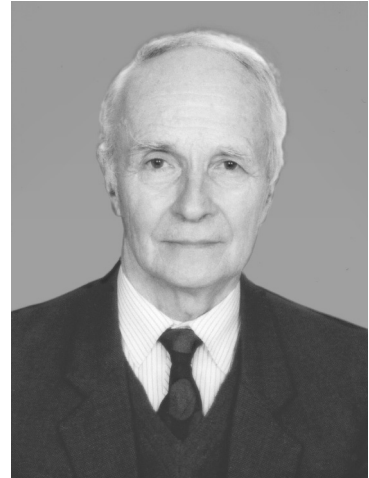


ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ МОНЧЕНКО
(к 80-летию со дня рождения)

2 апреля 2012 г. исполняется 80 лет со дня рождения выдающегося отечественного зоолога Владислава Ивановича Монченко. Будущий академик НАН Украины, доктор биологических наук, профессор родился в 1932 г. в г. Москве в семье студентов. Его отец, Иван Максимович, вскоре окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГАИК), а мать, Антонина Яковлевна, получила музыкальное образование в Московской государственной консерватории, что вдохновляло В. И. на музыкальные «подвиги» в молодости. В 1945 г. семья переехала в Киев, с которым связана вся последующая жизнь В. И. Он всегда с большой теплотой вспоминает своих родителей, учителей киевской школы № 134. Дальнейшее взаимодействие В. И. с образовательной средой было взаимным, например, с одноклассниками (с некоторыми из них он до сих пор раз в году встречается в кафе возле Печерского базара...), с коллегами (особенно он благодарен за общение В. П. Шарпило), однокурсниками (он высоко ценит дружбу с В. И. Скоком и др.).



В 1950 г. Владислав Иванович поступил в Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко, который окончил в 1955 г. Учился он отлично, правда, из-за шалостей в военных лагерях красный диплом не получил. Не все знают, что в раннее студенческое время научные интересы В. И. Монченко были связаны с зоотехнией (вегетативные гибриды у кроликов) и коневодством под руководством проф. Н. А. Кравченко, от которых он с третьего курса обратился к паразитологии. Свою исследовательскую деятельность в Институте зоологии он начал как аспирант, а затем младший и впоследствии старший научный сотрудник отдела паразитологии — в ту пору им руководил академик А. П. Маркевич. Первоначально Владислав Иванович изучал копепод как потенциальных промежуточных хозяев гельминтов (за научное общение он очень благодарен акад. БССР Р. С. Чеботареву). Во время полугодовой стажировки у академика ПНР В. К. Михайлова в Варшаве он освоил паразитических эвгленоидид и грибы у циклопов. Очевидно, принадлежность его учителей и наставников к высшим кругам профессионалов во многом способствовала формированию в буквальном смысле академического кругозора и научного мировоззрения В. И. Монченко. Между тем в ходе зоологической работы копеподы как таковые стали привлекать все большее внимание начинающего исследователя. В результате в 1962 г. В. И. защищает кандидатскую диссертацию «Веслоногие ракообразные (Copepoda) бассейна Среднего Днепра» и навсегда связывает своё имя и научную жизнь с милой его сердцу веслоногими ракообразными. Докторская диссертация «Свободноживущие циклопообразные (Copepoda, Cyclopoidea) Понто-Каспийского бассейна (фауна, экология, зоогеографический и морфо-эволюционный анализ, филогения, система-

тика)», защищенная в 1989 г., собрала в себя результаты многолетних кропотливых исследований. В основу диссертации легла огромная коллекция ракообразных, собранная В. И. в многочисленных экспедициях по всему Советскому Союзу. В Антарктике на китобойце № 15, в Тихом океане на научно-исследовательском судне «Витязь», в Баренцевом море и на Курилах на рыболовных судах он собирал материал для экспонирования (а также копепод) в создававшемся в то время Зоологическом музее института. На всех прочих океанах и морях он работал на научно-исследовательском судне «Академик Вернадский». А там, где судов не хватало, их заменяли автобусы (восточный берег Черного моря), байдарка со сменной командой (оба побережья Азовского моря и северный Каспий), мотороллер (западный Каспий), местные авиалинии (восточный Каспий), а то и пеший строй, временами с добрыми спутниками из ЗИНа, с которыми подружился на многие годы.

В результате этих долговременных, не лишенных экзотики и приключений, а главное плодотворных экспедиций В. И. внес большой вклад в изучение фауны и зоогеографии веслоногих ракообразных. Им описано 37 новых видов, 9 новых родов и одно подсемейство циклопид, которые признаются всеми систематиками мира. Широкою мировую известность получили фундаментальные обобщения, сделанные В. И. в области зоогеографии, эволюции и экологии копепод. Так, явление доказанного им родового эндемизма копепод Понто-Каспийского бассейна существенно обогатило современные представления о генезисе Понто-Каспийского зоогеографического комплекса в Черном и Азовском морях. Хорошо известна специалистам его концепция регрессивной олигомеризации конечностей копепод как основного морфологического направления эволюции этой группы. Важным дополнением теории видообразования служит разработанные В. И. представления о формировании криптических видов у веслоногих раков как первой ступени на пути к морфологическим видам. И это еще не всё. Чего стоят только разработанные В. И. представления о полифакторной обусловленности сезонной индукции и прекращения диапаузы у циклопов!

Упомянутые фундаментальные обобщения принесли ему широкую известность также далеко за пределами страны. В его честь названы 3 рода и 9 видов циклопидных ракообразных, среди которых 3 новые вида описаны из колодцев Средней Азии (Султан-Биби и Таш-Кудук — Боруцкий, 1972), 5 видов нового рода *Monchenkiella* Arbizu, 2001 — из Моря Лаптевых, Магелланова пролива, Атлантических глубин — Аргентинской впадины (5726 м) и впадины Пернамбуко (5366 м) и др., а также *Prehendocyclops monchenkoi* Rocha, Iliffe, Reid et Suarez-Morales, 2000 из интерстициали п-ова Юкатан.

При такой плодотворной научной деятельности В. И. на удивление много внимания и времени уделяет научно-организационной и педагогической деятельности. Многие годы (1980–1987 и нелегкие 1993–1999 гг.) он курировал научную работу Института зоологии в должности заместителя директора. Ему же принадлежит инициатива создания в институте отдела фауны и систематики беспозвоночных, который начинался в 1975 г. с небольшой лаборатории в составе 7 сотрудников во главе с самим инициатором. В. И. возглавлял отдел до 2004 г. и до сих пор продолжает плодотворно трудиться, оставаясь неформальным лидером коллектива. Его перу принадлежат более 185 научных трудов, в том числе 7 монографий — и почти все они написаны В. И. без соавторов.

Особо следует сказать о В. И. как научном руководителе. При первом знакомстве с новым подопечным В. И. точно определяет круг научных проблем, которые станут предметом исследований аспиранта или соискателя и ясно очерчивает программу их выполнения. Высокая требовательность и внимание к деталям никак не препятствуют свободному развитию молодого ученого. Счастливы те из них, кто в годы ученичества доверился редакторскому мастерству В. И. и извлек

полезные уроки изложения научной мысли на бумаге. Всего под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций, двое из учеников стали докторами наук и воспитывают «внучатое» поколение аспирантов. Владислав Иванович до сих пор преподаёт, является активным членом Национальной комиссии по вопросам Красной книги Украины. Он состоит членом ряда редакционных советов: журнала «Вестник зоологии» (заместитель главного редактора), «Acta Zoologica Bulgarica», Института рыбного хозяйства, Житомирского педуниверситета, Национального научно-природоведческого музея НАН Украины, Научного центра экомониторинга и биоразнообразия мегаполиса НАН Украины, спецсоветов Института зоологии, Института гидробиологии НАН Украины, многие годы был членом ВАК Украины. Среди наград и званий Владислава Ивановича имеются: звание лауреата Премии им. Д. К. Заболотного НАН Украины (1975), лауреата Государственной премии Украины (2007), звание Заслуженного деятеля науки и техники Украины (2008). К его мнению всегда прислушиваются на заседаниях ученого совета института, его оценки ждут на защитах диссертаций. Богатый опыт, незаурядная научная эрудиция и тонкое чувство юмора придают даже критическим замечаниям значение важных и доброжелательных уроков.

Благодарные ученики и коллеги желают Владиславу Ивановичу крепкого здоровья и долгих лет работы на благо отечественной и мировой зоологии.

В. В. Анистратенко

Основные «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.
- Montschenko W. I. Beitrag sur Kenntnis des Gattung Schizopera (Crustacea, Harpacticoida) im Schwarzen Meer. Zool. Anz. — 1967. — Bd. 178. — P. 367–374.
- Монченко В. И. Нові дані про гарпактикоід (Crustacea, Copepoda) Чорного моря // Доп. АН УРСР. — 1967. — № 5. — С. 461–465.
- Монченко В. И. Нові дані про гарпактикоід (Crustacea, Copepoda) Чорного моря. Доп. АН УРСР. — 1967. — № 5. — С. 461–465.
- Монченко В. И., Полищук В. В. О гарпактикоидах (Crustacea, Harpacticoida) советского участка низовьев Дуная и его дельты // Вестн. зоологии. — № 6. — С. 58–64.
- Монченко В. И. Новый для науки представитель рода *Halicyclops* (Crustacea, Copepoda) из Днепровско-Бугского лимана // Вестн. зоологии. — 1974. — № 3. — С. 47–52.
- Монченко В. И. Щелепнороті циклопоподібні. Циклопи (Cyclopidae). — 1974. — 452 с. — (Фауна України ; Т. 27, вип. 3).
- Монченко В. И. Новый для науки вид рода *Halicyclops* (Crustacea, Copepoda) из дельты Дуная // Зоол. журн. — 1974. — 53, вып. 8. — С. 1155–1160.
- Монченко В. И. Новые данные о распространении редких гарпактикоид у северо-западного побережья Черного моря // Гидробиол. журн. — 1974. — 10, № 5. — С. 98–101.
- Монченко В. И. О представителях рода *Halicyclops* (Copepoda, Cyclopidae) в южных морях СССР // Доп. АН УРСР. — 1975. — № 6. — С. 556–559.
- Монченко В. И., Таволжанова Т. И. Первое обнаружение и описание самцов *Halicyclops validus* Monch. (Crustacea, Copepoda) // Докл. АН УССР. Сер. Б. — № 4. — С. 365–367.
- Монченко В. И. Новый для фауны Советского Союза вид циклопиниды *Cyclopina cf. steueri* (Crustacea, Copepoda) // Докл. АН УССР. — 1976. — № 9. — С. 844–848.
- Монченко В. И. О черноморском подвиде каспийского циклопа — *Paracyclops dilatatus ivanegai* subsp. n. (Crustacea, Copepoda) // Вестн. зоологии. — 1977. — № 3. — С. 54–61.
- Монченко В. И. О сильно модифицированной новой копеподе *Colpocyclops dulcis* gen. et sp. n. (Crustacea, Copepoda) // Вестник зоологии. — 1977. — № 6. — С. 25–32.
- Монченко В. И. *Smirnoviella reducta* gen. et sp. n. (Crustacea, Copepoda) из Днестровского лимана (Черноморский бассейн) // Зоол. журн. — 1977. — 56, вып. 9. — С. 1402–1406.
- Монченко В. И. О двух видах копепод-циклопинид из интерстициали Черного моря // Биология моря. — 1977. — № 5. — С. 16–23.
- Монченко В. И. Второе обнаружение *Halicyclops setifer* Lindberg (Crustacea, Copepoda), переопределение вида и первое описание самцов // Докл. АН УССР. — 1978. — № 1. — С. 81–84.
- Монченко В. И. Перемещение *Halicyclops longispinosus* в род *Colpocyclops* (Crustacea, Copepoda) и первое описание его самцов // Вестн. зоологии. — 1978. — № 5. — С. 68–72.

- Монченко В. И. Об эндемике черноморского бассейна *Eucyclops persistens* sp. n. (Crustacea, Copepoda) // Вестн. зоологии. — № 6. — С. 50–58.
- Монченко В. И. Морские и солоноватоводные циклопы (Crustacea, Cyclopidae) в Азово-Черноморском бассейне // Гидробиол. журн. — 1979. — 15, № 2. — С. 22–26.
- Монченко В. И. Новый вид веслоногого рака *Halicyclops clyptus* из интерстициали Азовского моря // Биология моря. — 1979. — № 1. — С. 17–24.
- Монченко В. И. Второе обнаружение *Cyclopina esilis* Brian (Crustacea, Copepoda) и переописание вида // Докл. АН УССР. — 1979. — № 5. — С. 387–391.
- Монченко В. И. *Cryptocyclopina inopinata* gen. et sp. n. (Crustacea, Copepoda) из интерстициали Каспийского моря // Зоол. журн. — 1979. — № 10. — С. 1470–1477.
- Монченко В. И. Диагностика, видовая самостоятельность и распространение *Halicyclops septentrionalis* Kiefer (Crustacea, Copepoda) // Вестн. зоологии. — 1979. — № 5. — С. 40–46.
- Монченко В. И. *Cyclopina parapsammophila* sp. n. — новый вид веслоногих раков из Черного моря // Биология моря. — 1980. — № 6. — С. 35–40.
- Монченко В. И. *Cyclopina oblivia* sp. n. (Crustacea, Copepoda) из интерстициали Черного моря // Вестн. зоологии. — 1981. — № 5. — С. 10–16.
- Монченко В. И. *Cycloporella eximia* gen. et sp. n. (Crustacea, Copepoda) из интерстициали Черного моря // Зоол. журн. — 1981. — 60, вып. 7. — С. 984–990.
- Монченко В. И. Род *Smirnoviella* (Crustacea, Cyclopidae) в Каспийском море с описанием нового вида // Вестн. зоологии. — 1982. — № 3. — С. 12–15.
- Монченко В. И., Полищук В. В. Обнаружение представителя рода *Halicyclops* (Crustacea, Copepoda) в континентальной части Украины // Вестн. зоологии. — 1982. — № 6. — С. 75–78.
- Монченко В. И. О двух симпатрических черноморских солоноватоводных циклопах рода *Diascyclops* (Crustacea, Copepoda) // Зоол. журн. — 1982. — 61, вып. 2. — С. 182–189.
- Монченко В. И. Беспозвоночные (без насекомых) // Животный мир УССР. — Киев : Наук. думка, 1985. — С. 17–61, 101–105.
- Монченко В. И. Исследования по фауне и систематике свободноживущих беспозвоночных (без насекомых) // Развитие биологии на Украине. — Киев : Наук. думка, 1985. — Т. 3. — С. 11–41.
- Монченко В. И. Первый эндемичный род веслоногих ракообразных (Copepoda, Cyclopidae) из Каспийского моря // Зоол. журн. — 1986. — 65, вып. 3. — С. 333–340.
- Монченко В. И. Название *Cyclopinotus* вместо *Cycloporella* // Зоол. журн. — 1989. — 68, № 4. — С. 136.
- Monchenko V. I. The Ponto-Caspian zoogeographic complex of Cyclopoida in the Caspian, Azov and Black Seas // J. Marine Systems. — 1998. — N 15. — P. 421–424.
- Monchenko V. I. et al. Meiobenthos // Black Sea, Biol. diversity, Ukraine. — New York, 1998. — P. 47–53, 228–249, table 8, 12.
- Alexandrov B. G., Ardamatskaia T., Monchenko V. I., Zaitsev Yu. P. et al. Black Sea Red Data Book. Edited by Henri J. Dumont (Ghent, Belgium), Website Editor V. O. Mamaev (Istanbul, Turkey), Scientific Coordinator Yu. P. Zaitsev (Odessa, Ukraine). — New York : United Nations Office for Project Services. 1999. — 413 p.
- Монченко В. И. Общая характеристика планктона // Вестн. зоологии. — 2000. — Спец. вып. Биоразнообразие Джарылгача: современное состояние и пути сохранения. — С. 38–41.
- Монченко В. И. О дифференциальной галопатии семейств свободноживущих Copepoda Cyclopoida // Вестн. зоологии. — 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 копеподы Понто-Каспийского бассейна. — Киев : Наук. думка, 2003. — 350 с.
- Монченко В. И. Итоги исследования циклопообразных (Copepoda, Cyclopoida) Азово-Черноморского бассейна (фауна, экология, зоогеография) // Экология моря. — 2004. — Вып. 65. — С. 51–56.
- Monchenko V. I. A new synonym of *Halicyclops sarsi* Akatova 1935 (Copepoda: Cyclopoida) // Zoosystematica Rossica. — 2006. — 14, N 2. — P. 197–201.
- Monchenko V. I. Caspian endemic genus *Cryptocyclopina* in the Black sea (Crustacea, Copepoda) // Вестник зоологии. — 2006. — 40, № 4. — С. 371–374.
- Monchenko V. I. *Cyclopinoides littoralis* (Crustacea, Cyclopinidae) in the Sea of Azov and first description of its male // Вестн. зоологии. — 2007. — 41, № 2. — С. 45–48.
- Monchenko V. I. *Sergiosmirnovia*, a replacement name for *Smirnoviella* Monchenko (Copepoda, Cyclopoida) // Crustaceana. — 2007. — 80 (7). — P. 891–892.
- Monchenko V. I. Redescription of the oriental species *Thermocyclops taihokuensis* (Harada) (Copepoda: Cyclopoida) from its western most population // Zoology in the Middle East. — 2008. — 43. — P. 99–104.
- Монченко В. І., Балан П. Г., Трохимець В. М. Карцинологія. — К. : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2011. — 527 с.