

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПАЛЕОНОТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.П. КАРПИНСКОГО (ВСЕГЕИ)

**ИНТЕГРАТИВНАЯ ПАЛЕОНОТОЛОГИЯ:
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДЛЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

**МАТЕРИАЛЫ LXIII СЕССИИ
ПАЛЕОНОТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

3 – 7 апреля 2017 г.

Санкт-Петербург 2017

ленинградских скульпторов, продлилась несколько лет. Но в результате был реконструирован и собран скелет, включая единственный на то время череп трогонтериевого слона. Описание этой находки было им опубликовано сначала в Германии, а затем и в Трудах зоологического института. А сам скелет стал «визитной карточкой» Азовского историко-археологического музея-заповедника (АМЗ).

В.Е. Гарутт помогал реконструировать скелеты крупных животных не только в провинциальных музеях Приазовья, но и в Ставрополье, в Прикамье, а также в Германии (Эдерслебен). А в музее Зоологического института АН СССР под его опекой было целое «стадо» скелетов ископаемых слонов.

Однако его помощь ученым с периферии не ограничивалась установкой скелетов и определением материалов. Например, его личная коллекция материалов по хоботным животным из разных мест СССР и Германии всегда была доступна для меня. Он безвозмездно помогал в приобретении очень редкой научной палеонтологической литературы, знакомил меня с известными учеными из Германии, Италии, Франции, Финляндии, которым стали доступны для изучения находки из Приазовья. С 1964 г. Вадим Евгеньевич стал научным руководителем моей диссертации, которую я защитила в 1968 г. Мне также запомнилось, что по рекомендации В.Е. Гарутта и Л.А. Хозацкого я стала членом Всесоюзного палеонтологического общества и почти ежегодно участвовала в его заседаниях.

За порядочность и готовность помочь палеонтологам с периферии я всю жизнь была благодарна В.Е. Гарутту. Добрую память о Вадиме Евгеньевиче за оказанную им неоценимую помощь сохраняют и в двух донских музеях – в РОМК и АМЗ. В фондах АМЗ хранится архив В.Е. Гарутта, в том числе и моя с ним переписка, которая иллюстрирует профессионализм и отзывчивость этого знающего и неравнодушного ученого.

ПАМЯТИ ЛЬВА АЛЕКСАНДРОВИЧА НЕСОВА (1947-1995)

Г.О. Черепанов

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, g.cherepanov@spbu.ru



В 2017 г. исполняется 70 лет со дня рождения замечательного отечественного палеонтолога, исследователя мезозойских и раннекайнозойских позвоночных – Льва Александровича Несова.

Л.А. Несов родился 6 января 1947 г. в Таллинне. После окончания школы поступил на геологический факультет Ленинградского (Санкт-Петербургского) государственного университета, где специализировался по кафедре палеонтологии. По окончании университета в течение двух лет работал лаборантом в Зоологическом институте АН СССР. В 1970 г. Лев Александрович вернулся в университет и уже больше не прерывал с ним связи. Сначала он работал на кафедре зоологии позвоночных биологического факультета старшим лаборантом, а в 1972 г. перешел на ставку ассистента. В 1971 г. Лев Александрович

вступил во Всесоюзное палеонтологическое общество. Темой его кандидатской диссертации, которую он успешно защитил в 1977 г., стала «Филогения и систематика мезозойских черепах СССР и их связи с современными группами» (научное руководство осуществлял известный палеонтолог и герпетолог Л.И. Хозацкий). В 1984 г. Лев Александрович был избран доцентом, двумя годами позже ему было присвоено это ученое звание. В 1989 г. Л.А. Несов покинул кафедру зоологии позвоночных и перешел на должность старшего научного сотрудника в лабораторию палеогеографии Института земной коры ЛГУ, где работал до своей трагической кончины 1 октября 1995 г.

Научные интересы Л.А. Несова были неразрывно связаны с палеонтологией позвоночных животных. Его дипломная работа посвящена девонским рыбам и основана на обширных коллекциях, собранных Львом Александровичем на Шпицбергене. Со студенческих лет экспедиционная работа стала одной из важнейших составляющих его научной, да и человеческой жизни. С 1967 по 1994 г. он совершил не менее 35 крупных экспедиций и множество кратковременных полевых выездов в различные регионы СССР: от Молдавии до Приморья и от Памира до Якутии. Во время экспедиций Л.А. Несов открыл и обследовал более 150 местонахождений древних животных в широчайшем временном диапазоне – от венда до неогена. Однако особо важное место в его научной деятельности занимали динозавровые фауны юры и мела Средней Азии и Казахстана. Большинство экспедиций Л.А. Несова предпринимались им самостоятельно с небольшой группой студентов и без какого-либо транспортного сопровождения. Передвигались пешком и на попутных машинах, постепенно приобретая навыки выживания в экстремальных условиях. Только энтузиазм и увлеченность наукой неутомимого Льва Александровича вселяли в измученных студентов бодрость духа и азарт новых открытий.

Л.А. Несов отличался уникальной работоспособностью. В некоторые годы (1988, 1990) под его авторством выходило до 13 научных публикаций. Основной проблемой Льва Александровича было не то, что публиковать, а где разместить уже написанные статьи (в советское время возможности публикования были ограничены). За 25 лет своей творческой активности (1970-1995 гг.) Л.А. Несов издал 170 работ, в том числе монографию «Динозавры Северной Азии: новые данные о составе комплексов, экологии и палеобиогеографии» (1995). Кроме того, он оставил большое наследие неопубликованных рукописей, которые трудами его учеников и коллег вышли в свет уже после его смерти. Это не менее 16 полноценных статей (1996-1999) и капитальный монографический труд «Неморские позвоночные мелового периода Северной Азии» (Несов, 1987), обобщающий тафономические, палеоэкологические и палеогеографические воззрения автора.

Интенсивная научная деятельность Л.А. Несова сочеталась с большой педагогической нагрузкой в университете: чтением лекций на двух факультетах (биолого-почвенном и геологическом), проведением семинарских занятий и зоологических практик, руководством курсовых и дипломных работ и т.п. Не обходили его стороной и многочисленные административные и общественные поручения. Ко всем своим обязанностям Лев Александрович относился исключительно ответственно и неформально, отдавая им много сил и времени, тем самым отбирая их от любимой науки.

Как исследователь Л.А. Несов обладал широчайшим научным кругозором. Его интересы не замыкались на какой-либо одной группе позвоночных (хотя долгие годы и не без основания его считали «черепашником»). Изучая мезозойские и раннекайнозойские фауны, он стал крупным специалистом и знатоком многих групп ископаемых организмов. За относительно короткий период научной жизни Л.А. Несов успел сделать удивительно много. Им было обнаружено и описано (или названо) 388 таксонов ископаемых организмов: растений (1), беспозвоночных (4), рыб (102), амфибий (44), рептилий (95), птиц (44), млекопитающих (85), ихнофоссилий (13). В ранговом выражении это 223 вида, 131 род, 29 семейств, 4 отряда, 1 класс, 40 *Nomina nuda* (Аверьянов, 1999). Из массы ярких открытий, автором которых был Л.А. Несов, в числе особо значимых можно назвать доскональное исследование многих видов черепах юры, мела и палеогена Евразии, описание древнейших хвостатых амфибий и одних из самых поздних юрских лабиринтодонтов, открытие комплексов мелких позвоночных юры и мела, включающих новые формы хвостатых и бесхвостых амфибий, ящериц и змей, описание новых таксонов динозавров (цератопсий) и гигантских птерозавров (аждархид), открытие азиатских меловых птиц (энантиорнисов, ихтиорнисов и гесперорнисов) и многочисленных групп млекопитающих, в том числе древнейших плацентарных.

Лев Александрович Несов прожил короткую, но яркую жизнь, полную труда, исканий, приключений, открытий. В памяти знавших его людей он навсегда останется преданных своему любимому делу исследователем, неутомимым романтиком полевой палеонтологии, замечательным рассказчиком с тонким чувством юмора и огоньком в смеющихся глазах.

**К 20-ЛЕТИЮ ПРОВЕДЕНИЯ В ТОМСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ МЕЖДУНАРОДНОГО
СИМПОЗИУМА «ЭВОЛЮЦИЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ»**

В.М. Подобина, С.А. Родыгин

Томский государственный университет, Томск, podobina@ggftsu.ru

20 лет тому назад в Томском государственном университете состоялся первый Международный симпозиум «Эволюция жизни на Земле». Идея его проведения принадлежит заведующей кафедрой палеонтологии и исторической геологии профессору В.М. Подобиной. Она же предложила широкую программу, состоящую из 10 секций:

Изменение факторов среды и эволюция биот.

Проблемы эволюции и систематики высших таксонов.

Докембрийская и раннефанерозойская жизнь.

Органический мир морского палеозоя.

Органический мир морского мезозоя.

Органический мир морского кайнозоя.

Флора и континентальные палеоландшафты фанерозоя.

Позвоночные животные кайнозоя, палеоэкосистемы антропогена и древний человек.

Генетические и молекулярные основы эволюции.

Музейное дело.

На всех трех следующих симпозиумах обсуждался такой же круг вопросов, лишь немного менялись названия секций. Организатором симпозиума явилась кафедра палеонтологии и исторической геологии. Сейчас можно сказать, что на кафедре существовали и опасения: справимся ли с таким объемом работ, соберем ли достаточное количество участников, не слишком ли обширна и сложна программа, не претенциозно ли само название симпозиума. Но энтузиазм и оптимизм В.М. Подобиной заразили коллег, работа с подготовкой к симпозиуму закипела. Первый симпозиум проходил 24-28 ноября 1997 года. Помимо организационных сложностей, сама природа подбросила нам испытание: в тот год зима наступила рано, и как раз на дни симпозиума пришелся пик холодов, мороз был около -40° ! Даже для закаленных соотечественников это неприятно, каково же европейцам и американцам! Их было немного, в том числе настоящая «звезда» современной науки профессор Артур Буко из Орегонского университета США, а также палинолог из Югославии Иван Дулич. Они были одеты по-европейски легко, пришлось их срочно утеплять прямо в аэропорту. Но, как настоящие геологи-полевики, они стойко выдержали испытание холодом и приняли участие в следующем симпозиуме 2001 г. (во время которого, кстати, было необычайно тепло для ноября). А Иван Дулич участвовал не только во всех последующих симпозиумах, но и выступил наряду с профессором из Новокузнецка Я.М. Гутаком организатором нескольких российско-сербских научных экспедиций по Сибири, а также Сербии и Черногории. Приехал и наш выпускник Андрей Эрнст, прекрасная университетская подготовка которого позволила ему стать одним из ведущих ученых Германии. Количество зарубежных участников росло с каждым следующим симпозиумом. В частности, на второй симпозиум приехал Эммануэль Биллиа из Италии, специалист по ископаемым носорогам.

К началу симпозиума силами сотрудников кафедры и при поддержке РГФИ был выпущен сборник трудов. Это, кстати, стало «фирменной» особенностью всех четырех симпозиумов: перед началом работы обязательно выходил в свет сборник трудов. И если