

Menneroceras

Mennerella tuberoza

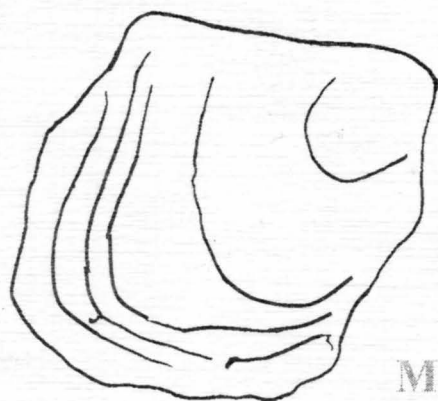


Atomodesma menneri

Menneroctenia

Палеобиология и детальная стратиграфия фанерозоя

к 100-летию со дня рождения академика В.В. Меннера



Kolymia menneri

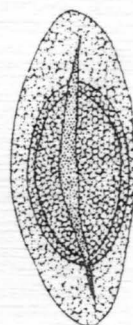
Menneraspis

Mennerilites

Mennerius

Menneria

Archaeoperisaccus menneri

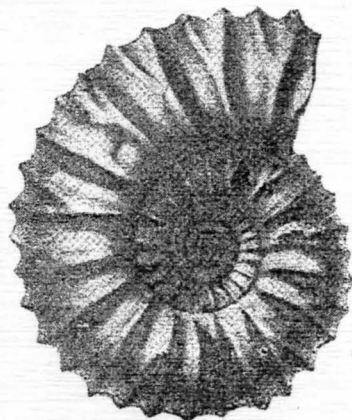


Mennericeramus

Mennerites



Mennericyathus



Pavlovia menneri

Надежда Орестовна Рыбакова (1923–2004)

Надежда Орестовна Рыбакова родилась 13 мая 1923 г. в Ленинграде. Ее отец Орест Евгеньевич Звягинцев был ученым-химиком и в 1935 г. семья переехала в Москву, где он работал в Институте общей неорганической химии АН СССР. Надежда Орестовна окончила школу в июне 1941 г., когда началась Великая Отечественная война и хотя она была принята на биологический факультет МГУ, в августе 1941 г. вместе с семьей уехала в Грузию, где окончила два курса на биологическом факультете Тбилисского университета. В 1943 г., после того как миновали наиболее тяжкие дни войны, Надежда Орестовна вернулась в Москву, была восстановлена на биологическом факультете МГУ, кафедру высших растений которого она закончила с отличием в 1946 г. По распределению была направлена в Главный ботанический сад АН СССР, но проработала там старшим лаборантом недолго, так как в марте 1947 г. у нее родились два сына-близнеца и она посвятила все время их воспитанию. В 1950 г. Надежда Орестовна начинает работать в Союзной геолого-поисковой конторе треста «Союзнефтегазразведка» в должности инженера-палеонтолога, позднее (в 1952 г.) была переведена на должность младшего научного сотрудника Геологического института АН СССР. Однако в ГИНе она проработала недолго, так как в 1955 г. по приглашению Е.М. Сергеева, тогда декана Геологического факультета МГУ, перешла работать в только что организованную там спорово-пыльцевую лабораторию, которой она заведовала будучи младшим научным сотрудником начиная с 1959 г. В 1975 г. лаборатория была преобразована в спорово-пыльцевой кабинет на кафедре палеонтологии, Надежда Орестовна продолжала его возглавлять.

В этой лаборатории раскрылся талант Надежды Орестовны как замечательного палинолога, специалиста по кайнозойской палинофлоре, преподавателя и организатора. Поскольку лаборатория обслуживала все подразделения тогда обширного научно-исследовательского сектора геологического факультета, то приходилось заниматься палинологическими исследованиями в самых разных районах СССР в очень широком возрастном диапазоне.

Несмотря на большую производственную и научную активность продвижение по служебной лестнице было очень медленным – должность старшего научного сотрудника она получила лишь в 1975 г.

В апреле 1968 г. Надежда Орестовна защитила кандидатскую диссертацию «Позднемиоценовая – плиоценовая флора Закарпатье (по данным палинологических исследований)». Ее руководителем была Е.М. Великовская, с которой Надежда Орестовна сотрудничала на протяжении многих лет. В диссертации были выделены 8 палинокомплексов, предложено трехчленное деление паннона, показано соответ-

ствие последнего верхнему сармату – понту, на протяжении позднего миоцена и плиоцена в Закарпатье по палинологическим данным были установлены 6 этапов развития растительности.

Позднее Надежда Орестовна палинологически изучала четвертичные отложения Центрального Казахстана и Сибири (бассейны рек Оби, Енисея, Ангары, Енисейский кряж и север Якутии), Армении, Каспийского региона, Копетдага, Подмосковья, четвертичных осадков Белого, Черного, Каспийского и Средиземного морей. Важным этапом было ее участие в проекте 25 МПГК «Стратиграфическая корреляция неогена Паратетиса и Средиземноморья». Это были не только исследования стратиграфического плана, напротив, среди ее работ преобладают публикации, в которых основными были направления восстановления обстановок и палеоклиматических реконструкций по палинологическим данным. Она интересовалась спорами сфагновых мхов и ископаемыми остатками грибов. Ее перу принадлежат около 80 статей.

Уже начиная с 1958 г. Надежда Орестовна начала вести практические занятия по спорово-пыльцевому анализу для студентов кафедры палеонтологии, а затем на протяжении многих лет читала курс «Основы палинологии», написав для него в соавторстве с С.Б. Смирновой (1988) учебное пособие. Она руководила аспиранткой О.Н. Шешинной, которая защитила диссертацию в 1981 г., а ранее – В.В. Писаревой (1971) и сирийским аспирантом Хуссейном Камалем Мухедином (1973). Надежда Орестовна также перевела несколько глав «Палинологической энциклопедии» Г.О.У. Кремпа (1967).

Большинство палинологов, изучавших кайнозойские отложения, консультировались у Надежды Орестовны или пользовались ее советами, особенно когда писали свои кандидатские диссертации. Обладая богатым научным опытом, она с удовольствием и энтузиазмом делилась им со всеми, кто обращался к ней за помощью, будь то студенты, или уже сформировавшиеся специалисты.

После ухода на пенсию Надежда Орестовна стала редактором палеонтологического выпуска «Реферативного журнала», но продолжала регулярно бывать на кафедре, руководила курсовыми и дипломными работами. Редактирование рефератов по всем разделам палеонтологии было для нее непростым делом, поскольку ее научные интересы ограничивались лишь палинологией, но она упорно совершенствовала свои знания и ответственно выполняла работу, за которую никто не хотел браться.

Надежда Орестовна была необычайно скромным человеком, но именно это привлекало к ней многих людей, которые дружили с ней долгие годы.

Надежда Орестовна Рыбакова умерла после тяжелой болезни 26 ноября 2004 г. в Москве.

И.С. Барсков, А.С. Алексеев, И.А. Михайлова, С.Б. Смирнова, А.Л. Юрина