

ря на перенесенную травму, удивительно быстро и бесшумно - я едва успевал за ним. В ответ на мои протесты он только ухмылился и с некоторым сарказмом в голосе произнес: "Турист". У зоологов в то время это было самое страшное ругательство. Но быстрая ходьба не мешала ему замечать лобные шорохи в "бамбуковом царстве". Неожиданный стремительный бросок в пружинящую чашу бамбуковых стеблей - и вот в руках у него полз, неядовитая курильская змея, изучению которых наряду с амфибиями он посвятил свою короткую жизнь.

Затем был Шикотан: мыс Край Света и бухта Церковная. Остров этот для герпетологов - малопривлекательный: из амфибий здесь обитает только дальневосточная лягушка, а рептилий нет вовсе. Тем не менее необходимо было проверить сомнительную информацию о распространении на этом острове живородящей ящерицы и дальневосточной квакши.



Живородящая ящерица - один из объектов исследований герпетологов

ти на басарукина, и порой можно было на мысли, что в свое время в этом месте что-то пропустил или недосмотрел, а вот Анатолий обратил на это внимание. Автора, помимо герпетофауны, интересует буквально все: островная флора, фауна птиц и насекомых, заброшенные деревни и карстовые пещеры, археологические находки. Некоторые участники тех зоологических экспедиций находят сейчас далеко от Сахалина, в считанные годы время стирает из памяти поколений подробности экспедиционных будней тех лет. А будни действительно были нелегкими. Приходилось сутками переживать непогоду в утлых избушках, сплавляться по Нитую и северным сахалинским рекам, в жестокие декабрьские морозы распутывать цепочки звериных следов по берегам реки Витницы.

Анатолия Басарукина отличало искреннее служение науке, жгучий интерес к природе островов и постоянное стремление получить ответы на поставленные ей загадки. Сейчас, несмотря на то, что с момента гибели Анатолия прошло пять лет, в печати продолжают появляться его публикации, живы люди, близко знавшие и сохранившие его в своей памяти. И сейчас он продолжает дарить нам волю к победе, надежду и мужество.

Андрей Клигин

Отпечатано в Сахалинском книжном издательстве тираж 50 экз., распространяется бесплатно. Издание осуществлено за счет грантовой программы "Звезда печатается сегодня", ISAR/USAID

ПАМЯТИ

## А. М. БАСАРУКИНА



Центр Экологических Инициатив Анива

2000



**Басарукин** – замечательный сахалинский зоолог, краевед, путешественник, знаток природы Дальнего Востока. А. М. Басарукин родился в 1952 г. в г. Анива Сахалинской области, где и закончил среднюю школу. В 1969 г. поступил на естественно-географический факультет Южно-Сахалинского государственного педагогического института. Интерес к герпетологии появился у него уже на втором курсе, Анатолий регулярно участвовал в студенческих научных конференциях.



Охинский район, пос. Зеленый Гай. 1987 г.

Начиная с 1974 г. в течение 20 лет А. М. Басарукин работал в лаборатории зоологии Сахалинского комплексного научно-исследовательского института ДВНЦ АН СССР (позднее Институт морской геологии и геофизики). За это время он принял участие более чем в 40 зоологических экспедициях на территории Сахалина, южных (Кунашир, Шикотан, Итуруп) и северных (Парамушир, Шумшу) островах Курильской гряды, участвовал в пяти Всесоюзных

в отечественной энтомологии, Анатолий не замыкался только на герпетофауне, делая попутно сборы насекомых и пауков, поддерживал контакты со многими отечественными энтомологами. Сборы Басарукина известны во всех крупных зоологических учреждениях и музеях России (ЗИН, БПИ ДВО РАН, Зоомузей МГУ, СОКМ и др.). В знак признания заслуг А. М. Басарукина 6 видов насекомых и паукообразных (*Clubiona basarukini*, *Hypselisstes basarukini*, *Hygroplitis basarukini*, *Metopius basarukini*, *Mundochtonius basarukini*, *Savignya basarukini*) названы его именем.

В начале своей научной деятельности Анатолий выдвинул гипотезу о концентрации реликтовой герпетофауны (японского, малочешуйчатого половов и дальневосточного сцинка) о. Кунашир вблизи термопроявлений (горячих источников) вулканического происхождения. Дальнейшие поиски и находки в этом направлении подтвердили правильность сделанных предположений.

Многое связывало его с мысом Слепиковского на Сахалине – только там, в островных условиях, была обнаружена дальневосточная квакша, здесь он наблюдал за брачными играми углозубов и горячо любил этот сотканный из песчаных дюн и болот уголок Сахалина. Толя не раз говорил, что он много задолжал этому неприметному болотистому мысу. По его инициативе в этом районе начинает работать полевая партия биологов ИМГиГ, Анатолий явился одним из инициаторов создания здесь охраняемой природной территории. Ныне его мечта претворена в жизнь: мыс Слепиковского объявлен памятником природы.

А. М. Басарукин оставил заметный след в герпетологии. Однако круг его научных интересов был значительно шире. Созная, что энтомофауна Сахалина и Курильских островов во

в отечественной энтомологии, Анатолий не замыкался только на герпетофауне, делая попутно сборы насекомых и пауков, поддерживал контакты со многими отечественными энтомологами. Сборы Басарукина известны во всех крупных зоологических учреждениях и музеях России (ЗИН, БПИ ДВО РАН, Зоомузей МГУ, СОКМ и др.). В знак признания заслуг А. М. Басарукина 6 видов насекомых и паукообразных (*Clubiona basarukini*, *Hypselisstes basarukini*, *Hygroplitis basarukini*, *Metopius basarukini*, *Mundochtonius basarukini*, *Savignya basarukini*) названы его именем.



Сплав по р.Нитуй вместе с В.Кейшем. 1988 г.

В июне 1984 г. во время экспедиции на озеро Айское Толе удалось сделать сенсационную находку – поймать необычную для Сахалина, да и для всей России, бабочку. Ею оказалась данаида сита – один из видов многочисленного семейства *Danaidae*, представители которого совершают длительные перелеты. Изредка эту бабочку отмечали на самом юге Приморья, но чтобы она была поймана в центральной части Сахалина – об этом мало кто мог предположить. Так Красная книга Сахалина пополнилась



А. М. Басарукин

#### КАДАСТР РАСПРОСТРАНЕНИЯ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(препринт)



Климова-Савиных  
1983

Помимо работ, посвященных герпетофауне Сахалина и Курильских островов, им в соавторстве с другими биологами опубликованы статьи, посвященные американской норке, черной и большешейкой воронам, лилии Глена, сетчатокрылым Сахалина и Курильских островов, сахалинскому речному раку. Анатолий живо интересовался историей нашего края. С Толей Басарукиным мы познакомились летом 1982 г. на острове Кунашире. Вместе с ним отправились на ревушце фумаролы вулкана Менделеева. Вечером нас застал дождь, а палатку с собой Толя принципиально не брал – считал лишним грузом, мешающим наблюдать за герпетофауной. Переночевали мы тем не менее превосходно на ветках кедрового стланика в гроте