

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

### СТАРОБОГАТОВ ЯРОСЛАВ ИГОРЕВИЧ: К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

#### Воспоминания о российском ученом-зоологе, малакологе и биогеографе

13 июля 2012 г. исполнилось бы 80 лет со дня рождения Ярослава Игоревича Старобогатова. Ученики из разных концов России знают и помнят его как учёного с широчайшим кругозором, энциклопедическими знаниями и огромным трудолюбием.

Ярослав Игоревич окончил кафедру зоологии беспозвоночных МГУ, однако его научная эрудиция не ограничивалась знаниями по профилю кафедры. Он знал не только фауну, но и флору разных мест, руководил школьным биологическим кружком. Ярослав Игоревич владел несколькими языками, делал переводы почти со всех европейских языков. После окончания МГУ он стал аспирантом кафедры зоологии беспозвоночных, затем работал в Институте научной и технической информации АН (ВИНИТИ). В 1961 г. Ярослав Игоревич стал сотрудником Зоологического института АН (ЗИН) в г. Ленинграде (Санкт-Петербурге), в котором и работал более 40 лет (рис., А, Б). За эти годы им сделано много научных открытий и обобщений в разных научных направлениях, разработаны принципы биогеографии континентальных водоёмов, в сотрудничестве со своими бесчисленными учениками написано огромное число статей и монографий. В последние годы Ярослав Игоревич был президентом Российского малакологического общества [15].

Фаунистические исследования Я. И. Старобогатова охватывают весь земной шар, он с учениками изучает фауну моллюсков и ракообразных Евразии от Атлантического побережья до Дальнего Востока, Японии и Курильских островов, в Центральной и Средней Азии, Средиземноморье, в реках и морях бывшего СССР. Не мог не уделить внимания Ярослав Игоревич и Байкалу.

Впервые он побывал здесь в 1966 г., посетив Иркутск по приглашению известного байкаловеда-малаколога проф. М. М. Кожова, а в 1975 г. участвовал в кругобайкальской экспедиции Биолого-географического института (ныне НИИ Биологии) при Иркутском госуниверситете, будучи приглашён проф. О. М. Кожовой. В этот приезд Ярослава Игоревича со-

стоялась его первая встреча со студенткой биофака Иркутского госуниверситета Татьяной Ситниковой. Старобогатову нужен был помощник в рейсе и ей предложили участвовать в экспедиции. Эта была первая совместная работа: более 30 дней с борта небольшого исследовательского судна с помощью самодельной драги поднимали пробы грунта, а во время переходов с одной точки в другую отмывали из них моллюсков.

В октябре 1990 г. Ярослав Игоревич участвовал в кругобайкальской экспедиции Лимнологического института СО РАН по сбору байкальских брюхоногих и двустворчатых моллюсков на научно-исследовательском судне «Папанин», организованной его ученицами Т. Я. Ситниковой и З. В. Слугиной (рис., В). Работать в одной экспедиции с человеком, поражающим широтой познаний в любой области, – значит поистине выиграть счастливый билет. Находясь на палубе, несмотря на осеннюю прохладу и ветер, во время отбора проб дночерпателем и драгой со дна озера и монотонного отмывания из грунта моллюсков, Ярослав Игоревич делился своими знаниями о беспозвоночных животных, рассказывал об открытиях в зоологии и малакологии, о курьёзах в жизни знаменитых людей, беседовал о музыке, живописи и литературе (его кругозору не было равных!). А слушать вечерами стихи его любимых поэтов – успевай только называть фамилии (А. Ахматова, Н. Гумилёв, А. Чёрный и др.) – и даже целые поэмы («История государства Российского...» А. К. Толстого) – такое не забудется никогда!

Я. И. Старобогатов внешне всегда выглядел очень скромно, но каким богатым, разносторонним был его внутренний мир! Да это и не удивительно, ведь он вырос в семье интеллектуалов, в окружении книг, словарей и справочников (отец его работал в редакции газеты «Известия» в должности «всезнайки», выискивая фактические ошибки в различных тематических статьях газеты).



Рис. А – Я. И. Старобогатов с коллегами. ЗИН, 1972 г.; Б – Я. И. Старобогатов в своем кабинете. ЗИН, 1999 г. Фото З. В. Слугиной; В – на Байкале в рейсе с Я. И. Старобогатовым. НИС «Папанин», 1990 г. Слева Т. Я. Ситникова, справа З. В. Слугина. Фото Л. И. Провиз; Г – Я. И. Старобогатов в своем кабинете с учениками из разных городов. ЗИН, 1999 г. Слева З. В. Слугина

Во время первых посещений Лимнологического института на Байкале Ярослав Игоревич познакомился с малакологом-палеонтологом С. М. Поповой и гидробиологом М. Ю. Бекман, с сотрудничеством с которыми опубликовал затем интереснейшие, до сих пор часто цитируемые статьи. В одной из них приведены описания 47 новых видов, обитавших в древнем плиоценовом озере Горного Алтая [2], а в другой описаны 12 видов, найденных в глубоководной зоне оз. Байкал [1].

Изучение собственных сборов байкальских моллюсков привело к появлению целой серии работ. В посвящённой изучению Байкала главе из монографии «Зоогеографическое районирование континентальной малакофауны» [10] Ярослав Игоревич рассматривает историю формирования байкальской эндемичной фауны и обосновывает выделение озера в самостоятельную зоогеографическую область с несколькими провинциями. Исследования видового разнообразия привели к описанию новых видов брюхоногих моллюсков семейства *Acroloxidae* [12]. По сути, Ярославу Игоревичу принадлежит идея о выделении новых видов и подвидов гастропод семейств *Valvatidae* и *Benedictiidae* в Байкале, описания которых опубликованы его ученицей [3; 4].

Анализируя высокое разнообразие форм, размеров и скульптуры раковины байкальских гастропод, а также их распределение в древних континентальных водоёмах мира (Байкал, Каспий и Охрид), Ярослав Игоревич показал, что основным направлением эндемичного видообразования брюхоногих моллюсков в этих водоёмах являлось заселение и адаптация к различным биотопам по географическим районам в мелководной и глубоководной зонах на различных типах грунтов [13; 14]. Обдумывая возможный ход процессов видообразования в различных фаунах, Ярослав Игоревич опубликовал обзор своих представлений о путях появления новых видов [11].

Совместно с Ярославом Игоревичем была проведена огромная работа по ревизии двустворчатых моллюсков Байкала – группы, по фауне и систематике которой имелись до того разрозненные сведения. По его сборам и черновикам описаны новые виды мелких двустворчатых моллюсков надсемейства *Pisidioidea* из озёр Байкал и Хубсугул, а также новый подвид байкальских двустворок [5–9].

К великому сожалению, прошло уже восемь лет, как Ярослава Игоревича нет с нами. Это был скромный, доброжелательный и так-

точный человек, по возможности избегавший всего официального – постов, званий и должностей. В связи с этим у большинства своих учеников он был неофициальным руководителем (рис. 1, Г). При подготовке статей и монографий Ярослав Игоревич обычно отказывался помещать своё имя первым в списке авторов. Совместные работы всегда будут напоминать нам о знакомстве с этим замечательным человеком, как о драгоценном подарке, который преподнесла судьба.

З. В. Слугина, Т. Я. Ситникова

### Литература

1. Бекман М. Ю. Байкальские глубоководные моллюски и родственные им формы / М. Ю. Бекман, Я. И. Старобогатов // Новое о фауне Байкала. тр. Лимнол. ин-та СО АН СССР. – Новосибирск : Наука, 1975. – Т. 18(38), ч. 1. – С. 92–111.
2. Попова С. М. Моллюски кызылгирской свиты Горного Алтая / С. М. Попова, Е. В. Девяткин, Я. И. Старобогатов. – М. : Наука, 1970. – 95 с.
3. Ситникова Т. Я. Систематическое положение байкальских эндемичных моллюсков рода *Megalovalva* и некоторые вопросы систематики семейства *Valvatidae* (Gastropoda) / Т. Я. Ситникова // Зоол. журн. – 1983. – Т. 62, вып. 1. – С. 32–43.
4. Ситникова Т. Я. К систематике байкальских эндемичных моллюсков семейства *Benedictiidae* (Gastropoda, Pectinibranchia) / Т. Я. Ситникова // Зоол. журн. – 1987. – Т. 66, вып. 10. – С. 1463–1476.
5. Слугина З. В. Двустворчатые моллюски (*Bivalvia*) озера Байкал / З. В. Слугина, Я. И. Старобогатов, А. В. Корнюшин // *Ruthenica*. – 1994. – Т. 4, № 2. – С. 111–146.
6. Слугина З. В. Атлас и определитель двустворчатых моллюсков озера Байкал / З. В. Слугина, Я. И. Старобогатов. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 1999. – 144 с.
7. Слугина З. В. Новый вид двустворчатого моллюска *Euglesa (Casertiana) mongolica* sp. nov. из озера Хубсугул / З. В. Слугина, Я. И. Старобогатов // *Ruthenica*. – 2001. – Т. 4 (2). – С. 111–146.
8. Слугина З. В. Двустворчатые моллюски (Mollusca, Bivalvia) / З. В. Слугина, Я. И. Старобогатов // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна / ред. О. А. Тимошкин [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2004. – Т. 1 : Озеро Байкал, кн. 2. – С. 1003–1020.
9. Слугина З. В. Двустворчатые моллюски (Mollusca, Bivalvia) оз. Хубсугул / З. В. Слугина, Я. И. Старобогатов // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна / ред. О. А. Тимошкин [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2009. – Т. 2 : Водоёмы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн. 1. – С. 585–589.

10. Старобогатов Я. И. Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоёмов земного шара / Я. И. Старобогатов. – Л. : Наука, 1970 – 372 с.
11. Старобогатов Я. И. Проблема видообразования / Я. И. Старобогатов // Итоги науки и техники. Общая геология. – М. : ВИНТИ, 1985. – Т. 20. – 96 с.
12. Старобогатов Я. И. Моллюски семейства *Ascoloxidae* Байкала / Я. И. Старобогатов // Черви, моллюски, членистоногие. Фауна Байкала. – Новосибирск : Наука, 1989. – С. 42–75.
13. Старобогатов Я. И. Пути видообразования моллюсков озера Байкал / Я. И. Старобогатов, Т. Я. Ситникова // Журн. общ. биол. – 1990. – Т. 51, № 4. – С. 499–512.
14. Старобогатов Я. И. Процесс видообразования в гигантских озёрах / Я. И. Старобогатов, Т. Я. Ситникова // Экологические исследования Байкала и байкальского региона. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1992. – Ч. 1. – С. 18–53.
15. Хлебович В. В. Памяти Ярослава Игоревича Старобогатова (13 июля 1932 – 3 дек. 2004) / В. В. Хлебович // *Ruthenica*. – 2005. – Т. 14, № 2. – С. 105–106.