

**ОРДИНАРНЫЙ ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАБИНЕТОМ-МУЗЕЕМ И ЗООЛОГИЧЕСКОЙ  
ЛАБОРАТОРИЕЙ ИМПЕРАТОРСКОГО НОВОРОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ РЕПЯХОВ**

*Рясков Л. В.*

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова,  
Шампанский пер. 2, г. Одесса, 65058, Украина

Василий Михайлович Репяхов родился 30 января 1852 года в городе Симбирске на Волге. Происходит из семьи столбовых дворян. Отменное воспитание и начальное образование получил в семье, среднее — в Императорском Ришельевском лицее города Одессы. По окончании гимназического курса он, как не достигший семнадцатилетнего возраста, не был зачислен в число студентов Императорского Новороссийского университета (ИНУ). Однако шестнадцатилетний Василий стал вольным слушателем, посещая занятия по математике, физике и химии. Это позволило талантливому юноше пополнять и совершенствовать уровень своих знаний в естественных науках.

С осени 1869 г. до лета 1873 г. Василий Репяхов обучался на естественном отделении физико-математического факультета университета Одессы. По завершении учебы он получил степень кандидата естествознания. Студентом слушал лекции профессоров: ботаника Л. С. Ценковского, зоолога И. И. Мечникова, физиолога И. М. Сеченова, химика-органика В. М. Марковникова. Во время учебы Василий Михайлович под руководством профессора И. М. Сеченова проводил интересные исследования по нейрофизиологии животных в созданной его наставником первой физиологической лаборатории при ИНУ, (где, в частности, проводил изучение механизмов иннервации сердечной мышцы у рептилий, например, черепах).

19 января 1874 г. необычайно работоспособного студента по рекомендации профессоров естественного отделения ИНУ — Я. Я. Вальца и И. И. Мечникова оставляют на два года при кафедре зоологии, сравнительной анатомии и физиологии для подготовки к получению профессорского звания, где он совершенствовал свои знания в качестве внештатного хранителя зоотомического кабинета. В 1875 г. кандидата естественных наук В. М. Репяхова, по особому представлению ординарных профессоров-зоологов И. И. Мечникова и А. О. Ковалевского избирают штатным хранителем зоотомического кабинета. С 1 января 1876 г. Василий Михайлович был утвержден в этой должности, одновременно выполняя обязанности ассистента у профессоров И. И. Мечникова и А. О. Ковалевского при проведении практических занятий со студентами. Преподаватели-коллеги ценили Репяхова за высокий профессионализм, а студенты — за природный педагогический дар.

23 октября 1881 г. В. М. Репяхов успешно защитил магистерскую диссертацию по зоологической теме “К морфологии мшанок” и стал приват-доцентом физико-математического факультета ИНУ. А спустя почти год, 16 сентября, молодой ученый был избран доцентом по штату кафедры зоологии, сравнительной анатомии и физиологии, читающим курс анатомии человека, остеологию — описательную и сравнительную. Кроме этого, до начала 1886 г. он вел и практические занятия по общей гистологии. Находясь в должности экстернума, 12 марта 1886 г. В. М. Репяхов в родном университете получил ученую степень доктора зоологии после блестящей защиты диссертации на тему “К анатомии и истории развития *Dinophilus gyrocoliatius*

O. Schmidt” (в заседании Совета физико-математического факультета ИНУ). Уже в мае того же года его избирают и утверждают экстраординарным профессором зоологии, а с 1 января 1897 года он становится ординарным профессором кафедры зоологии, сравнительной анатомии и физиологии ИНУ.

Свои первые зоологические исследования В. М. Репяхов начал в Одессе, а продолжил в Крыму, где находился в многократных научных командировках летом 1874, 1878, 1879, 1882, 1883 гг. по заданию Новороссийского общества естествоиспытателей (НОЕ). Основной базой для проведения зоологических исследований морской фауны служили бухты Севастополя, где находилась, курируемая указанным выше НОЕ, биологическая станция. Именно этим научным учреждением Василий Михайлович заведовал в 1874 г. и 1878 г., где проявил себя хорошим организатором и талантливым ученым. Именно здесь он впервые познакомился с выдающимся исследователем фауны Черного моря — доктором философии С. М. Переяславцевой, с которой поддерживал дружбу долгие годы. Он необычайно высоко ценил ее как специалиста-зоолога, тонкого знатока морской флоры и фауны Черного моря, посвятив ей теплую дружескую прощальную речь на похоронах в церкви медицинского факультета ИНУ 3 декабря 1903 г. и некролог в Одесском вестнике.

Много раз В. М. Репяхов работал за границей в различных научных учреждениях, находясь в командировках с ученой целью. Выполняя специальное задание НОЕ, летом 1875 г. Василий Михайлович изучал и собирал научные коллекции моллюсков и иглокожих близ средиземноморского побережья г. Смирны (Турция). В 1883-1884 гг. по заданию Министерства народного просвещения он находился в научных командировках за рубежом, осуществляя широкие зоологические исследования на

морских станциях. В частности, он работал в Триесте (Австро-Венгрия, ныне Италия), Неаполе (Италия), Марселе (Франция), а так же на русской зоологической станции в Виллафранке (основанной профессором Коротневым вблизи Ниццы, на побережье французского Прованса).

В период летних каникул 1887 г. и 1888 г. Репяхов вновь активно проводил зоологическое изучение морской фауны вблизи научных станций Неаполя, Марселя, в Виллафранке. А в весеннем семестре 1889 и также 1905 учебных годов Василий Михайлович посещал зоологические институты и музеи Вены (Австро-Венгрия, ныне Австрия), Страсбурга и Бреслау (тогда в составе Германской империи, а ныне во Франции и Польше — Вроцлав) с целью ознакомления с их научной структурой, экспозиционными, фондовыми коллекциями, главными направлениями практической деятельности.

Значима роль профессора В. М. Репяхова в истории развития зоологических исследований в Одессе. Именно благодаря личному природному таланту, всесторонней грамотности и высокому уровню научной культуры он смог не только познать, но, и объединить целые направления в процессе развития зоологической науки в ИНУ. Еще обучаясь в гимназии, Репяхов сумел овладеть лучшими достижениями старой одесской зоологической школы, которую создал профессор А. Д. Нордман, а продолжателем которой в ИНУ был профессор И. А. Маркузен. Василий Михайлович сумел оценить и правильно использовать в личном творчестве основные научные взгляды всемирно известной зоологической школы профессора И. И. Мечникова и академика А. О. Ковалевского, прославившейся важными сравнительно-анатомическими, эмбриолого-гистологическими и эволюционно-фаунистическими исследованиями. Он сумел практически применить главные аспекты научного творчества своих учителей — профессоров: ботаника Л. С. Ценковского и физиолога И. М. Сеченова. Однако следует указать, что Василий Михайлович не просто был собирателем и накопителем ценных научных данных и традиций, а старался их активно использовать, развивать и постоянно пополнять новыми достижениями практических зоологических изысканий, в том числе и собственных. О заинтересованном отношении к научным поискам В. М. Репяхова, свидетельствует факт его участия в работе VIII съезда русских естествоиспытателей и врачей в Санкт-Петербурге (1889 г.), куда он был делегирован как представитель ИНУ.

В. М. Репяхов был первым среди ученых биологов, кто поднял назревший вопрос о создании “теоретической биологии”. Он вообще отдавал предпочтение развитию теоретической базы в зоологии перед простым процессом накопления полученных фактов, исходя из положения, что без развития теории наука прекращает жить и постепенно становится мертвой. Об этом важном приоритете своих научных изысканий В. М. Репяхов указывает в работе “Введение в изучение медицинской зоологии”: “Для того чтобы объяснить явления природы, натуралист, прежде всего из известной суммы фактов логически (индуктивным путем) выводит общие правила, или законы природы; а затем на основании установленных таким образом общих положений, логически (дедуктивным путем) доказывает существование фактов дотолде не известных или не объяснимых. Таким образом, ЛОГОС, играющий ничтожную роль в простом описании, выступает на первый план в научном объяснении: не даром названия наук оканчиваются на логия”.

В своих исследовательских работах, которые касались общих вопросов зоологии как высшей составляющей биологической науки, он поднялся до высоты философского анализа и ввел читателя в материалистическую философию естествознания. Именно этот подход профессор часто использовал в своих лекциях, как перед студентами, так и широкой научной аудитории слушателей. Кстати, в весеннем семестре 1888 г. профессор В. М. Репяхов первым в ИНУ начал читать специальный курс лекций “Критический курс современных зоологических теорий”. Он состоял из таких разделов: современные воззрения на основные свойства организмов вообще и животных в частности; классификацию зоологических наук и ее основания; учение о животной индивидуальности и его значение для морфологии животных; трансформизм и его различные видоизменения; критика современных воззрений на значение трансформизма для морфологии животных; учение о функциональном приспособлении; заключение. Именно Василий Михайлович был первопроходцем в теоретическом обосновании важности и научной значимости исследований в области функциональной и сравнительной морфологии, которые легли в основу разрабатываемой на кафедре зоологии и ныне тематики “Пищевые адаптации”. Репяхов был одним из первых зоологов Новороссийского университета, который пристальное внимание уделял не только изучению со студентами экологии как науки вообще, но и, в частности, экологии животных разных систематических групп.

В период становления открывшегося медицинского факультета ИНУ (1900 г.) его первый декан профессор В. В. Подвысоцкий специально пригласил Василия Михайловича читать курс зоологии для студентов-медиков. В своих воспоминаниях студенты отмечали, что профессор Репяхов не только сообщал аудитории какие-то определенные факты, обогащая ее конкретными знаниями, но и способствовал формированию четкого, глубоко научного мировоззрения. Как истинный дарвинист и сторонник эволюционных идей Чарльза Дарвина, Альфреда Уоллеса, Эрнста Геккеля, В. М. Репяхов первой задачей ставил для себя проведение идеи дарвинизма в полном объеме и наиболее ясно, особенно для студентов.

Он постоянно работал над усовершенствованием своего курса, в результате чего создал новую оригинальную концепцию преподавания курса зоологии для медиков. По мнению Василия Михайловича, этот курс должен состоять из таких частей:

1. Общая зоология с основами теории происхождения видов (трансформизм) и ее различных видоизменений (дарвинизм и др.);
2. Основы зоологической систематики и краткая характеристика типов (т. е. главных подразделений) животного царства;
3. Учение о паразитах человека и высших животных;
4. Сравнительно-анатомический очерк позвоночных животных с указанием на главнейшие моменты из их истории и их деления на второстепенные группы.

К большому сожалению, он уже не успел реализовать свои многие задумки и научные планы, которые, к слову, не нашли своего применения в отечественной системе подготовки студентов-медиков и в наше время. В 1900-1905 гг. он заведовал кабинетом зоологии на медицинском факультете ИНУ, который ему удалось создать благодаря деятельной помощи его верного ассистента-лаборанта И. М. Видгальма. А на естественном отделении физико-математического факультета Репяхов возглавлял зоологическую лабораторию и зоологический кабинет-(музей), который принял от академика В. В. Заленского.

Василий Михайлович уделял первостепенное значение пополнению демонстрационных коллекций музея новыми экспонатами, часто привозя их из зарубежных научных командировок (например, моллюсками). При нем фонды музея постоянно дополнялись ценными материалами, в том числе и видами из региона северо-западного Причерноморья и Крыма. В становлении и развитии зоологического музея он опирался на помощь коллег: первого многолетнего консерватора-лаборанта И. М. Видгальма, а позже и экстраординарного профессора П. Н. Бучинского, хранителя Н. Г. Лигнау.

Василий Михайлович Репяхов скончался 12 сентября 1905 г. в Одессе (об этом было сообщено в заседании правления ИНУ, все присутствующие в зале почтили память ординарного профессора минутой молчания стоя). Однако смерть его была не следствием операции по удалению раковой опухоли горла, поскольку она прошла успешно, ее причиной был внезапно начавшийся процесс воспаления легких.

Профессор А. А. Браунер, известный зоолог широкого профиля, фаунист и исследователь науки, выпускник нашего Одесского (Новороссийского) университета так вспоминал своего знаменитого преподавателя и коллегу: "... По широкому образованию это был Мечников, а по эрудиции в зоологии, по талантливости он как бы предназначался достойно заменить своих наставников — А. О. Ковалевского и И. И. Мечникова". Это некогда забытое имя знаменитого зоолога, прекрасного педагога и организатора науки теперь по праву занимает должное место в череде выдающихся выпускников Одесского университета, которые своими зоологическими исследованиями создали ему мировую славу.

Список некоторых научных трудов В. М. Репяхова:

1. Отчет об экскурсиях в Архипелаге летом 1875 года // Б. м. Б. т. — 8 с.
2. К морфологии мшанок // Из записок Новороссийского Общества Естествоиспытателей. — 1880. — Т. 6. — 69 с.
3. Заметки о развитии головного ганглия при бесполом размножении олигохет // Из "ЗНОЕ". — 1887. — Т. 4. — Вып. 2.
4. К анатомии и истории развития *Dinophilus gyrocolliatus* O. Schmidt // Одесский вестник. — 1886. — 77 с.
5. Взгляд на современное состояние вопроса о зародышевых пластах // Из "ЗНОЕ". — 1887. — Т. 5. — Вып. 1.
6. Введение и изучение медицинской зоологии. — Одесса: "Экон. типография", 1905.
7. Zur Entwickelungsgechichte der Tenda zostericola // Zeitschr. f. Wiss. Zool. — 1875.
8. Zur Naturgechichte der Chilostomen Seebryozoen // S. 1., a. a. — P. 139-160, 41 fig.
9. Zur Embryologie der Terdra zostericola // Zool. Anz. — 1879.
10. Nocheine an Nebalien lebende Turbellarie // Ibid. — 1885.