

## ЗУВАЙДУЛЛО ИЗЗАТУЛЛАЕВИЧ ИЗЗАТУЛЛАЕВ (к 70-летию со дня рождения)

16 июля 2013 года исполнилось 70 лет доктору биологических наук, профессору Зувайдулло Иззатуллаевичу Иззатуллаеву.

Родился Зувайд в пос. Дагбит Самаркандской обл. Здесь же он пошел в школу, которую в 1959 г. закончил с серебряной медалью. Характерно, что в последние школьные годы Зувайд одновременно работал и в хлопководческом совхозе. Став студентом естественного факультета Таджикского государственного университета, Зувайдулло Иззатуллаев специализировался на отделении «физиология человека и животных», заявив о себе как о перспективном исследователе. После получения диплома о высшем образовании Иззатуллаев поступил в аспирантуру при университете по специальности «гистология». Однако вскоре молодого аспиранта призвали в Советскую Армию. По окончании службы в Вооруженных силах, Зувайд продолжил учёбу в аспирантуре, но уже при Институте зоологии и паразитологии имени академика Е. Н. Павловского АН Таджикистана. Именно в этот период Зувайдулло увлёкся изучением наземных моллюсков и стал проводить свои исследования под руководством известного советского малаколога Ильи Михайловича Лихарёва. В 1969 г. в «Известиях АН Таджикской ССР» (Отд. биол. наук, № 4, т. 37) появилась первая публикация Зувайдулло «О питании жужелиц наземными моллюсками», а в 1970 г. в «Известиях АН Таджикской ССР» и «Докладах АН Тадж. ССР» вышли в свет сразу три авторские работы Зувайдулло Иззатуллаевича, посвящённые составу фауны моллюсков Гиссарского хребта и прилегающих территорий, тропическому моллюску *Ripoidea cenorictus*, а также описанию новых видов наземных моллюсков рода *Pupilla*. В этом же году З. И. Иззатуллаев защитил кандидатскую диссертацию «Наземные моллюски Гиссарского хребта и сопредельных районов Таджикистана».



Последующие почти 22 года Зувайдулло Иззатуллаевич работал в Институте зоологии и паразитологии АН Таджикистана, где он вырос до заведующего отделом систематики беспозвоночных животных и главного научного сотрудника. Учёный исследовал обширные районы Центральной Азии: пустыни Каракумы и Кызылкум, наземные экосистемы, высокогорные озёра и подземные источники Памиро-Алая, Гиссаро-Дарваза и Тянь-Шаня, бассейны крупных рек Сырдарья, Зарафшан и Амударья. В многочисленных экспедициях Зувайдулло Иззатуллаевич собрал богатейший научный материал, насчитывающий более полу миллиона экземпляров водных и наземных моллюсков. Детальному изучению собранной коллекции способствовало его поступление в докторантuru при Зоологическом институте АН СССР (Ленинград) и сотрудничество с выдающимся советским и российским зоологом Ярославом Игоревичем Старобогатовым. Как результат проведенной кропотливой работы — десятки крупных научных публикаций, в том числе в соавторстве с ведущими малакологами России и Украины: Я. И. Старобогатовым, Н. Д. Кругловым, А. В. Корнишиним, А. П. Стадниченко. Эти исследования позволили впервые оценить реальное видовое богатство малакофауны Средней Азии, выявить более 80 новых для науки таксонов моллюсков.

Наряду с фаунистическими и таксономическими исследованиями Зувайдулло Иззатуллаевич активно занимался актуальными прикладными разработками. В частности, он предложил эффективные в местных условиях методы борьбы со слизнями — вредителями сельскохозяйственных культур и моллюсками — промежуточными хозяевами опасных гельминтов. Он оказывал практическую помощь специалистам по защите растений, ветеринарам и паразитологам, опубликовал серию научно-популярных брошюр и плакатов, таких как «Рекомендации по борьбе с вредными слизнями в Таджикистане», «Слизни-вредители сельского хозяйства Таджикистана», «Методические указания по исследованию моллюсков промежуточных хозяев гельминтов человека и животных» и др.

В 1988 г. Зувайдулло Иззатуллаевич Иззатуллаев успешно защитил в Зоологическом институте АН СССР докторскую диссертацию по теме «Водные моллюски Средней Азии и сопредельных территорий». В дальнейшем Зувайдулло Иззатуллаевич занимался преподавательской деятельностью в Таджикском государственном университете и Душанбинском педагогическом институте, а с 1992 г. — в Самаркандском университете, читая курсы по «эволюционной теории», «зоологии беспозвоночных», «основам малакологии» и «основам природоведения».

В 1994 г. Высшая аттестационная комиссия Республики Узбекистан присвоила З. И. Иззатуллаеву звание профессора. В 1997 г. профессор Зувайдулло Иззатуллаевич Иззатуллаев при Самаркандском госуниверситете организовал кафедру «экологии и охраны природы» и по 2011 г. заведовал ею. Он первым в республике подготовил курсы лекций на узбекском языке по «биогеографии» и «гидробиологии», а также создал первые анимационные учебники. З. И. Иззатуллаев руководил крупными научными проектами в качестве председателя Самаркандского филиала Международной программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и председателя Неправительственного фонда «ЭКОСАН» при Самаркандском госуниверситете, а также был победителем конкурса грантов Республики Узбекистан в области зоологии. Зувайдулло Иззатуллаевич входил в состав редколлегии журнала «Вестник СамГУ».

В настоящее время профессор З. И. Иззатуллаев продолжает работать на созданной им кафедре, является членом специализированного совета по присуждению учёной степени доктора наук при Институте зоологии АН Республики Казахстан, руководит подготовкой четырёх кандидатских и двух докторских диссертаций. Им опубликовано более 400 научных, научно-методических и научно-популярных работ. Он автор цикла статей по моллюскам в красных книгах Узбекистана (2003, 2006, 2009) и Таджикистана (1988, 1997), очерков по моллюскам и другим беспозвоночным животным в энциклопедиях республик Узбекистан и Таджикистан. Материалы его исследований по наземным моллюскам вошли в фундаментальные издания: «Фауна СССР, Моллюски: Т. 3, вып. 3 (1978), 5 (1980) и 6 (1984), а также в региональные фаунистические монографии «Наземные моллюски Казахстана и сопредельных территорий» (1990) и «Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) Узбекистана и сопредельных территорий» (2003).

За годы своей научной и педагогической деятельности З. И. Иззатуллаев подготовил четырёх кандидатов и одного доктора наук, был награждён медалью «Ветеран труда», стал лауреатом премии Фонда Сороса.

От всей души поздравляем Зувайдулло Иззатуллаевича с юбилеем, желаем ему здоровья и дальнейших успехов в малакологии и подготовке нового поколения учёных для исследования биоты Средней Азии!

*В. В. Богатов,  
Т. Я. Ситникова,  
Л. А. Прозорова*

# Вестник зоологии

том 47  
4·2013

июль–август

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ • ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1967 ГОДА • ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД • КИЕВ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Фауна и систематика

- КОЛОДОЧКА Л. А., ШЕВЧЕНКО А. С. Состав и структура сообществ клещей надсемейства Oribatei в почвах мемориальных комплексов мегаполиса 291–297  
КРИВОШЕЕВ Р. Е. Обзор жуков-ощупников (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) Крыма (Украина) 299–307

### Экология

- СКУРАТОВСКАЯ Е. Н., ЮРАХНО В. М., ЗАВЬЯЛОВ А. В. Влияние паразитарной инвазии на морфофизиологические и биохимические параметры черноморского мерланга, *Merlangius merlangus euxinus* (Gadidae) 309–317  
УДРА И. Ф. Распространение *Dendrobaena mariupoliensis* (Oligochaeta, Lumbricidae) на территории Украины 319–328  
ЦВЕЛЫХ А. Н., ЯБЛОНОВСКАЯ-ГРИЩЕНКО Е. Д. Диалекты дождевого сигнала зяблика, *Fringilla coelebs* (Fringillidae), в Украине 329–334  
МАНИЛО Л. Г., ДИДЕНКО А. В. Нахodka бычка-ратана, *Ponticola ratan* (Gobiidae, Perciformes), в Днепродзержинском водохранилище (р. Днепр) 335–341  
БИЛУШЕНКО А. А. О современном состоянии нетопыря средиземноморского, *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae), в Центральной Лесостепи Украины 343–349

### Морфология

- МЕЛЬНИКОВА Е. Б. Классификация форм хамсы, *Engraulis encrasicolus* (Clupeiformes, Engraulidae), методом дискриминантного анализа 351–356  
СТЕПАНИОК Я. В., КОВТУН М. Ф. Морфогенез вомероназального органа *Pelophylax ridibundus* (Amphibia, Anura) 357–363  
СИНЯВСКАЯ И. А. Возрастной и сезонный аспекты половых различий у общественной полёвки, *Microtus socialis* (Rodentia, Arvicolinae), на юге Украины 365–372

### Краткие сообщения

- ГАВА И. Новый вид рода *Hemirhopalum* (Coleoptera, Dermestidae) из Боливии 373–375  
КОВАЛЬЧУК А. Н. Новый ископаемый вид рода *Perca* (Teleostei, Percidae) из неоплейстоценовых отложений на юге Украины 377–380



## Деятели науки

БОГАТОВ В. В., СИТНИКОВА Т. Я., ПРОЗОРОВА Л. А. Зувайдулло Иззатуллаевич  
Иzzatullaev (к 70-летию со дня рождения)

381–382

## Заметки

МИХАЙЛОВ К. Г. Паук-кругопряд, <i>Cyrtophora citricola</i> (Aranei, Araneidae), впервые отмечен в фауне Черногории	298
ПЕРКОВСКИЙ Е. Э. Первая находка сининклоза рабочих эоценового зимнего муравья <i>Prenolepis henshei</i> (Нутраптера, Formicidae) и термита (Isoptera) в балтийском янтаре	308
ПЕРКОВСКИЙ Е. Э. Первые находки сининклозов муравьёв рода <i>Dolichoderus</i> (Нутраптера, Formicidae) с глями (Hemiptera, Aphidinea) в позднеэоценовом балтийском янтаре	308
КЛЮЧКО З. Ф., МАТОВ А. Ю., БЕЗУГЛЫЙ С. К. Новые и малоизвестные совки фауны Полтавской области	318
НАДОЛЬНЫЙ А. А. Первая находка каракурта, <i>Larodectes tredecimguttatus</i> (Aranei, Theridiidae), на Главной гряде Крымских гор	342
МИХЕЕВ А. В. Могильник, <i>Aquila heliaca</i> (Falconiformes, Accipitridae), на гаревых вырубках Самарского леса (Днепропетровская область, Украина)	350
ЯКОВЛЕВ Я. Б., ЛИСИЦЫНА О. И., МАЛЕГА О. М. Первая находка <i>Moniliformis moniliformis</i> (Acanthocephala, Moniliformidae) от куницы лесной из Украины	364
НЕЙТЕР Р. Ю. Первая находка паразита дождевых червей <i>Plagiotoma lumbriki</i> (Ciliophora, Plagiotomidae) в Украине	376
Рефераты опубликованных статей	383–384

Засновники (видавці) – Національна академія наук України  
(вул. Володимирська, 54, Київ, 01601 Україна) та  
Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України  
(вул. Б. Хмельницького, 15, Київ, 01601 Україна)

Затверджено до друку вченюю радою  
(протокол № 4, 14.05.2013)

Адреса редакції:

Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України  
вул. Б. Хмельницького, 15, Київ, 01601 Україна

Редактори: Н. С. Новіченко, Н. С. Филимонова  
Комп'ютерна верстка: Т. Я. Кушка

Підписано до друку 09.08.2013. Формат 70x108/16. Папір офсетний. Гарн. Таймс.  
Ум. друк. арк. 8,4. Обл.-вид. арк. 8,7. Тираж 200 прим. Зам. № 3655.

Оригінал-макет підготовлено редакцією журналу «Вестник зоологии»

Друкарня Видавничого дому «Академперіодика» НАН України  
вул. Терешенківська, 4, Київ, 01004 Україна  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 544 від 27.07.2001