

ОТ ПАЛЕОНТОЛОГА ЛЮБИТЕЛЯ ДО УЧЕНОГО

СТРАНИЧКА ИСТОРИИ

(К 90-летию со дня рождения М. А. Болховитиновой)

СЕЙЧАС, когда наша страна, готовясь к 50-летию Октября, с гордостью оглядывается на пройденный путь, нельзя без чувства глубокой признательности и любви не вспомнить деятельность одной из выдающихся женщин России Марии Александровны Болховитиновой в связи с 90-летием 9 июня с. г. со дня рождения.

Мария Александровна родилась в Москве, в семье, далекой от просвещения. Больше того, ее отец, замоскворецкий прасол, считал образование для женщин помехой. И сколько мужества надо было проявить в условиях царской России 20-летней девушке, чтобы уйти из дому и, живя на частные уроки, заниматься самообразованием и сдать через пять лет экзамен на учителя французского языка. Занимаясь в Народном университете Шанявского в 1912 году, она пристрастилась к изучению подмосковного карбона, что определило всю ее дальнейшую деятельность. Являясь затем ассистентом в этом же университете и одновременно будучи курсисткой Высших женских курсов, которые окончила в 1916 году, она продолжала жить частными уроками и только как любитель могла заниматься ископаемыми подмосковного карбона.

Только Октябрьская социалистическая революция открыла перед М. А. Болховитиновой двери высшей школы и дала возможность полностью развернуть свое научно-педагогическое дарование. Она была приглашена в 1917 году А. П. Павловым в качестве ассистента на кафед-

ру общей геологии Московского университета, а затем в 1918 году перешла на кафедру палеонтологии Московской горной академии. Продолжая изучение фауны подмосковного карбона, публиковала в Трудах горной академии и Бюллетенях Московского общества испытателей природы описания губок, брахиопод, мшанок и тетракоралл. Проводя работу по изучению журавлинской фауны вместе со студентом Марковым, она применила впервые у нас метод кислотной обработки пород и выделила из известняков карбона исклнительной сохранности колонки мшанок и раковинки брахиопод, позволившие в деталях осветить особенности индивидуального развития скелета некоторых из них. Эта коллекция по сей день является гордостью Геолого-палеонтологического музея института.

С 1930 года и почти до своей кончины (1957 г.) она вела большую научно-педагогическую работу в МГРИ. В 1935 г. ей была присвоена степень кандидата геолога - минералогических наук, а в 1938 г. — должность профессора и заведующего кафедрой палеонтологии.

Лекции М. А. Болховитиновой проходили красочно и увлекательно. Каменная летопись далекого прошлого Земли ожив-



ялась ею примерами современной фауны наших морей и океанов. К научным работам привлекала студентов и просто любителей геологии. Много и терпеливо помогала молодым специалистам и много трудилась над улучшением учебного процесса. Занимаясь брахиоподами южного крыла Подмосковного бассейна, она дала блестящие описания примитивных гигантопродуктусов, совместно с К. И. Сатпаевым и А. И. Золкиной обработала брахиоподы и мшанки Джекказгана, обосновывая стратиграфию этого уникального по меденности района, совместно с С. М. Андроновым обрабатывала керны боинской скважины, первой глубокой скважины на Русской платформе, впервые наметила детальное расчленение подмосковного карбона по фузулинидам.

Эти исследования М. А. Болховитиновой не только сыграли колоссальную роль в изучении геологического строения нашей страны и освоении ее нефтеносных и рудных богатств, но и имели огромное педагогическое значение, так как на них буквально выросли многие наши ведущие геологи и горные инженеры.

Громадная плеяда учеников, среди которых есть немало выдающихся ученых, около 30 опубликованных в печати работ, уникальные музейные коллекции являются замечательным памятником почти сорокалетней научно-педагогической деятельности первого в МГРИ профессора-женщины М. А. Болховитиновой.

В. В. МЕННЕР,
профессор кафедры региональной геологии и палеонтологии МГРИ, академик.

НА СНИМКЕ: М. А. БОЛХОВИТИНОВА на заседании Ученого совета МГРИ в день ее чествования в связи с 75-лети-