

УДК 595.42 (477.74/76)

А. В. МАТЮХИН

ИПЭЭ им. А. Н. Северцова РАН, Москва, Россия,
e-mail: amatyukhin@rambler.ru

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ (IXODIDAE) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Анализируется видовой состав иксодовых клещей Северо-Западного Причерноморья.

Описаны два новых вида для региона.

Ключевые слова: иксодовые клещи, Северо-Западное Причерноморье.

На основании имеющихся литературных источников и собственного материала, собранного в Северо-Западном Причерноморье, проведен обзор фауны иксодовых клещей региона. Из 680 видов мировой фауны и 86 видов фауны территории бывшего СССР в Северо-Западном Причерноморье зарегистрировано 18 видов Ixodidae.

Иксодовые клещи (Ixodidae) Палеарктики изучены достаточно полно. В течение всего 20 века огромный интерес к иксодовым клещам определялся благодаря их эпидемиологическому и эпизоотологическому значению. От иксодовых клещей, собранных в природе выделено более 100 вирусов, около 30 видов риккетсий, несколько видов бактерий, спирохет, трипаносом, филарий и около 200 видов пироплазмид. Еще большее количество видов возбудителей, передаваемое клещами диким животным, в настоящий момент не идентифицировано (Балашов, 1998).

Иксодовые клещи насчитывают около 680 видов, относящихся к 14 родам двух подсемейств. Подсемейство Ixodinae включает в себя всего один род *Ixodes*. Подсемейство Amblyomminaе представлено остальными тринадцатью родами: *Amblyomma*, *Anocentor*, *Anomalohimalaya*, *Aponomma*, *Boophilus*, *Cosmiomma*, *Dermacentor*, *Haemaphysalis*, *Hyalomma*, *Margoropus*, *nosomma*, *Rhipicentor*, *Rhipicephalus* (Балашов, 1998).

К 1998 году на территории бывшего СССР было найдено 86 видов, что составило 12,6% мировой фауны иксодовых клещей. На территории современной России зафиксировано 60 видов, (Балашов, 1998). Иксодовые клещи на юге Восточной Европы изучались И. Г. Успенской (1987) в Днестровско-Прутском междуречье, Ф. Н. Вшивковым (1956) в Крыму. Отдельные сведения по югу представлены в монографии Е. М. Емчук (1960) «Иксодовые клещи Украины».

Направленные исследования фауны, биологии и эпидемиологического значения иксодид Северо-Западного Причерноморья начаты сотрудниками Украинского научно-исследовательского противочумного института (Шильниковский с соавт., 1997; Русев, 1999; 2000, 2008, 2009; Русев с соавт., 2009; Греков с соавт., 2000; Бощенко с соавт., 2005; Соколовский с соавт., 2005 и др.). Благодаря их работам, в настоящий момент фауна иксодид Северо-Западного Причерноморья изучена достаточно полно и представлена 16 видами.

Видовое разнообразие иксодид Палеарктики увеличивается с севера на юг. Так, если на северном побережье Палеарктики (Баренцево море) иксодиды представлены только одним видом *Ixodes uriae*, то фауна иксодид лесной зоны России представлена 18 видами (Балашов, 1998), а видовой состав иксодовых клещей Нижнего Поволжья и сопредельных областей вклю-

чает 26 видов (Чиров, Турцева, 2004). Фауна клещей гор Копетдага самая разнообразная и представлена 31 видом, что составляет 36 % от 86 видов, известных для территории бывшего СССР.

Материал от диких млекопитающих предоставлен сотрудниками зоологического музея Одесского национального университета имени И. И. Мечникова В. А. Лобковым и А. Б. Трескиным, часть материала собрана автором. Клещи сняты со следующих млекопитающих и человека: енотовидная собака (3 особи), волк (1 особь), лисица (8 особей), муфлон (2 особи), лань (1 особь), косуля (2 особи), благородный олень (2 особи), лось (1 особь), кабан (3 особи), человек (5 особей).

Клещи определены В. Г. Колониным, за что мы выражаем ему искреннюю признательность. Видовой состав и численность иксодовых клещей, собранных с диких млекопитающих и человека, представлены в таблице 1.

Работы сотрудников Украинского научно-исследовательского противочумного института (Шильниковский с соавт., 1997; Русев, 1999; 2000, 2008, 2009; Русев с соавт., 2009; Греков с соавт., 2000; Бощенко с соавт., 2005; Соколовский с соавт., 2005) почти полностью выявили видовой состав иксодид Северо-Западного Причерноморья. Список фауны был представлен 16 видами (Русев, 2009). Работа была проведена согласно принятым методикам. Сбор с крупных млекопитающих ими проводился только с собак, крупного и мелкого рогатого скота (КРС, МРС).

Согласно указаниям И. Т. Русева (2009), ссылающегося также на ранние исследования (Вшивков, 1956), фауна иксодид Северо-Западного Причерноморья в значительной степени сформирована за счет иммигрантов из Средиземноморья, откуда идут основные миграционные пути перелетных птиц.

Согласно утверждениям Ю. С. Балашова (1998) даже в случае межконтинентальных заносов иксодид с мигрирующими птицами, регулярно происходящими между Европой, Африкой и Азией, мигранты обычно не способны к закреплению в необычных для них геобиоценозах. Ю. С. Балашов полагает, что для ареалов иксодид характерно постепенное расширение или сужение границ в ответ на соответствующие многолетние изменения биотических и абиотических факторов, а не взрывная экспансия.

Список иксодовых клещей И. Т. Русева (2009) содержит 16 видов. У И. Т. Русева отсутствовали сборы с крупных диких млекопитающих. Наши исследования добавили к списку два новых вида клещей *I. kaizeri* и *Haemaphysalis parva* и, таким образом, расширили список на два вида.

В настоящий момент фауна иксодовых клещей Северо-Западного Причерноморья представлена 18 видами (табл. 2). Очевидны контакты иксодовых клещей на разных стадиях своего развития с разными группами позвоночных животных, что имеет немаловажное значение в сохранении и циркуляции особо опасных инфекций человека и животных как на территории Северо-Западного Причерноморья, так и на путях миграций птиц.

Таблица 1

Видовой состав и количество иксодовых клещей Северо-Западного Причерноморья,
собранных с диких млекопитающих и человека

№П.П.	ДАТА	МЕСТО	ХОЗЯИН	ВИДЫ КЛЕЩЕЙ																
				<i>Dermacentor reticulatus</i>		<i>Ixodes kaiseri</i>			<i>Derm. marginatus</i>		<i>Haemaphysalis punctata</i>		<i>Ixodes ricinus</i>		<i>Haemaphysalis parva</i>		<i>Ixodes crenulatus</i>		<i>Ix. Apronophorus</i>	
				самец	самка	самец	самка	нимфа	самец	самка	самец	самка	самец	самка	самец	самка	самец	самка	самец	самка
1	31.10.2007	Ренийский р-н	Енотовидная собака	52	26	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	31.10.2007	Ренийский р-н	Енотовидная собака	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	05.2007	Раздельнянский р-н	Муфлон	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	3.12.2007	Измаильский р-н	Кабан	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	10.2007	Ивановский р-н	Лисица	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	7.11.2007	о. Джарылгач	Муфлон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	22.10.2006	о. Джарылгач	Благородный олень	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	24.09.2006	о. Джарылгач	Благородный олень	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	26.11.2006	Одесская область	Косуля	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
10	24.09.2006	Джарылгач	Лань	-	-	-	-	-	10	5	-	1	-	1	-	-	-	-		
11	11.11.2006	Балтский р-н	Лисица	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		
12	24.11.2006	Березовский р-н	Лисица	-	-	-	43	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
13	24.12.2006	Одесская область	Кабан	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	15.10.2006	Килийский р-н	Кабан	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	26.10.2008	Балтский р-н	Лось	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-		
16	26.10.2008	Беляевский р-н	Енотовидная собака	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	26.10.2008	Одесская область	Косуля	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-		
18	15.11.2008	Одесская область	Лисица	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	15.12.2008	Ивановский р-н	Лисица	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	18.10.2009	Ивановский р-н	Лисица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
21	10.01.2010	Татарбунарский р-н	Лисица	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	10.01.2010	Ивановский р-н	Лисица	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	3.01.2010	Ивановский р-н	Лисица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
24	04.2009	Красноокнянский р-н	Волк	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	24.04.2009	г. Днестровск ПМР	Человек	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-		

Список видов иксодовых клещей Северо-Западного Причерноморья

№ пп	Вид клеща	Русев, 2009	Наши данные	Хозяева
1	<i>Ixodes apronophorus</i>	+	+	Лисица, черный дрозд
2	<i>I. crenulatus</i>	+	+	Лисица
3	<i>I. frontalis</i>	+	–	Сорокопут жулан, полевой воробей
4	<i>I. kaizeri</i>	–	+	Енотовидная собака, лисица
5	<i>I. hexagonus</i>	+	–	Сборы из природы
6	<i>I. laguri</i>	+	–	Сборы из природы
7	<i>I. lividus</i>	+	–	Береговые ласточки
8	<i>I. redicorzevi</i>	+	–	Черный дрозд
9	<i>I. ricinus</i>	+	+	Косуля, лисица, лось, еж, певчий дрозд
10	<i>Dermacentor marginatum</i>	+	+	Лань, кабан, лось, еж, заяц-русак
11	<i>D. reticulatum</i> = <i>D. pictus</i>	+	+	Енотовидная собака, кабан, лось
12	<i>Haemaphysalis parva</i>	–	+	Лань
13	<i>Haem. punctate</i>	+	+	Муфлон, лань, человек
14	<i>Hyalomma plumbeum</i>	+	–	КРС, птицы
15	<i>Hyal. scupense</i>	+	–	КРС
16	<i>Rhipicephalus bursa</i>	+	–	Бродячие собаки, хищные млекопитающие
17	<i>Rh. rossica</i>	+	–	В отловах на флаг
18	<i>Rh. sanguineus</i>	+	–	Еж, бродячие собаки

Примечание: + – встреча данного вида

Литература

- Балашов Ю. С. Иксодовые клещи – паразиты и переносчики инфекций // Наука, 1998. – 287 с.
- Балашов Ю. С. Типы паразитизма клещей и насекомых (Acarina et Insecta) на наземных позвоночных // Энтомологическое обозрение, 2006. – Т. LXXXV, 4. – С. 918-936.
- Балашов Ю. С. Особенности паразитизма клещей и насекомых на наземных позвоночных // М-лы 4 Всеросс. съезда паразитол. общества при РАН. «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы. Решения». – С.-П., 2008. – Т. 1. – С. 46-47.
- Вшивков Ф. Н. Оценка роли диких птиц в прокормлении и переносе иксодовых в Крыму // Труды 2-конф. паразитол. – Киев, 1956. – С. 33-34.
- Греков В. С., Русев И. Т., Бощенко Ю. А. Роль птиц в экологии арбовирусов Азово-Черноморского региона // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. Материалы юбилейной международной научной конференции, посвященной 20-летию Азово-Черноморской орнитологической рабочей группы, Одесса, 10-14 февраля 2000. – Одесса: Астропринт, 2000. – С. 81.
- Емчук Е. М. Иксодові кліщі // Фауна України. – 1960. – Т. 25. – Вып. 1. – 163 с.
- Русев И. Т. Видовой состав и биотопическое распределение иксодовых клещей в прибрежных экосистемах Северо-Западного Причерноморья // Тезисы докладов VII Акарологического совещания Энтомологического общества России. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 58-59.

- Русев И. Т. Трансконтинентальные и экологические связи птиц в природных очагах арбовирусов как фактор эпидемического риска // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. Материалы юбилейной международной научной конференции, посвященной 20-летию Азово-Черноморской орнитологической рабочей группы, Одесса, 10–14 февраля 2000. – Одесса: Астропринт, 2000. – С. 88.
- Русев И. Т. Иксодовые клещи Северо-Западного Причерноморья и их роль в циркуляции возбудителей природно-очаговых арбовирусных инфекций // Вісник СумДУ, 2008. – № 2. – С. 82-100.
- Русев И. Т., Закусило В. Н., Закусило Т. В., Петрович З. И., Хайновский В. А., Начвинов С. П. Иксодовые клещи как фактор эпидемического риска в рекреационных зонах Кинбурнской косы // Матеріали науково-практичної конференції «Екологія міст та рекреаційних зон». – Одеса, 2009. – С. 200-203.
- Русев И. Т. Видовой состав, численность и биотопическое распределение иксодовых клещей Северо-Западного Причерноморья // Вестник ОНУ, 2009. – Вып. 14. – С. 174-186.
- Соколовский Д. С., Русев И. Т., Закусило Т. В., Закусило В. Н. Иксодовые клещи о. Змеиный // Материалы международной конференции, посвященной 140-летию основания Одесского национального университета. – Одесса. – 2005. – С. 279.
- Успенская И. Г. Иксодовые клещи Днестровско-Прутского междуречья – Кишинев: «Штиинца», 1987. – 145 с.
- Чиров П. А., Турцева М. А. Иксодовые клещи (Ixodidae) Нижнего Поволжья и сопредельных регионов // Мат-лы 8 Всероссийского акарологического совещания, С-Петербург, 30 нояб. – 2 дек. 2004. – 2004. – С. 143-145.
- Шильниковский Ю. В., Русев И. Т., Гержик И. П., Партыга В. И. Фауна мелких млекопитающих, птиц, иксодовых клещей и эпизоотийный потенциал урочища «Лебедевка» // Санитарная охрана территории Украины и профилактика особо опасных инфекций. Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию Украинской государственной ПЧС. – Одесса, 1997. – С. 222-223.

Поступила в редакцию 06.05.2014 г.

ДЕЯТЕЛИ НАУКИ И МУЗЕЕВЕДЕНИЯ



УДК 929БЕРЕЗЮК:59

Т. А. БОГАЧИК, Ю. В. СУВОРОВ, Л. В. РЯСИКОВ

Одесский национальный университет

**БЕРЕЗЮК ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ.
КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК**

(К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Игорь Васильевич Березюк с 1953 г. по 1957 г. являлся директором Зоологического музея Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова. Его светлой памяти мы посвящаем эту историко-научную публикацию.

Родился И. В. Березюк 22 сентября 1930 г. в Одессе. Его семья принадлежала к прослойке советской интеллигенции. Родители являлись служащими-врачами. Как писал сам И. В. Березюк в личном листке по учёту кадров, до Великой Октябрьской социалистической революции мать при-

надлежала к сословию мещан, а отец был из крестьян, оба учились и смогли получить среднее образование. А после завершения гражданской войны и образования 30 декабря 1922 г. нового государства – Союза Советских Социалистических Республик (СССР) они смогли поступить и успешно закончить медицинский институт, получив высшее медицинское образование.

Его мать Зинаида Ивановна Березюк была врачом-педиатром, а отец Василий Маркович Березюк хирургом-травматологом. 1 сентября 1938 г. И. В. Березюк пошёл в первый класс средней школы г. Белая Церковь (Киевская область). Завершить учёбу ему помешала начавшаяся 22 июня 1941 г. Великая Отечественная война (ВОВ). В период боевых действий 1941–1945 гг. И. В. Березюк вместе с мамой, работавшей врачом, находился в эвакуации в г. Новосибирск, где продолжал учёбу в школе. Отец его находился на фронтах ВОВ, а затем работал по специальности в войсках министерства Внутренних дел СССР.

В 1945 г. И. В. Березюк вновь приехал из эвакуации в родную Одессу, в одной из средней школ которой завершил учёбу и получил аттестат о среднем образовании. А летом 1948 г., после успешной сдачи вступительных экзаменов на биологический факультет Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова, он был зачислен в студенты 1 курса. В 1949 г. И. В. Березюк вступил в ряды ВЛКСМ. В годы учёбы он принимал активное участие в работе студенческого кружка кафедры зоологии беспозвоночных, работой которого руководил доцент П. И. Егоров. Активно, деятельно и регулярно студент-зоолог И. В. Березюк работал в кружке прикладной биологии, которым многие годы бесценно руководила старший преподаватель Л. Е. Бешевли. Его студенческие годы 1948–1953 в ОГУ вспоминает доцент Т. А. Богачик: «Игорь Васильевич Березюк всегда выглядел подтянутым и аккуратным, чистым и опрятно, со вкусом одетым молодым студентом. В общении он был тактичным, доброжелательным, ответственным, способным на помощь и поддержку однокурсником. Его отличала профессиональная грамотность, высокая работоспособность, отличная эрудиция и любовь к живой природе, особенно к животным (насекомым) и крайняя добросовестность к порученному делу. За все это его очень ценили и глубоко уважали как однокурсники-зоологи, так и многие другие однокурсники». В годы учёбы добросовестно выполнял общественные поручения во время учебных практик по зоологии и ботанике, которые проходили на черноморских пляжах (Аркадии, Отрады, Черноморки, Лузановки), на побережьях Одесских лиманов (Хаджибеевского, Сухого, Куяльницкого и др.), а позже в г. Цюрюпинске, расположенном у р. Днепр) Херсонской области. Он всегда помогал в организационных моментах преподавателям-руководителям этих учебных практик.

Все годы учёбы он помогал своей маме, работавшей начальником детского туберкулезного санатория Одесско-клинической железной дороги, в ведении домашнего хозяйства и воспитании младшей сестры – Светланы Васильевны Березюк. Это было связано с тем, что их отец работал в г. Киеве в хирургическом отделении октябрьской больницы.

В марте 1953 г. он женился на студентке 5 курса биологического факультета ОГУ – Галаниной Алевтине Павловне (Архив...).

Согласно выписке из протокола № 3 заседания комиссии по распределению студентов-выпускников биологического факультета ОГУ от 9 мая 1953 г.: «Выпускника Березюка Игоря Васильевича постановили оставить в распоряжении Одесского госуниверситета. Председатель комиссии профессор Н. А. Савчук». По заявлению выпускника биологического факультета И. В. Березюка, получившего диплом с отличием ЖН 365278 по специальности зоология от 02 июля 1953 г. регистрационный номер N 5703, и ходатайству профессора И. И. Пузанова – главы Научного Совета Зоологического музея, Игоря Владимировича Березюка назначить директором Зоологического музея ОГУ имени И. И. Мечникова с 25.08.1953 г. С этого времени он занимался восстановлением и пополнением экспозиций и фондов зоомузея ОГУ. Выполнял он и значительный объем научной работы по своей узкой зоологической специальности – энтомологии, результаты которой опубликованы. В 1953/54 уч. году он был комсоргом группы аспирантов ОГУ, а в 1954–1957 гг. являлся заместителем председателя научного студенческого общества. Он лично

редактировал многие студенческие работы, которые в качестве их первых научных исследований были опубликованы в трудах ОГУ.

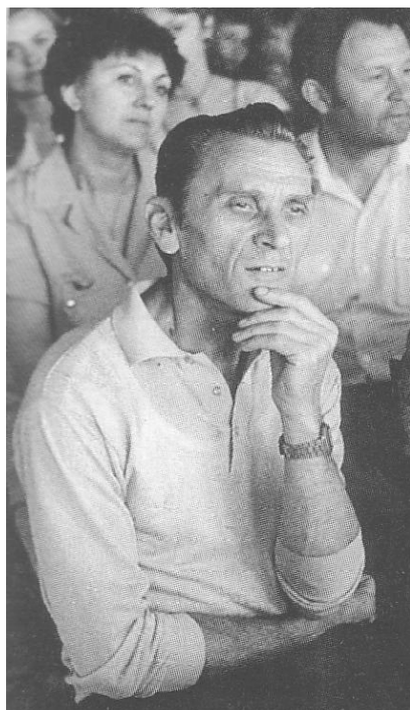
В период его директорства в зоомузее вновь стал работать таксидермистом известный специалист С. В. Михайлов. Последний к концу февраля 1954 г., изготовил чучело голубого тунца (*T. thynnus atlanticus*) – этот ценный экспонат и сегодня является украшением ихтиологического отдела зоомузея и раздела «Рыбы Черного моря».

В 1955/56 уч. году директор зоомузея ОГУ И. В. Березюк, при постоянном содействии профессоров – заведующих кафедрами зоологии беспозвоночных животных – Н. А. Савчука и зоологии позвоночных – И. И. Пузанова и помощи декана биологического факультета профессора А. И. Воробьёва осуществлял сложный перевоз коллекций и экспозиционного материала в здание нового корпуса. В нём, расположенном по адресу Шампанский переулок, 2 зоомузей получил три новых зала. Один зал располагался напротив входа на первом этаже, второй и третий зал – на третьем этаже. С согласия профессора И. И. Пузанова на первом этаже директор И. В. Березюк начал создавать новую экспозицию класса млекопитающих. На третьем этаже в одном зале им была оформлена экспозиция класса птиц, а в другом – экспозиция основного зала, где размещались беспозвоночные и низшие позвоночные животные.

С 08.05.1957 г. И. В. Березюк работал старшим научным сотрудником зоологического музея ОГУ, а с 06.08.1958 г. перешел на должность заведующего отделом «Природы» Одесского историко-краеведческого музея. Здесь он занимался научно-исследовательской и поисковой краеведческой работой, участвуя во многих экспедициях и конференциях.

Совместно с В. С. Грековым он изучал питание птиц-энтомофагов ползающих насекомых насаждений и стал соавтором совместных с ним научных работ. Под его руководством в музее были созданы биогруппы: «Дно Одесского залива», «Птицы обрывов», «Дно озера», «Лес», «Колониальные голенастые Днестра» и другие. Игорь Васильевич и сам принимал деятельное участие в их оформлении (сушил листья растений, раскрашивал экспонаты, препарировал животных).

Обстоятельства заставили его уйти из краеведческого музея. С 1.11.1977 г. он перешел работать в Литературный музей, где стал главным хранителем фондов. Здесь он работал до 2001 г.



И. В. Березюк многие годы возглавлял группу народного контроля музея. Всегда был активным, требовательным, высоко профессиональным специалистом. В общении с коллегами И. В. Березюк был открытым, доброжелательным и весьма демократичным человеком. Как вспоминает Е. А. Шабельская (2002) Игорь Васильевич был талантливым человеком, влюбленным в природу, любившим путешествовать, умевшим многое сделать своими руками, но он не был специалистом в области литературоведения и фондовой работы. Он все время тяготился хранительской работой в Литературном музее и вышел на пенсию как только достиг пенсионного возраста.

И. В. Березюк, 1980-е годы. Фото из статьи М. Давыдовой "Одесскому литературному музею – 25".

Сотрудник Литературного музея Г. Закитная (2002), много лет проработавшая с Игорем Васильевичем, именуется его харизматической личностью. Старые сотрудники вспоминают его со слезами умиления на глазах. Он научил их грамотно писать инвентарные карточки, часто поддерживал коллег и помогал им в работе. У него были замечательные умелые руки, которыми много чего было чинено и укреплено в музее. Он обладал логикой и житейским здравым смыслом, был незлопамятным человеком. «Любимой фразой его было: «Давайте же смотреть правде в глаза!» И многие сотрудники были уверены, что именно этим он и занимается



И. В. Березюк и В. К. Мочалина. 1980-е гг. Фото из статьи Г. Закитной «Мемуары музейщика».

в тиши своего главнoхранительского кабинета: часами смотрит правде в глаза. Они ошибались, у себя в кабинете Игорь Васильевич, устав от громогласных разборок с нарушителями трудовой дисциплины (громогласье было односторонним, нарушители вели себя тише воды и ниже травы), разводил аквариумных рыбок и играл в шахматы» (Закитная, 2002, с. 183).

Из литературного музея И. В. Березюк ушел на пенсию. Однако с коллегами он связи не прерывал, приходил в музей на различные мероприятия, которые организовывались профсоюзной организацией.

В декабре 2002 г. И. В. Березюк скоропостижно ушел из жизни ввиду резкого обострения онкологической болезни и был похоронен в Одессе. Память об Игоре Васильевиче Березюке навсегда осталась в сердцах его однокурсников, коллег-зоологов и сотрудников тех музеев Одессы, в которых он успешно трудился многие годы.

Литература

Архив Одесского Национального университета ОНУ им. И. И. Мечникова Ф. 2., спр. 15., апк. 1-15.

Закитная Г. Рассказы о музее. Сборник очерков / Одесский литературный музей. – Одесса: ПЛАСКЕ, 2002. – С. 183.

Шабельская Е. А. Рассказы о музее. Сборник очерков / Одесский литературный музей. – Одесса: ПЛАСКЕ, 2002. – С. 105-107.

Рассказы о музее. Сборник очерков / Одесский литературный музей. – Одесса: Пласке, 2002. – 200 с.

Поступила в редакцию 01.10.2014 г.