Великовская опубликовала 80 научных работ, среди них 2 монографии. Она с успехом представляла нашу страну на международных форумах (США, Мексика, Югославия). Е. М. Великовская была талантливым педагогом. С 1940 г. она доцент, с 1954 г. — профессор кафедры исторической и региональной геологии геологического факультета МГУ. Среди ее многочисленных учеников целая плеяда кандидатов и несколько докторов наук. В течение многих лет она вела большую научно-организационную и общественную работу.

Евгения Марковна Великовская пользовалась среди сотрудников факультета заслуженным авторитетом и глубоким уважением, благодаря своей неизменной благожелательности к товарищам по работе. Она оставила заметный след в геологии кайнозоя, в истории геологического факультета МГУ. Светлая память о ней надолго сохранится в сердцах ее учеников и друзей.