

- 6696

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

---

# ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЖУРНАЛ ОСНОВАН В 1959 г.  
ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД

№ 2

АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ

1971



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
МОСКВА

192037/2



22 июл 1971



**ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ОБРУЧЕВ**  
(1900—1970)

21 декабря 1970 г. после сердечного приступа скончался крупнейший советский палеонтолог, доктор биологических наук, профессор Дмитрий Владимирович Обручев. Науке была отдана вся его жизнь, вплоть до самых последних дней.

Дмитрий Владимирович родился 26 июля 1900 г. в г. Луге, в нынешней Ленинградской области, в семье В. А. Обручева. В 1918 г. он окончил гимназию в Москве и поступил в Московский университет на естественное отделение физико-математического факультета, который окончил в 1924 г. по специальности «зоология позвоночных». Уже в студенческие годы, работая препаратором при Палеонтологическом кабинете Горной академии, он заинтересовался древнейшими палеозойскими рыбами, и, начиная с 1926 г., они стали главным предметом его исследований. С 1926 по 1933 г. Д. В. Обручев работал в Геологическом комитете (ВСЕГЕИ) последовательно в должности научного сотрудника, геолога и старшего геолога. Одновременно он участвовал в экспедициях Ленинградского геологоразведочного треста на Главном девонском поле. В эти годы были созданы его первые труды, содержавшие детальные описания панцирных рыб, включая новые роды и семейства. Впервые Дмитрием Владимировичем было показано важное стратиграфическое значение этой фауны, и на ее основе была по-новому проведена граница среднего и верхнего девона на Главном девонском поле, с детальным расчленением среднего отдела. Небольшая статья, посвященная этому вопросу, была названа Л. С. Бергом классической.

В 1933 г. Д. В. Обручев начал работать в Палеозоологическом (в дальнейшем Палеонтологическом) институте Академии наук СССР, в который был привлечен его основателем А. А. Борисяком. Здесь у него сконцентрировался огромный материал по палеозойским рыбам, что позволило ему перейти к углубленному изучению их морфологии и систематики и детально разработать онто- и филогенезы изучаемых групп.

В это время окончательно определилось основное направление научных поисков Д. В. Обручева — самые ранние и поэтому наиболее сложные и загадочные этапы эволюции первично водных позвоночных — агнат и низших челюстноротых. По этим вопросам Дмитрием Владимировичем написано около 120 работ, многие из которых получили широкую известность среди советских и зарубежных специалистов.

Общепризнанный вклад Дмитрия Владимировича в развитие палеонтологии позвоночных значителен и многогранен: открытие и описание новых групп и перестройка систематики гетерострак, плакодерм и брадиодонтов, новые гипотезы о происхождении кожного скелета рыб путем консолидации отдельных остоеней.

Дмитрий Владимирович выдвинул и до конца своей жизни последовательно развивал ряд принципиально новых тезисов: 1) исходное положение в ряду позвоночных телодонтов, как большой смешанной группы, включающей предков как бесчелюстных, так и челюстных; 2) монофилетическое происхождение круглоротых от анаспид и

3) отсутствие связи миксин с гетеростраками — слепой ветвью, для которой характерна прогрессивная консолидация панциря.

Работы Д. В. Обручева по эволюции ихтиофауны послужили основой для детального расчленения и корреляции девонских отложений. Важную роль в уточнении стратиграфических границ имели и его исследования фаунистических комплексов рыб верхнего силура и карбона. Особое место в творчестве Д. В. Обручева занимает работа об едестидях и геликопронидах — оригинальное сочетание блестящего исторического очерка исследований А. П. Карпинского с углубленной разработкой и продолжением этих исследований.

Все работы Дмитрия Владимировича отличаются очень большой тщательностью исполнения и высоким теоретическим уровнем, соответствующим выдающемуся кругу и дарованиям их автора. Они составляют общепризнанную основу советской палеоихтиологии.

Уже в 30-х годах Д. В. Обручев получил признание как ученый с мировым именем. В 1937 г. Нью-Йоркская Академия наук, а в 1969 г. Линнеевское общество в Лондоне избрали его своим почетным членом. В 1943 г. ему была присуждена степень доктора биологических наук за замечательное исследование по псаммостеидам, позднее удостоенное премии имени акад. А. А. Борисяка.

С 1957 г. Дмитрий Владимирович возглавил в ПИНе новообразованную лабораторию рыб и рыбообразных, где под его руководством сложился коллектив палеоихтиологов, приступивший к осуществлению обширной программы исследований. Ныне ученики Дмитрия Владимировича трудятся во многих городах страны. Его знания, высокая требовательность в сочетании с неизменной готовностью помочь, умение излагать мысль кратко и ясно, воспитанное в себе и прививавшееся ученикам, — все это сыграло огромную роль в научном становлении тех, кому посчастливилось работать рядом с ним.

В течение многих лет Дмитрий Владимирович был редактором «Трудов Палеонтологического института» и ряда других изданий, членом Редколлегии «Палеонтологического журнала», а также членом Международной комиссии по зоологической номенклатуре. Он был одним из главных составителей Стратиграфического словаря СССР и Международного стратиграфического лексикона. Ему мы обязаны переводом на русский язык «Международного кодекса зоологической номенклатуры». Огромная работа была проделана Д. В. Обручевым по составлению и редактированию тома «Бесчелюстные, рыбы» справочника «Основы палеонтологии», большинство разделов которого написано им лично или в соавторстве с учениками и другими исследователями. Эта капитальная сводка по мировой фауне ископаемых рыб явилась своего рода итогом многолетних трудов Дмитрия Владимировича. Написанная на высоком теоретическом уровне и не имеющая себе равных по полноте сводка получила высокую оценку крупнейших современных палеоихтиологов и стала настольной книгой всех специалистов в данной области.

Человек редкой культуры и образованности, Дмитрий Владимирович был образцом бескорыстного служения науке. Привыкший к методическому труду, он продолжал работать, несмотря на физические недомогания, усилившиеся в последние годы и месяцы.

Все безгранично уважали Дмитрия Владимировича как ученого и как человека. Утрата его невозполнима.

Все, что сделал Дмитрий Владимирович, останется вечным вкладом в мировую и советскую науку. Память о нем навсегда сохранится у тех, кто его знал, кого он учил и кто вместе с ним работал.

*Р. Ф. Геккер, М. А. Шишкин, В. Н. Яковлев*