



К ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА ВЛАДИСЛАВА ИВАНОВИЧА МОНЧЕНКО



2 апреля 2012 г. исполнилось 80 лет со дня рождения выдающегося отечественного зоолога Владислава Ивановича Монченко. Будущий академик НАН Украины, доктор биологических наук, профессор родился г. Москве в семье студентов. Его отец, Иван Максимович, вскоре окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъёмки и картографии (МИИГАИК), а мать – Антонина Яковлевна, получила музыкальное образование в Московской государственной консерватории. Полученные от родителей гены заложили во Владислава Ивановича романтизм, тонкий юмор, поэтические взлёты и любовь к путешествиям, так ярко проявившиеся впоследствии и сделавшие для коллег общение с ним поистине незабываемым.

В 1945 г. семья переехала в Киев, с которым связана вся последующая жизнь юбиляра. Именно здесь в 1950-м Владислав Иванович поступает в Государственный университет им. Т. Г. Шевченко. Интересно, что будущий всемирно известный корифей в области ракообразных в раннем студенчестве связывал свою карьеру учёного с зоотехнией (вегетативные гибриды у кроликов, коневодство) под руководством проф. Н. А. Кравченко и только после 3-го курса переключился на паразитологию.

Свою исследовательскую деятельность в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена В. И. начал с аспирантуры у акад. А. П. Маркевича, став затем младшим и, впоследствии, старшим научным сотрудником Отдела паразитологии. Изучая копепод, как потенциальных промежуточных хозяев гельминтов, В.И. активно сотрудничал с акад. Р. С. Чеботарёвым, общение с которым осталось в его Морський екологічний журнал, № 2, Т. XI. 2012

благодарной памяти на всю жизнь. Во время полугодовой стажировки у акад. В. К. Михайлова в Варшаве он освоил таксономию паразитических эвгленоид и грибов у циклопов. Именно общение с учителями такого уровня во многом способствовало формированию научного мировоззрения и кругозора будущего академика.

Между тем, уже в период паразитологических исследований всё большее внимание В.И. стали привлекать копеподы, и в 1962 г. он блестяще защищает кандидатскую диссертацию «Веслоногие ракообразные (Copepoda) бассейна Среднего Днепра», навсегда связывая своё имя и научную жизнь с до сих пор милыми его сердцу веслоногими раками. Докторская диссертация «Свободноживущие циклопообразные (Copepoda Cyclopoidea) Понто-Каспийского бассейна (фауна, экология, зоогеографический и морфо-эволюционный анализ, филогения, систематика)» (1989 г.) вобрала в себя результаты многолетних кропотливых исследований. Основой диссертации стала уникальная коллекция ракообразных, собранная В. И. в многочисленных экспедициях в различных регионах Мирового океана. В Антарктике (на китобойце), в Тихом океане (на НИС «Витязь»), в Баренцевом море и на Курилах (на рыболовных судах), в Атлантике и морях Средиземноморского бассейна (НИС «Академик Вернадский») он собирал экспонаты, значительная часть которых помещена в созданный впоследствии Зоологический музей Института. Там, где судов не хватало, их заменяли автобусы (восточный берег Чёрного моря), байдарка со сменной командой (Азовское море, северный Каспий), мотороллер (западный Каспий), местные авиалинии (восточный Каспий), а то и пеший строй, временами с добрыми спутниками из Зоологического института РФ, с которыми эти странствия подружили его на многие годы.

В результате этих, не лишённых экзотики и приключений, но чрезвычайно плодотворных экспедиций В.И. внёс большой вклад в изучение фауны и зоогеографии веслоногих ракообразных. Им описано 37 новых видов, 9 новых родов и одно подсемейство циклопид, которые признаны всеми систематиками мира. Мировую известность получили сделанные В. И. фундаментальные обобщения в области зоогеографии, эволюции и экологии копепод. Так,

явление доказанного им родового эндемизма копепоид Понто-Каспийского бассейна существенно обогатило современные представления о генезисе Понто-Каспийского зоогеографического комплекса. Специалистам хорошо известна его концепция регрессивной олигомеризации конечностей копепоид как основного морфологического направления эволюции группы. Важным дополнением теории видообразования служат разработанные В.И. представления о формировании криптических видов у веслоногих раков, как первой ступени на пути к морфологическим видам. И, наконец, разработанные им представления о полифакторной обусловленности сезонной индукции и прекращения диапаузы у циклопов вновь засвидетельствовали – отечественная зоологическая наука не сдаёт передовых рубежей!

Упомянутые фундаментальные обобщения принесли юбиляру поистине всемирную славу выдающегося зоолога. В его честь названы 3 рода и 9 видов циклопоидных ракообразных: 3 новые вида описаны из Средней Азии, *Prehencocyclops mon-chenkoi* – из интерстициали п-ова Юкатан, 5 видов нового рода *Monchenkiella* Arbizu, 2001 – из моря Лаптевых, Магелланова пролива, атлантических глубин (Аргентинской впадины и впадины Пернамбуку).

При столь плодотворной научной деятельности В. И. много внимания уделял и уделяет научно-организационной и педагогической работе. Многие годы (1980 – 1987, 1993 – 1999) он курировал научную работу Института зоологии в должности заместителя директора. Ему принадлежит инициатива создания в институте Отдела фауны и систематики беспозвоночных, который начинался в 1975 г. с небольшой лаборатории во главе с самим инициатором. В этом отделе В.И. продолжает плодотворно трудиться и сегодня, оставаясь неформальным лидером коллектива. Его перу принадлежат более 185 научных трудов, включая 7 монографий.

Особо следует сказать о юбиляре как о педагоге и научном руководителе. Высокая требовательность, педантизм и внимание к деталям не только не препятствуют свободному развитию молодых учёных, но приучают их к вечной истине – в Науке нет мелочей! Счастливы те, кто в годы ученичества доверился редакторскому мастерству В. И. и извлёк полезные уроки изложения научной мысли на бумаге. Под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций, а двое его учеников стали докторами наук. Богатый опыт и тонкое чувство юмора, удивительное сочетание требовательности и доброжелательности, не подавляющей авторов диссертаций выдающейся эрудиции не только в зоологии, но и в различных аспектах биологической океанографии, экологии, физиологии и биофизики оставляют неиз-

гладимое впечатление!

В. И. до сих пор преподаёт, активно участвует в работе Национальной комиссии по вопросам Красной книги Украины. Он – член редакционных советов «Вестника зоологии» (заместитель главного редактора), «Acta Zoologica Bulgarica», трудов Житомирского педуниверситета, НЦЭБМ НАНУ и др., член спецсоветов Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена и Института гидробиологии НАН Украины по защите докторских диссертаций, многие годы был членом Экспертного совета по биологии ВАК Украины. К его мнению всегда прислушиваются на заседаниях учёного совета института, его оценок ждут на конференциях и семинарах.

Заслуги Владислава Ивановича Монченко перед украинской наукой отмечены званием лауреата премии им. Д. К. Заболотного НАН Украины (1975), Государственной премией Украины в области науки и техники (2007), званием «Заслуженный деятель науки и техники Украины» (2009).

Коллеги желают Владиславу Ивановичу крепкого здоровья, семейного благополучия, неуёмной энергии в научном поиске и творческих достижений на благо отечественной и мировой науки.

Некоторые «морские» научные труды В.И. Монченко

Монченко В. И. Веслоногі ракоподібні (Crustacea, Copepoda) з Чорного моря, нові для фауни Радянського Союзу // Доп. АН УРСР. – 1966. – 5. – С. 682 – 686.

Монченко В.И. О представителях рода *Halicyclops* (Copepoda, Cyclopidae) в южных морях СССР // Доп. АН УРСР. – 1975. – 6. – С. 556 – 559.

Монченко В.И. Морские и солоноватоводные циклопы (Crustacea, Cyclopidae) в Азово-Черноморском бассейне // Гидробиол. журн. – 1979. – 15, № 2. – С. 22 – 26.

Монченко В.И. *Cyclopina oblivia* sp. n. (Crustacea, Copepoda) из интерстициали Черного моря // Вестн. зоол. – 1981. - № 5. С. 10 – 16.

Монченко В.И. Первый эндемичный род веслоногих ракообразных (Copepoda, Cyclopidae) из Каспийского моря // Зоол. журн. – 1986. – 65, вып. 3. С. 333 – 340.

Monchenko V.I. The Ponto-Caspian zoogeographic complex of Cyclopoida in the Caspian, Azov and Black Seas // J. Mar. Syst. – 1998. – No 15. – P. 421 – 424.

Монченко В.И. О дифференциальной галопатии семейств свободноживущих Copepoda Cyclopoida // Вестн. зоол. – 2001. – 35, № 5. – С. 3 – 7.

Монченко В.И., Анистратенко В.В. Попытка характеристики эвригалинности группы по ее видовому разнообразию в морях с градиентом солености // Экология моря. – 2001. – Вып. 56 – С. 35 – 40.

Монченко В.И. Свободноживущие циклопообразные копепоиды Понто-Каспийского бассейна. – К., Наук. думка, 2003. – 350 с.

В. В. Анистратенко, докт. биол. наук, зав. отд. (Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАНУ, Киев)

Ю. Н. Токарев, докт. биол. наук, зам. дир. (Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского НАНУ, Севастополь)