

ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ СВИСТУН – УЧЕНЫЙ-ПАЛЕОЗООЛОГ И МУЗЕОЛОГ

Апольцев Д. А.

(Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины)

Стаття оповідає про життя та наукову діяльність Володимира Ілліча Свистуна (1925-2000), відомого палеонтолога, наукового співробітника Палеонтологічного музею Національного науково-природничого музею м. Києва (Національна академія наук України). Досягнення Володимира Ілліча не обмежуються його науковими працями. Він був талановитим учителем, художнім оформлювачем експозицій, скульптором і препаратором.

Ключові слова: біографія В.І. Свистуна, музеологія, палеонтологія, теріологія.



Владимир Ильич Свистун (05.05.1925 — 22.05.2000) – известный ученый, палеозоолог, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Палеонтологического музея, специалист в области изучения крупных млекопитающих неогена и плейстоцена, автор более тридцати научных работ, в том числе двух монографий, ветеран Великой Отечественной войны.

Несмотря на значительный вклад в развитие палеозоологии в Украине и

создание Палеонтологического музея ННПМ НАН Украины, имя В.И. Свистуна недостаточно известно и заслуживает большего внимания [4].

В.И. Свистун родился 5 мая 1925 г., в селе Терешки Сквирского района Киевской области. Отец Владимира Ильича – Илья Григорьевич Свистун (1885–1961), участник Первой мировой войны, георгиевский кавалер, в советское время работал санитаром водолечебницы. Мать – Лукерья Филипповна Свистун (1891–1953).

В 1932 г. Владимир вместе с родителями, двумя братьями и сестрой переехал в Киев, в этом же году поступил в Киевскую среднюю школу № 6 и в 1941 г. окончил 9 классов. В 1941 г., будучи шестнадцатилетним подростком, скрыв дату своего рождения, Владимир Ильич вступил в ряды Красной Армии и сражался против немецко-фашистских оккупантов в составе частей коммунистического батальона партизан Киевского подполья. Принимал участие в боях под Киевом (Голосиевский лес), Витебском, участвовал в героическом штурме и взятии Вильнюса. Дважды был ранен. В 1944 г. в связи с тяжелым ранением ноги провел год в госпитале на лечении, где познакомился с раненым подростком и будущим президентом Российской Федерации Б. Ельциным (информация со слов

В.И. Свистуна). За боевые подвиги был награжден орденом Славы III степени, медалями «За оборону Киева» и «За победу над Германией».

После войны Владимир Ильич закончил 10 класс в киевской вечерней школе. С февраля 1945 г. по февраль 1947 г. он работал ревизором Областного карточного бюро Министерства торговли, а с января 1948 г. по январь 1949 г. – надсмотрщиком дирекции радиосетей Министерства связи. С января 1949 г. по сентябрь 1950 г. заведывал хозяйством Института энтомологии и фитопатологии АН УССР. С сентября 1950 г. принят старшим лаборантом в Отдел палеозоологии Института зоологии АН УССР. В 1951 г. поступил, а в 1957 г. закончил Киевский педагогический институт им. М. Горького, получив квалификацию учителя биологии и химии.

В 1959 г. руководитель отдела палеонтологии Института зоологии И.Г. Пидопличко предложил лаборанту В.И. Свистуну работу в «своем» отделе. С первых дней В.И. Свистун занимал должность младшего научного сотрудника, не имея пока каких-либо заслуг в палеонтологии. В дальнейшем В.И. Свистун выбирает научную тему, связанную с изучением ископаемых хоботных и мозолоногих неогена и плейстоцена. Особое внимание он уделял изучению морфологии, тафономии, систематики и палеоэкологии представителей мамонтовой фауны.



В 1963 г. Владимир Ильич успешно защищает диссертацию «Ископаемая фауна млекопитающих Днепродзержинской ГЭС». С 1968 г. рабо-

тает на должности старшего научного сотрудника Палеонтолого-гического музея Центрального научно-природоведческого музея АН УССР (ныне ННПМ НАН Украины).

В 1960-х годах Владимир Ильич принимал активное участие в раскопках и реставрации жилищ кроманьон-



ского человека, обнаруженных на месте палеолитической стоянки у с. Межирич (Черкасская обл.).

Во время экспедиции Института зоологии АН УССР в 1963 г., в с. Гусятин Тернопольской обл., на левом берегу реки Збруч, В. И. Свистун обнаружил неполный скелет динотерия (*Deinotherium levius*) [5]. Все недостающие части скелета (кости задних конечностей), он изготовил сам, применив методику гипсового отлива. Полную характеристику данной находки В.И. Свистун изложил в монографии 1974 г. «Динотерии Украины».

В.И. Свистун внес весомый вклад в развитие тафономии, систематики, эволюции древних хоботных. Результаты комплексных исследований плейстоценовой териофауны В. И. Свистун опубликовал в 1990 г. в соавторстве с А.И. Давидом и К.А. Татариновым в монографии «Хищные, хоботные и копытные раннего плейстоцена юго-запада СССР» [1].

Владимир Ильич всесторонне способствовал развитию и постоянному совершенствованию экспозиции Палеонтологического музея. При консультативной помощи академика И.Г. Пидопличко им были полностью отреставрированы и реконструированы жилища

Межирич и Мезин из костей мамонта, которые ныне украшают экс-позицию основного фонда Палеонтологического музея ННПМ и составляют мемориальную коллекцию И.Г. Пидопличко. Особо внимания заслуживают скелеты древних млекопитающих: жирафа — херсонотерия (*Khersonotherium emnensis*), мамонта (*Mammuthus primigenius*), носорога — хилотерия (*Chilotherium schlosseri*), трехпалой лошади — гиппариона (*Hipparion moldavicum*), верблюда (*Paracamelus alexjevi*), страуса (*Struthio asiaticus*), реконструированные для экспозиции Палеонтологического музея В.И. Свистуном.

Владимир Ильич принимал участие в тематической разработке, разработке плана экспозиции палеонтологического музея, утвержденного Музейным советом АН УССР в 1968 г., скелетных экспозиций, а также витрин антропогенного зала (1967). Он принимал активное участие в руководстве и реставрации скелетов стеллеровой коровы (*Rhytina stelleri*), гигантского оленя (*Megaloceros giganteus*), мамонта (*Mammuthus primigenius*) из с. Гатного, черепа мастодонта (*Mastodon*) и первобытных жилищ древнего человека. В 1969 году и позже Владимир Ильич разрабатывает и монтирует витрины с пещерным медведем, фаунами горы Пивихи и стоянки Кодак, зубами крупных млекопитающих, производит реставрацию и монтаж скелетов вымерших в плейстоцене форм волка (*Canis lupus*), песца (*Alopex lagopus*), тура (*Bos primigenius*) и зубра (*Bison bonasus*), которые и по сей день являются наиболее выразительными экспонатами Палеонтологического музея ННПМ. Не реализованным до сих пор остался план В.И. Свистуна относительно реконструкции и монтажа скелета носорога-эласмотерия (*Elasmotherium caucasicum*) в неогеновом зале музея.

В.И. Свистуна без преувеличения можно назвать талантливым реставратором костей вымерших животных, и эти его качества с успехом были ис-

пользованы краеведческими музеями Украины, которым он весьма активно помогал в создании и обновлении экспозиций, монтировании скелетов и диорам, оказывал консультативную помощь. Скелеты мамонтов, смонтированные в Харькове, Запорожье, Тернополе и музеях других городов стоят как памятники памяти и благодарности этому человеку.

Будучи в преклонном возрасте, Владимир Ильич уделял немало времени профориентации учащихся средних школ. В 1997–1999 гг. на базе Палеонтологического музея он вел два научных кружка, посещаемых его учениками. Основными темами таких научных кружков были «История возникновения и развития жизни на Земле» и «Происхождение и эволюция человека». Каждое последующее занятие кружка Владимир Ильич заканчивал чаепитием с учениками, готовил для них угощения, рассказывал о палеонтологических приключениях, прививал интерес к палеонтологии.

* * *

Владимир Ильич Свистун ушел из жизни после продолжительной болезни, 22 мая 2000 г. Невзирая на то, что его не раз «ломала» судьба, вопреки необычайно трудным испытаниям и полученным ранам, он всегда был оптимистом, веселым, находчивым и доброжелательным, поддерживал тех, кто был слабее духом. Коллеги по работе, ученики и даже те, кто общался с Владимиром Ильичем хотя бы один раз, очень тепло отзывались о нем, в душе благодарили его. Владимир Ильич всей своей жизнью и научной и просветительской деятельностью в музее оставил светлый след в памяти коллег как равных по рангу, так и учеников-воспитанников. Его работы активно цитируются в научной литературе, а изготовленные им или с его участием экспонаты по сей день украшают залы Палеонтологического музея ННПМ АН Украины, а также основные фонды некоторых краеведческих музеев Украины.

Автор выражает благодарность сотрудникам ННПМ И. В. Загороднюку, В. А. Несину и Ю. А. Семенову, С. В. Неофитному за редактирование материалов статьи и ценные рекомендации по ее оформлению, а также проф. Л. И. Рековцу.

ЛИТЕРАТУРА

1. Давид А. И., Татаринев К. А., Сви-стун В. И. Хищные, хоботные и копытные раннего плейстоцена юго-запада СССР. — Кишинев : Штиинца, 1990. — 132 с.
2. Смелянов И. Г., Червоненко О.В., Гриценко В.П. та ін. Національний науково-природничий музей НАН України. — К. : Вид-во ННПМ НАН України, 2012. —173 с.
3. Ковальчук О. М. Википні хребетні України. Бібліографічний покажчик (1829–2012). — Суми: Університетська книга, 2013. — 231 с.
4. Мазурович Б. М. Розвиток зоології на Україні. — Київ : Вид-во Київського ун-ту, 1972. — 229 с.
5. Свистун В. И. Динотерии Украины. — Киев : Наукова думка, 1974. — 70 с.

Научные публикации В.И. Свистуна

1. Свистун В. И. Про знахідку аномального черепа мамонта // Доповіді АН УРСР.— 1959.— № 4.
2. Свистун В.И. Википні ссавці алювіальних відкладів Дніпродзержинської ГЕС // Доповіді АН УРСР. — 1959. № 10 — С. 1148–1151.
3. Свистун В. И. Дослідження мамонтової фауни в с. Табурищі Кіровоградської області // Доповіді АН УРСР. — 1960. № 8 — С. 1111–1114.
4. Данілова Є. І., Свистун В. І. Про знахідку викопних кісток людини в алювіальних відкладах Дніпродзержинської ГЕС // Доповіді АН УРСР. — 1961. — № 5 — С. 669–673.
5. Свистун В. И. До питання про вікову мінливість рогів у гігантських оленів // Доповіді АН УРСР. — 1961. — № 12. — С. 1634–1638.
6. Бачинський Г. О., Свистун В. И. Тафономічні особливості Доманівського місцезнаходження антропогенових хребетних // Доповіді АН УРСР. — 1962. — № 11 — С. 1505–1508.
7. Свистун В. И. Ископаемая фауна млекопитающих района Днепродзержинской ГЭС : Автореф. дис... канд. биол. наук. — Киев, 1963. — 22 с.
8. Підоплічко І. Г., Свистун В. І. Про поширення велетенських оленів (*Megaloceros*) на території України // Доповіді АН УРСР. — 1963. — № 2. — С. 264–268.
9. Свистун В. І., Дідковський В. Я. Нова знахідка динотерія на Україні // Доповіді АН УРСР. — 1964. — № 12. — С. 1635 — 1637.
10. Свистун В. И. До питання про діагностичні ознаки черепів у підвидів велетенських оленів роду *Megaloceros* // Доповіді АН УРСР. — 1965. — № 8. — С. 1085–1087.
11. Свистун В. И. Місцезнаходження антропогенових хребетних в районі будівництва Канівської ГЕС // Доповіді АН УРСР. — 1966. — № 2. — С. 253–256.
12. Межжерін В. О. Свистун В. И. Новый підвид викопної бурозубки звичайної *Sorex araneus praetetragonurus* subsp. nov. Haner. // Доповіді АН УРСР. — 1966. — № 8. — С. 1071–1074.
13. Свистун В. И., Ломаев А. А. О геологическом возрасте ископаемых костей млекопитающих с района Каневской ГЭС // Вестн. зоол. — 1967. — № 6. — С. 77–80.
14. Межжерин В. А. Свистун В. И. О родственных связях между ископаемой бурозубкой из среднеголоценовых отложений р. Десны и рецентной бурозубкой арктической // Вестн. зоол. — 1968. — № 1. — С. 87–89.

15. Свистун В. И. Фауна позднеантропогенных млекопитающих романковского аллювиального местонахождения // Природная обстановка и фауны прошлого / Под ред. И. Г. Пидопличко. — К., 1968. — № 4. — С. 3–56.
16. Данилова Е. А., Свистун В. И. Морфофункциональный анализ грудной конечности динотерия из с. Гусятин Тернопольской области // Вестн. зоол. — 1969. — № 5. — С. 37–41.
17. Свистун В. И. Новые находки верблюдов (Tylopoda) в отложениях понта Европейской части СССР // Вестн. зоол. — 1971. — № 1. — С. 64–68.
18. Зиневич Г. П., Свистун В. И. Череп Homo sapiens з району будівництва Канівської ГЕС // Доповіді АН УРСР. — 1971. — № 6. (N.V.).
19. Свистун В. И. Череп эласмотерия кавказского (Elasmotherium caucasicum Boriss.) из позднеплиоценовых отложений Запорожской области // Вестн. зоол. — 1973. — № 2. — С. 53–60.
20. Свистун В. И. Динотерии Украины. — Киев : Наук. думка, 1974. — 52 с.
21. Топачевский В. А., Свистун В. И., Корниец Н. Л. Новые данные к палеонтологической характеристике тираспольского (миндельского) яруса в составе хаджибейской свиты // Вестн. зоол. — 1975. — № 1. — С. 66–73.
22. Ломаев А. А., Свистун В. И. Возраст воронцовского пещерного комплекса по палеонтологическим данным // Доповіді АН УРСР. — 1976. — № 7. — С. 67–73.
23. Ломаев А. А., Свистун В. И. Определение геологического возраста древнего аллювия горы Пивихи (Среднее Приднепровье) по костным остаткам млекопитающих. // Доповіді АН УРСР. — 1977. — № 11. — С. 965–968.
24. Свистун В. И. Лошадь стенона (Equus stenonis Cocchi) из позднеплиоценовых отложений Западного Причерноморья УССР // Доклады АН УССР. — 1979. — № 9. — С. 776–778.
25. Свистун В. И. Бизоны верхнеплиоценовых и раннеантропогенных отложений Юго-Запада Причерноморья Украины // Палеонтологические исследования на Украине / Киев, 1980. — С. 216–294.
26. Давид А. И., Свистун В. И. Остатки бизонов из верхнеплиоценовых и нижнеплейстоценовых отложений Молдавии и юга Украины // Биостратиграфия антропогена и неогена юго-запада СССР / Кишинев : Штиинца, 1981. — С. 1–52.
27. Давид А. И., Свистун В. И. Новая находка Bovinae в эоплейстоцене европейской части СССР // Биостратиграфия антропогена и неогена юго-запада СССР / Кишинев: Штиинца, 1982. (N.V.).
28. Ломаев А. А., Свистун В. И. Антропогенная фауна Кахновского карьера // Палеонтологические исследования на Украине. — Киев, 1984. (N.V.).
29. Свистун В. И., Давид А. И., Несин В. А. Череп верблюда из среднеплиоценовых отложений Молдавии // Четвертичный период / . — Кишинев: Штиинца, 1989. — С. 52–61.

Апольцев Д. А. Владимир Ильич Свистун – ученый-палеозоолог и музеолог. Статья повествует о жизни и научной деятельности Владимира Ильича Свистуна (1925-2000), известного палеонтолога, научного сотрудника Палеонтологического музея Национального научно-природоведческого музея г. Киева (Национальная академия наук Украины). Достижения Владимира Ильича не ограничиваются его научными трудами. Он был талантливым учителем, художественным оформителем экспозиций, скульптором и препаратором.

Ключевые слова: биография В.И. Свистуна, музеология, палеонтология, териология.

Apoltsev D. A. Vladimir I. Svistun – the scientist-paleontologist and museologist. The article illuminates about the life and the scientific work of Vladimir Ilyich Svistun (1925-2000), famous paleontologist, senior researcher of the Paleontological Museum of the National Museum of Natural History, Kiev (National Academy of Sciences of Ukraine). The influence of VS is not limited only to scientific topics. He was a talented teacher, artistically gifted sculptor and preparator.

Keywords: *biography of V. I. Svistun, museology, paleontology, mammology.*

УДК57 (091)

ВНЕСОК АКАДЕМІКА ВУАН М.В. ПАВЛОВОЇ В РОЗВИТОК ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ПАЛЕОНТОЛОГІЇ

Дефорж Г.В.

*(Кіровоградський державний педагогічний університет
імені Володимира Винниченка)*

У статті висвітлюється роль М.В. Павлової у розвитку еволюційної палеонтології. Аналізуються її основні наукові праці. Зроблено висновок, що її наукова спадщина активно розвивала дарвінізм і популяризувала палеонтологічні знання серед широких верств населення.

Наукові праці визначного вітчизняного геолога і палеонтолога О.П. Павлова з питань еволюційної палеонтології розвивали прогресивні наукові традиції палеонтолога В.О. Ковалевського. Разом з О.П. Павловим велику роль зіграла також і його дружина Марія Василівна Павлова. Вона до жовтневого більшовицького перевороту не була офіційно пов'язана з Московським університетом, оскільки в царській Росії доступ до університетів для жінок був закритий, але, ставши з 1886 р. постійним супутником життя О.П. Павлова і присвятивши себе науковій діяльності, вона разом з О.П. Павловим зіграла велику роль в розвитку палеонтології і створенні школи палеонтологів-еволюціоністів в Московському університеті [1].

Перша наукова робота М.В. Павлової побачила світ у 1886 році. Вона присвячена амонітам і тісно пов'язана з дослідженнями О.П. Павлова, який працював у той час над мезозоем Поволжжя. Але робота над амонітами стала лише невеликим епізодом в науковому

житті М.В. Павлової, оскільки надалі вона переходить до вивчення викопних ссавців. Цьому вона присвячує усе своє життя і власне вивчення викопних ссавців приносить їй світове визнання [2].

В усіх своїх наукових працях М.В. Павлова користується методом, уведеним в науку В.О. Ковалевським. Оглядаючи нові палеонтологічні знахідки, М.В. Павлова уточнює генетичні ряди окремих груп копитних, продовжуючи роботи самого В.О. Ковалевського і стає його прямою ідейною ученицею. Вона твердо дотримується дарвінівських позицій про монофілетичний розвиток організмів, у край критично відноситься до щонайменших проявів віталізму і ламаркізму, що різко відділяє її в цьому відношенні від її товаришів по Сорбонні – Г.Ф. Осборна і Шарля Депере.

Перша праця М.В. Павлової, присвячена хребетним, з'являється у 1887 році. Нею починається її знаменита серія «Етюди з палеонтологічної історії копитних Америки і Європи», що принесла їй світову популярність. Обравши певний напрям і вирішивши висвітлити