

Памяти Вениамина Мироновича Эпштейна

7 мая 2014 года ушел из жизни мой папа — Вениамин Миронович Эпштейн. Мне трудно говорить о нем беспристрастно. Пусть сделают это его коллеги и друзья; те, кто работал с ним, учился у него, общался в экспедициях, на научных форумах. Пусть говорит он сам — в своих письмах, воспоминаниях, научных статьях.

Лидия Эпштейн

«Приношу сердечные соболезнования с уходом из жизни нашего дорогого Вениамина Мироновича.

Я его знал с беломорской встречи летом 1966 г. И он остался в моем сердце на всю жизнь благодаря обаянию его личности. И в первую очередь – доброте необычайной, мягкости и открытости людям (что многократно использовали нелюди...), доброжелательности и нацеленности на поиск истины! Это был настоящий рыцарь науки! С удивительной стойкостью он переносил удары судьбы и оставался все тем же добрым и открытым человеком, преданным близким и науке!

За выдающийся вклад в университетское образование ему было присвоено звание «Соросовский профессор». Он был членом российских Философского и Паразитологического обществ. За фундаментальный вклад в познание рыбьих пиявок два вида и один род Piscicolidae были названы в честь В.М.Эпштейна. Им были описаны новые для науки 16 видов, 11 родов и 17 триб пиявок.

Могу говорить о Вениамине Мироновиче лишь самыми превосходными словами – и как о человеке, и как об ученом. Он из тех людей, которые своим сопутствием в этой суровой жизни ее животворили и обогревали душевно!

Спасибо Вениамину Мироновичу, что он был в моей жизни!

(Чингиз Нигматуллин)

«Вениамин Миронович был всегда для меня образцом настоящего учёного, образцом верности своим идеалам и принципам, добросовестности и тщательности в науке, невероятной увлечённости и трудолюбия, глубокой внутренней дисциплины и несокрушимой порядочности. Меня всегда поражали

Пам'яті Веніаміна Мироновича Епштейна In memory of Veniamin Mironovich Epshtein

в нём умение находить и выявлять людей творческих, увлечённых, "с горячим сердцем", объединять их для совместного поиска нового и помогать им раскрыться, открывать новые грани жизни, своих способностей и профессионального мастерства, расширять горизонты познания. В нём всегда было столько присущей ему доброй энергии, которой он щедро и бескорыстно делился со всеми, кто готов был открыться ему навстречу. А каким прекрасным педагогом был В.М.!.. Причём не только в аудитории, но и за стенами учебного заведения. Наши выпускники и преподаватели, которым посчастливилось слушать лекции В.М. или пояснения на экскурсиях, неизменно вспоминают о них как самых лучших в их жизни. Глубокая эрудиция В.М., широта и основательность его познаний не только в его области, но в смежных и даже отдалённых областях удивляли. Для целого ряда людей встреча с В.М. стала толчком к мышлению, толчком, который определил или помог им найти пусть даже не другой маршрут в жизни, то, по крайней мере, изменить отношение к жизни, «перейти на другую орбиту», уметь постоянно противостоять негативным влияниям жизни».

(Александр Спирин)

ЭПШТЕЙН ВЕНИАМИН МИРОНОВИЧ, родился 20 ноября 1929 г. в Харькове, в 1947 г. закончил СШ № 131, в 1952 г. – биологический факультет Харьковского университета.



Группа студентов кафедры экспериментальной экологии животных (крайний слева – В.М.Эпштейн)

После окончания учебы работал два года в Яндыковском отделении Приволжской противочумной станции, где участвовал в ликвидации вспышки чумы в Западной Туркмении. После возвращения в 1954 г. в Харьков поступил на работу в Харьковский зоотехнический институт (1960—2001 — Зооветеринарный институт, с 2001 — Харьковская зооветеринарная академия), где проработал 28 лет и прошел все ступени — от лаборанта до ведущего доцента кафедры зоологии и дарвинизма. Именно в этот период работы, по инициативе проф. Е.И.Лукина, В.М. начал специализироваться по рыбьим пиявкам. Обработка обширных коллекций ЗИН АН СССР, а также личные сборы В.М., выполненные в ходе многочисленных экспедиций (Баренцево море, дельта Волги, оз. Байкал, водоемы Крыма, реки бассейна Черного и Азовского морей и т.д.) создали большой массив фактического материала, по результатам обработки и анализа которого в 1962 г. на ученом совете биологического факультета Харьковского университета защищена кандидатская диссертация «Рыбьи пиявки пресных вод и морей СССР».

В 1982–1985 гг. – работа в должности старшего научного сотрудника лаборатории паразитологии морских животных ТИНРО (Владивосток). Этот период оказался решающим «в прогрессе моей работы и выполнении программы на всю оставшуюся жизнь» (из письма В.М.).

Серія: біологія, Вип. 22, 2014р. Series: biology, Issue 22, 2014 Опубликовано две итоговые работы: раздел «Пиявки» в «Определителе паразитов пресноводных рыб» и глава «Системные методы исследования» в монографии «Современная палеонтология».



В 1985 г. В.М. возвращается в Харьков, где работает в разных учреждениях. В 1989 г. защищена докторская диссертация «Щетинконосные, черепашьи и рыбьи пиявки Мировой фауны (системный подход к классификации и филогении)» (Ленинград, ЗИН АН СССР).

С Харьковским университетом В.М. поддерживал постоянную связь: с 1973 по 1997 гг. с небольшими перерывами читал лекции по теории эволюции и общей генетике на кафедре молекулярной и прикладной биофизики радиофизического факультета; профессор кафедры зоологии и экологии животных биологического факультета.

Член Российского философского общества, Паразитологического общества. Скончался 7 мая 2014 года. Последние написанные им страницы к новой работе датированы 4 мая.

Современная теория эволюционной систематики (рецензия на монографию В.М.Эпштейна «Философия систематики»)

«В течение последних 15 лет В.М.Эпштейн, один из крупнейших современных биологов-систематиков, опубликовал фундаментальный труд «Философия систематики» в 6 книгах: «Методология, история, системный подход» (Харьков, 1999, 366 с.); «Современные проблемы теории систематики» (Москва, 2002, 325 с.);

«Принципы построения теории систематики и проблема целостности организма в истории биологии» (Москва, 2003, 352 с.); «Теоретическая систематика. Часть первая. Идиографическая систематика» (Донецк, 2004, 432 с.); «Теоретическая систематика. Часть вторая. Номотетическая систематика» (Гельзенкирхен, 2009, 213 с.); «Общая теория развивающихся систем. Прогресс в живой природе и обществе» (Гельзенкирхен, 2011, 182 с.).

Монография написана в соответствии с философской теорией уровней научного знания (Степин, 1992), которая впервые использована для анализа развития эволюционной биологии на историко-научном и личностном уровнях. Важно, что ее автор опирается на многолетний опыт работы профессионального зоолога. Общее число его публикаций (около 70) по систематике модельного объекта (семейство Рыбьих пиявок) превышает суммарное количество работ всех других авторов прошлого века вместе взятых, Он открыл большое число новых видов по материалам собственных исследований континентальных водоемов Палеарктики, Байкала, северной части Тихого океана, а также по коллекциям Зоологического института РАН – из морей Антарктики. Ему принадлежит анализ закономерностей мирового географического распространения рыбых пиявок, система семейства на уровне подсемейств, которая считается традиционной, триб и родов, предложена гипотеза о филогении семейства с привязкой к палеонтологической летописи».



(Алексеев Александр Сергеевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры палеонтологии геологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова)