

Некролог. Obituary



Норман Платник — Norman Ira Platnick (1951–2020)

Восьмого апреля этого года ушёл из жизни величайший арахнолог современности — Норман Ира Платник. По количеству описанных видов (2023) он уступает только Эжену Симону (Eugène Simon), а созданный им электронный каталог пауков мира — это наше (арахнологов) всё! В настоящее время практически невозможно представить работу арахнолога-систематика без каждодневного обращения к каталогу Платника.

Жизнеописание и перечисление заслуг Нормана Платника приводятся на сайте музея, где он работал (<https://www.amnh.org/research/staff-directory/norman-i.-platnick/norman-i.-platnick-in-memoriam-arachnology>). В своём очерке я сконцентрируюсь на том, чего нет в некрологе, о моментах, связывающих Нормана с бывшей Российской Империей, о его заслугах перед мировой арахнологией и своих личных впечатлениях от встреч с ним.

Родился Норман 30 декабря 1951 г. в Bluefield (Западная Вирджиния) в семье Филипа Платника (1897–1974), уроженца Литвы (Kelmė), и Иды Фанни Кашеневской (1915–2002), уроженки Василишки Лидского уезда Виленской губернии Российской Империи (ныне территория Белоруссии). Мама и папа поженились в 1937 г. Судя по всему, после этого Платники сразу эмигрировали в США. Если верить российской википедии, отец Нормана был

дантистом. По словам самого Нормана, эту фамилию его отец получил в иммиграционном отделе, когда чиновник попросил назвать фамилию. Филип, не знавший английского языка, назвал свою профессию «плотник». В некоторых биографических очерках написано, что отец — эмигрант из Польши, хотя, по словам Нормана, он именно из Литвы. Отец и мать были верующими иудеями, но Норман вырос нейтральным по отношению к религии. Но после смерти жены (Nancy S. Platnick, 1947–2013), под влиянием сына (Will Platnick) и особенно снохи (Becca Ehrlich, лютеранский пастор), принял крещение. Отец Нормана умер в Тегеране, но похоронен в Западной Вирджинии.

Норман увлёкся пауками случайно. При знакомстве с будущей женой, Нэнси, чтобы произвести на неё впечатление, он сказал, что занимается пауками. Норман и Нэнси учились в одном и том же колледже (Concord University, Афины, Западная Вирджиния). Нэнси тоже изучала членистоногих и занималась многоножками. После университета в Афинах Норман учился в Мичиганском университете, где получил степень магистра в 1970 г. Затем он поступил в аспирантуру в Гарвардский университет (Массачусетс), где его руководителями были знаменитый Эрнст Майр и арахнолог Герберт Леви (Herbert W. Levi, кстати по числу описанных новых видов пауков он — третий в неофициальном мировом ранге). Сразу после получения степени в 1973 г. Нормана приняли на работу в Американский Му-

На Международном арахнологическом конгрессе в Чикаго. 1998. Фото Ю.М. Марусика.

зей естественной истории в качестве куратора-ассистента. В 1977 г. он был принят на постоянную ставку, где и проработал до выхода на пенсию.

В начале научной карьеры Норман не сразу определился с группой, которую он хотел бы изучать. Его первые работы были посвящены *Ebo* (Phlodromidae), Anyphaenidae, Trachelidae и Palpimanidae. Постепенно он стал концентрироваться на изучении пауков семейства Gnaphosidae Северной Америки, но одновременно начал изучать мигаломорфных пауков, мелких аранеоидных пауков семейств Mysmenidae, Anaridae, Symphytognathidae Южной Америки, и так далее. В общей сложности у Нормана есть работы по 50 семействам рецентных пауков из 120 выделяемых в 2020 г. Наибольший вклад он внёс в изучение гнафозоидных пауков мира и двух семейств Dysderoidea: Orsolobidae и Oonopidae. Самый продуктивный (по числу публикаций) год в его карьере был 1976, когда им было опубликовано 16 работ.

Норман участвовал во многочисленных экспедициях, прежде всего в Южную и Центральную Америки: в Аргентину, Бразилию, Кубу, Панаму и Эквадор. Кроме того, он неоднократно бывал в Австралии, собирал пауков в Новой Зеландии и Новой Каледонии.

Норман Платник внёс большой вклад не только в изучение пауков, но и ричинулей, а за пределами арахнологии — в теорию кладистики, биогеографию, историю американской прикладной иллюстрации XX века. Норман был одним из основателей общества Вилли Хеннига, а в 1991–1992 гг. даже его президентом.

По моим представлениям, Норман был гораздо старше. Я судил по его первым публикациям, из которых самая первая появилась в 1971 г., когда ему было всего неполных 20 лет. Норман просто был вундеркиндом. Поступил в колледж в 12 лет, получил степень бакалавра в 16, магистра в 18, и докторскую степень (PhD) в 21 год! При этом у него не было диплома о школьном образовании, поскольку он «бросил» школу после 7-го класса. В этом плане Норман очень похож на Э. Симона, который очень рано начал свою научную карьеру, опубликовав фундаментальный труд "*Histoire naturelle des araignées (aranéides)*" обо всех пауках, когда ему было всего 16 лет.

Как и некоторые другие советские арахнологи, я лично познакомился с Норманом в Турку (Финляндия) в 1989 г., когда там проходил Арахнологический конгресс. Заочно мы были знакомы гораздо раньше, и готовили совместную ревизию пауков рода *Parasyrisca* вместе с Норманом и В.И. Овчаренко (очередность авторов в публикации установили вытягиванием спичек). Ближе удалось познакомиться с ним в 1990 г., когда Норман приехал в Советский Союз, чтобы получить труднодоступные публикации по паукам Советского Союза (недоступные в своё время для Рёвера и Бриньоли), и

ознакомиться с коллекциями. Вначале он посетил Москву, а затем Ленинград. В Зоологическом институте АН СССР он прочитал лекцию о кладистических методах, завязалась интересная дискуссия между Я.И. Старобогатовым и Норманом. Благодаря выдающимся организаторским способностям, В.И. Овчаренко удалось приобрести три билета в дегустационный винный зал. Напомню, тогда еще бушевала антиалкогольная компания, и купить вино было очень сложно. Норману очень понравилось «Советское Шампанское». В том же году мне посчастливилось встретиться с Норманом уже в Нью-Йорке, пожить несколько дней у него дома и познакомиться с лабораторией энтомологии, которую он возглавлял с 1987 по 1994 г. Попал я в Нью-Йорк случайно. Не было никакой возможности купить билет до Монреаля, чтобы принять участие в конференции американских арахнологов, и Норман предложил поехать вместе с ним и двумя другими коллегами (Louis Sorkin, ассистент Нормана и Pablo Goloboff, аспирант) на арендованной машине из Нью-Йорка в Оттаву. В музее меня удивило, что в то время, при своей грузной комплекции, в лаборатории Норман передвигался бегом. На работу он ездил исключительно на электричке с Лонг-Айленда. При этом времени не терял, а работал на ноутбуке (тогда он стоил баснословные деньги), набирал тексты. Выезжал он примерно в 5 утра, задолго до часа пик, а домой возвращался днём, ещё до вечернего часа пик. Утром до железнодорожной платформы подвозила его жена Нэнси. Работала она в ту пору школьным учителем.

По числу пауков, описанных с территории бывшего Советского Союза (61, список см. в конце текста), Норман находится в первой десятке. У Нормана было много соавторов, особенное после того, когда он получил грант на исследование пауков Oonopidae мира. В его команде было более 40 специалистов из самых разных стран. Всего я насчитал в опубликованных им работах 86 соавторов, но это только авторы-арахнологи, а ещё есть и кладисты, и биогеографы. Долгое время иллюстрации для Нормана готовил Мохаммад Шадаб, выходец из Пакистана. Норман включал его в соавторы, хотя арахнологом не считал. У Мохаммада была докторская степень, но кроме рисования, он не принимал никакого участия в подготовке даже совместных статей. Норман всегда готовил тексты сам, делал обмеры пауков, описания, но ассистентам Louis Sorkin, Mohammad Shadab поручал составлять библиографические списки, карты. После выхода на пенсию, в публикациях не связанных с текущими проектами (поддержанными грантами), Норман готовил иллюстрации сам (см. Platnick, 2019).

Среди американских арахнологов, Норман, был пожалуй первым, кто осознал необходимость изучения Сибирской фауны при исследовании пауков севера Неарктики: "The two *Haplodrassus* that are found in Alaska and northern Canada (*H. hiemalis* and

H. eunis) are apparently restricted to the New World, but may prove to be even closer to north Asian forms than to European ones, or may even be identical with Siberian species. ... the North American *Haplodrassus* fauna may well prove to have more elements in common with the Asian fauna than with the European one” [Platnick, Shadab, 1975].

Из наиболее значимых работ или циклов работ Нормана следует отметить ревизии Неактивных Gnaphosidae (ревизованы все рода), Gnaphosoidea и Anapidae Австралии, мировая ревизия Orsolobidae, обзор пауков Palpimanoidea мира, ревизии Неотропических родов Palpimanidae, обзор двух надсемейств Hurochiloidea и Austrochiloidea и наконец серия ревизий разных родов Oonopidae, в результате которой число видов возросло более чем в четыре раза (от 439 видов в 2000 г. до 1850 в 2020 г.) а семейство переместилось с 21-го места на 8-е.

Сходство двух самых продуктивных арахнологов мира, Э. Симона и Н. Платника, не ограничивается тем, что они оба были вундеркинды и описали больше других видов и родов (Симон — 4650 видов, а Платник — 2023 вида и 158 новых родов), но и общим вкладом в арахнологию. Э. Симон внёс беспрецедентный вклад своей *Histoire naturelle des araignées* (1892–1901), аналогов которой нет до сих пор, а Норман Платник электронным мировым каталогом пауков. После смерти Паоло Бриньоли (Paolo Brignoli), Норман перенял эстафету подготовки дополнений к каталогу пауков К. Рёвера “Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, bzw. 1954” и издал три тома (1989, 1993, 1998). Все они были весьма увесистые, искать в них необходимые виды было весьма сложно, с учётом того, что рода переносили из одних семейств в другие. Чтобы найти необходимый вид, зачастую требовалось посмотреть каталог (вернее дополнение) Бриньоли и все три дополнения, подготовленные Платником. И вот Норман, ещё в прошлом веке, решил, что пора заканчивать с бумажной версией, и нужно перейти на компьютерный вариант. Сейчас это кажется естественным, но в ту пору это было революционной идеей. Электронная версия включила в себя полностью каталог Рёвера и все последующие дополнения Бриньоли и Платника. Исчезла необходимость печатать, рассылать увесистый и дорогой каталог. Можно было не ждать нового тома по несколько лет. Норман постоянно обновлял каталог, и новые версии выкладывал в интернет каждые пол-

года. Любой заметивший ошибку или неточность (а их немало, если учесть что Рёвер в одиночку готовил каталог), или отсутствующую публикацию, мог написать Норману, и ошибка тут же исправлялась и соответственно работа добавлялась. Если бумажный каталог был доступен относительно немногим, то к электронному доступ получили получили все. Пользоваться им можно было и офлайн, предварительно скачав каталог из интернета. Недаром первая премия имени Пьера Бонне (подготовил самый объёмный [6481 страниц!] и самый детальный каталог), учреждённая Международным арахнологическим обществом, была вручена именно Норману Платнику в 2007 г. Накануне выхода на пенсию Норман передал все права, интеллектуальные и юридические, на продолжение «издания» каталога в Швейцарию. Усилиями швейцарских и немецких коллег каталог принял настоящую форму, и стал непревзойдённым примером для исследователей других разнообразных групп беспозвоночных.

В честь Нормана описано 4 рода *Normplatnicka*, *Platnickia*, *Platnickina*, *Platnicknia* и 36 видов пауков. Ещё в честь него названы 12 видов членистоногих. Два вида *Chalcoscirtus platnicki* и *Parasyrisca platnicki* описаны российскими авторами и обитают в Казахстане и Монголии соответственно.

У Нормана было хобби, не связанное с наукой, вернее не из области естественной, а гуманитарной науки. Он увлёкся историей художественного дизайна обложек журналов из так называемого «Золотого Века иллюстраций» в США. С 1998 по 2020 г. он опубликовал 27 полноцветных книг и 3 статьи о художниках того периода и планировал подготовить ещё, по меньшей мере, столько же! Все книги были изданы за счёт автора. Образцы можно посмотреть на <http://www.enchantmentink.com/>. Ещё одно хобби — кошки.

Я признателен Louis Sorkin (Нью-Йорк, США), Д.В. Логунову (Манчестер, Великобритания) и К.Г. Михайлову за помощь при подготовке настоящей заметки.

Источники:

Генеалогия почерпнута на сайтах
<https://www.geni.com/people>
<https://www.myheritage.com/names/>

Ю.М. Марусик (Магадан, Россия)

Список видов пауков, описанных Н.И. Платником с территории бывшего Советского Союза (в алфавитном порядке)

Gnaphosa belyaevi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa betpaki Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa caucasica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa dege Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa eskovi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

- Gnaphosa ilika* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa kurchak Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa oligerae Ovtsharenko et Platnick, 1998
Gnaphosa ovchinnikovi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa primorica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa pseashcho Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa pseudoleporina Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa reikhardi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa tarabaevi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa turkmenica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa ukrainica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa zonsteini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Gnaphosa zyuzini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
Parasyrisca alai Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca alexeevi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca altaica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca andarbag Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca andreevae Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca anzobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca asiatica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca balcarica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca belengish Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca belukha Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca birikchul Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca caucasica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca chikatunovi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca gissarika Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca guzeripli Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca hippai Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca holmi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca iskander Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca koku Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca kurgan Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca kyzylart Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca logunovi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca mikhailovi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca narynica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca otmek Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca paironica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca pamirica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca pshartica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca shakhristanica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca susamyr Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca terskei Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca tyshchenkoi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca vakhanski Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Parasyrisca vorobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Synaphosus karakumensis Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
Synaphosus plearcticus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
Synaphosus soyunovi Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
Synaphosus taukum Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
Synaphosus turanicus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
Talanites dunini Platnick et Ovtsharenko, 1991
Talanites mikhailovi Platnick et Ovtsharenko, 1991