

## Персоналии. Personalia



### К 70-летию Владимира Григорьевича Гагарина

В 2008 г. исполнилось 70 лет известному российскому зоологу доктору биологических наук Владимиру Григорьевичу Гагарину. В.Г. Гагарин родился 30 сентября 1938 г. в семье военнослужащего. В 1956 г. он окончил среднюю школу в посёлке Кубинка под Москвой и по комсомольской путёвке отправился на строительство Норильского горно-обогатительного комбината. В мае 1959 г. В.Г. Гагарин вернулся в Москву и августе того же года поступил на биолого-почвенный факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, который окончил 1964 г. по кафедре зоологии беспозвоночных. В советское время выпускники высших учебных заведений должны были ехать на работу в соответствии с так называемым «распределением». В.Г. Гагарин отправился на работу сначала в город

Тюмень, в Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, затем в г. Ханты-Мансийск в Обь-Тазовское отделение того же института.

Там В.Г. Гагарин работал как гидробиолог, исследуя планктон и бентос в рамках проекта по акклиматизации ценных видовых рыб (сиговых) в тех водоёмах, где их раньше не было. Через три года он переехал в подмосковный город Подольск. В Москве сразу найти работу по гидробиологии не получилось, и В.Г. Гагарин устроился на работу в Гельминтологическую лабораторию Академии наук СССР, в отделение фитогельминтологии, которым руководил авторитетный советский нематолог Александр Александрович Парамонов. Хотя известность А.А. Парамонов приобрёл в основном, благодаря трудам по системе, эволю-

ции и биологии фитонематод (см. три тома «Основ фитогельминтологии», 1962, 1964, 1970, изд. «Наука», Москва), свои самые первые, очень тщательные и интересные работы он сделал по свободноживущим нематодам причерноморских лиманов. Сознательное экологическое значение свободноживущих нематод, А.А. Парамонов предложил В.Г. Гагарину заняться пресноводными нематодами Учинского водохранилища, одного из резервуаров питьевой воды для столицы СССР в каскаде водоёмов канала Москва-Волга. В.Г. Гагарин с энтузиазмом и практически совершенно самостоятельно занялся новым для себя делом. В то время у В.Г. Гагарина еще не было коллег в нашей стране, и ему пришлось в одиночку преодолевать те трудности, которые возникают на пути всякого, кто самостоятельно пытается освоить систематику такой трудной группы, как свободноживущие нематоды.

В 1973 г. В.Г. Гагарин подготовил и защитил кандидатскую диссертацию «Свободноживущие и фитопаразитические нематоды Учинского водохранилища (фауна, экология, систематика, вопросы эволюции)». В том же году В.Г. Гагарин перешёл на работу в Институт биологии внутренних вод Академии наук СССР в посёлке Борки Ярославской области, где трудится до сих пор. В.Г. Гагарин был принят в штат лаборатории гидробиологии, которой в то время руководил выдающийся гидробиолог Ф.Д. Мордухай-Болтовской. Он предложил В.Г. Гагарину заняться изучением мейобентоса верхневолжских водохранилищ. В.Г. Гагарин начал увлечённо исследовать многочисленные водоёмы в окрестностях Борки и других районов — весенние лужи, пруды, канавы, речки, болота, озёра, водохранилища.

Мир пресноводных нематод пленил В.Г. Гагарина. В последующие годы он много определяет, много описывает, находит и публикует новые виды, его квалификация и известность как специалиста растёт — у него проявился талант и азарт зоолога-таксономиста. В 1981 г. В.Г. Гагарин выпустил первую монографию, первый в СССР определи-

тель «Пресноводные нематоды Европейской части СССР». Этот и последующий его определители стали основными руководствами для идентификации видов пресноводных нематод нашей страны. В дальнейшем территория экстенсивного исследования фауны расширилась. Исследования пресноводных нематод распространились на Кавказ, Сибирь, Казахстан и Киргизию, для него открылся доступ к пробам из озера Хубсугул (Монголия), озера Бива (Япония), Флориды и других мест. В результате обработки этого материала появилась новая, трёхтомная монография «Свободноживущие нематоды пресных вод СССР и сопредельных стран» (1992, 1993, 2001). В трёхтомнике описано 262 видов, из них примерно половина проиллюстрирована на собственном материале. В монографии проведена классификация сообществ пресноводных нематод и предложена оригинальная гипотеза исторического формирования пресноводной нематофауны.

В 1993 г. В.Г. Гагарин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук. В 1990-е гг. отдельным направлением работ В.Г. Гагарина стало изучение весьма интересных нематод-диплогастерид, связанных с разлагающимися растительными субстратами (гниющая древесина, компост, навоз). По этим исследованиям он опубликовал первую в мире монографию по этим нематодам — «Нематоды отряда Diplogasterida фауны России» (2008). С 2003 г. В.Г. Гагарин начал заниматься морскими нематодами, в первую очередь, из мангровых биотопов Вьетнама.

В.Г. Гагарин обучил немало начинающих нематологов методам и приемам пресноводной нематологии. Среди его неформальных учеников были Л.Л. Кузьмин (Владимир), М.Т. Захидов (Узбекистан), Л.В. Лемзина (Киргизия), Ф.С. Медведев (Томск), С.А. Акоюн. Я также осваивал пресноводную нематологию в Борке под руководством В.Г. Гагарина. Это было летом 1987 г. Каждый день в 8 часов утра мы отправлялись за материалом на болота, ручьи и каналы, потом до 4 часов дня просматривали пробы

грунта, мха, почвы, делали препараты, рылись в литературе, измеряли и рисовали нематод под микроскопом и постоянно обсуждали находки, а по окончании работы в лаборатории ещё и ужинали у него дома, продолжая бесконечные нематологические разговоры под уважительное молчание его гостеприимной и терпеливой супруги Нины. В.Г. Гагарин потратил на меня уйму своего времени, совершенно бескорыстно, без всякого намёка на какие-нибудь компенсации в виде совместных публикаций и т.п. И хотя я не стал специалистом по пресноводным нематодам, я очень благодарен В.Г. Гагарину за расширение своего горизонта знаний, которое очень пригодилось мне в моей работе.

Сейчас В.Г. Гагарин — главный научный сотрудник Института биологии внутренних РАН. Ныне он — известный нематолог, один из первейших знатоков свободноживущих

нематод в мире. По своей научной продуктивности и цитируемости он входит в первую тройку учёных института. Его перу принадлежит около 200 научных публикаций. В.Г. Гагарин описал 210 новых видов, 4 новых рода и 2 новых семейства. Нарушая все законы природы, В.Г. Гагарин с годами только наращивает продуктивность своей работы. Каждый, кто бывал в Борке, знает, что каждый день, кроме воскресенья, он приходит в лабораторию в 8 часов утра, так что можно не сомневаться, что список новых таксонов, описанных В.Г. Гагариным, будет увеличиваться.

И российские и зарубежные нематологи высоко ценят работы В.Г. Гагарина. Коллеги, друзья и ученики от всей души желают В.Г. Гагарину крепкого здоровья и новых творческих успехов.

*А.В. Чесунов*