

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ О.Л. ЭЙНОРА

Р.М. Иванова, Н.А. Кучева

16 и 17 апреля 2008 г. в г. Киеве состоялась Международная научная конференция «Проблемы стратиграфии карбона», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Киевского национального университета Ольгерда Леонардовича ЭЙНОРА, выдающегося специалиста по брахиоподам, стратиграфии, геологии, палеогеографии и тектонике карбона всего мира. Его научные работы опубликованы на английском, французском, чешском и китайском языках. В работе конференции приняли участие российские ученые из Москвы, Сыктывкара, Уфы. Из Екатеринбурга были приглашены Р.М. Иванова и Н.А. Кучева.

Программа конференции включала 16 устных и несколько стендовых докладов, посвященных различным проблемам каменноугольной системы. Доклады И.С. Рослого, И.М. Бабко, В.П. Стрижак, Т.Л. Поповой и др. (Киев, Чернигов) были посвящены расчленению, корреляции разнофациальных нижнекаменноугольных отложений Днепровско-Донецкой впадины и оценке перспектив их нефтегазоносности, столь важной для экономики Украины. Доклад В.И. Полетаева (Киев) «Некоторые спорные вопросы стратиграфической классификации фанерозоя Украины» освещал проблемы, связанные с созданием «Стратиграфического ко-декса Украины». Председателем комиссии МСК по карбону А.С. Алексеевым (Москва) была представлена общая шкала карбона России. Автор констатировал факт, что значительная часть российских стратиграфов склоняется к разделению карбона на две самостоятельные системы, утвержденному Международным Стратиграфическим комитетом в 2004 г.

Участники конференции с интересом прослушали доклад Т.И. Немировской (Украина-Голландия) о срединной границе карбона по конодонтам в Северной Испании. Не менее интересным был доклад А.С. Алексеева и Н.В. Горевой (Москва) о глобальной корреляции касимовского яруса верхнего карбона по конодонтам. В докладе В.В. Огаря были представлены новые данные по верхневизейским кораллам Донбасса и прилегающих территорий. Три доклада были посвящены фузулинидам карбона,

один – брахиоподам и фораминиферам и один, О.П. Тельновой (Сыктывкар) – морфологии и ультраструктуре раннепалеозойских миоспор и их эволюционным трендам.

Р.М. Иванова (Екатеринбург) доложила о фузулинидовых зонах верхнебашкирского подъяруса Урала и его границе с московским ярусом, отметив, что число разрезов с верхнебашкирскими отложениями на Урале невелико и что самым полным и представительным является разрез «Сокол» на р. Чусовой. Начало московского века фиксируется появлением в разрезах фузулинид *Aljutovella aljutovica* и *Eofusulina triangula*. Е.И. Кулагина в соавторстве с В.Н. Пазухиным (Уфа) обосновали выделение акавасского подъяруса в стратотипической местности по р. Ассын и ручью Акавас, выделив три фузулинидовых подзоны и одну конодонтовую зону *Neognathodus askynensis*. Интересным был доклад Т.Н. Исаковой (Москва) об эволюционных трендах фузулинид *Rauserites rossicus* в стратотипе, неостратотипе и гипостратотипе гжельского яруса верхнего карбона.

В докладе Н.А. Кучевой в соавторстве с Т.И. Степановой (Екатеринбург) была освещена последовательность изменений в сообществах брахиопод и фораминифер на протяжении поздневизейского, серпуховского и раннебашкирского времени в разрезе «Худолаз»; отмечено, что преобладание в сообществах космополитных видов позволяет осуществлять на данном стратиграфическом уровне по брахиоподам региональную и межрегиональную корреляцию в пределах всего Уральского региона, Волго-Уральской области, Подмосковного и Донецкого бассейнов.

Спонсором конференции был Союз геологов Украины (Спілка геологів України), объединенный в компанию «НАДРА», которую возглавляет бывший аспирант О.Л. Эйнора, а ныне кандидат геол.-мин. наук П.А. Загороднюк. Организаторами конференции выступили Киевский национальный университет в лице В. В. Огаря и его коллег, Институт геологических наук НАН Украины, концерн Надра», Зоя Сергеевна Румянцева – соратница и жена О.Л. Эйнора (геолог, микропалеонтолог, стратиграф),

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ О.Л. ЭЙНОРА

бывшие аспиранты и ученики. Всего Ольгерд Леонардович воспитал 18 кандидатов наук, трое из них стали докторами, а двое – академиками. Многие годы он был заведующим кафедрой палеонтологии и геологии СССР, написал двухтомный учебник «Основы геологии СССР», который представлялся Ученым советом Университета на присуждение Ленинской премии.

Невозможно перечислить все заслуги, титулы и нагрузки, которые нес О.Л. Эйнор на протяжении 60 лет службы науке. Ольгерд Леонардович являлся первооткрывателем двух месторождений угля: Гремячинского на Северном Урале, которое разрабатывается до сих пор, и Нижнесиловского на р. Печоре. Под его руководством составлены Государственные геологические карты масштаба от 1 : 25000 до 1 : 1000000 различных районов Урала (от Южного до Полярного), Печорского угольного бассейна, гряды Чернышева, Пай-Хоя, Сибирской платформы, Кавказа, Казахстана, Приазовья. В его докторской диссертации сопоставлены разрезы верхнего палеозоя Печорско-Кузнецкой угленосной провинции и сопредельных областей. Палеонтологическими исследованиями О.Л. Эйнор доказал пермский возраст угленосных толщ Таймыра и Тунгусского бассейна. Всем памятна его многолетняя борьба за утверждение в МСШ серпуховского и башкирского ярусов. О.Л. Эйнором с группой коллег-палеонтологов был изучен классический район развития каменноугольных отложений р. Шартым на Южном Урале (монография 1973 г.), исследованы пермские и каменноугольные образования Крыма (статьи); совместно с сотрудниками экспедиций разработаны стратиграфические схемы палеозоя, мезозоя и кайнозоя севера Бет-Пак-Далы и т.д. О.Л. Эйнор являлся главным редактором «Атласа палеогеографических карт СССР. Каменноугольный период»(1965). В области палеонтологии им опубликованы монографии по фауне нижнего карбона Урала, перми Новой Земли, две монографии по фауне Таймыра (пермь и карбон). Перечень регионов, где работал Ольгерд Леонардович, и список публикаций можно продолжать и далее, но и так ясно, как широка и многогранна была тру-

довая жизнь этого замечательного человека, умело сочетавшего производственную, научную и педагогическую деятельность.

О.Л. Эйнор был активным членом многочисленных редколлегий, в том числе «Стратиграфии СССР», «Стратиграфического словаря СССР»; главным редактором советской части капитального труда «Стратиграфия карбона мира» и др., также являлся членом Межведомственного стратиграфического комитета СССР со дня его основания в 1957 г., членом бюро его пермской и карбоновой комиссий, членом оргкомитета 8-го Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона (Москва, 1975), постоянным членом Международной подкомиссии по стратиграфии карбона, членом Международной рабочей группы по срединной границе карбона, куратором по башкирскому ярусу и координатором планетарных исследований по среднему карбону, членом Всесоюзного географического и почетным членом Всесоюзного палеонтологического общества, почетным членом Московского общества испытателей природы, основателем Украинского и Казахстанского палеонтологических обществ и нес еще более десятка научных и научно-организационных нагрузок. Он являлся лауреатом научной премии МОИП (1993 г.).

Все это Ольгерду Леонардовичу удавалось благодаря уникальной трудоспособности, необыкновенно широкой эрудиции, знанию иностранных языков, настойчивости, энергии, научной беспристрастности, человеческой порядочности, организаторским способностям, умению поддерживать хорошую физическую форму.

О.Л. Эйнору принадлежит более 200 печатных работ. Он трудился до последнего часа своей жизни, поэтому некоторые публикации вышли уже после смерти ученого, как, например, «Карбон Мира», III том (Голландия, 1996 г.), где он был автором и ответственным редактором очерка о каменноугольной системе СССР.

Не отметить юбилейную дату такой неординарной личности как Ольгерд Леонардович Эйнор, было бы просто непростительно со стороны всех, кто его знал при жизни, любил и уважал.