

ЕКСПЕДИЦИЯТА

НА НПМ „ЮГОИЗТОЧНА АЗИЯ – 1994“

ПЕТЪР БЕРОН

Обширната програма за обогатяване на колекциите на НПМ с представители на фауната на Югоизточна Азия започнахме с пътуванията в Нова Гвинея (П. Берон, 1975), Бирма и Тайланд (П. Берон и Ст. Андреев, 1988) и Виетнам (П. Берон и Д. Кожухаров, 1988). Във Виетнам са работили и други български зоолози (В. Големански и М. Йосифов, Ст. Дончев, Здр. Хубенов, В. Попов и др.).

От 5 май до 7 юли 1994 г. заедно със ст.н.с. Владимир Бешков от Института по зоология при БАН предприехме пътуване до Малайзия и 12 острова на Индонезия по следната програма:

5–7 май — Малайзия; 8–9 май — Сингапур; 10–11 май — о. Бинтан; 12–14 и 19–28 май — Суматра; 15–18 май — о. Ниас; 29 май — 3 юни и 5–7 юли о. Ява; 4–8 юни о-ви Бали и Нуса Пенида; 9–13 юни — о. Ломбок; 14–15 юни — о. Сумбава; 16–22 юни — о. Флорес и Комодо; 23–25 юни — о. Сумба; 26 юни — 1 юли — о. Тимор; 2–4 юли — пътуване с кораб Дили — Джакарта; 4–7 юли — о. Ява.

Пътуването беше подпомогнато от АК „Балкан“, Банката за земеделски кредит, Балканбанк и Българската федерация по спелеология. Съдействие беше оказано и от Министерството на външните работи, нашите представители в Сингапур (Кр. Грудов) и Индонезия (Г. Гатев), както и от посолството на Република Индонезия в София. Основната цел беше запознаване със Зондските острови, събиране на безгръбначни и дребни гръбначни животни за колекциите на Националния природонаучен музей и специални изследвания върху фауната на пещерите и високите планини. Посетени бяха общо 19 пещери (в повечето от тях никога не е събирана фауна), както и двата най-високи върха на Индонезия (извън о. Нова Гвинея): Къринчи на о. Суматра и Ринджани на о. Ломбок. Това бяха първите биоспелеологични изследвания в много от посетените райони и се очакват редица нови таксони.

Събирането на материали и наблюденията бяха извършени в следните по-важни райони:

Малайзия — запознаване с Националния музей и зоологическия му отдел. Събиране на материали в пещерите Бату и около тях, както и в тропическата гора на парка Темплър.

О. Суматра: околностите на градовете Сиболга, Паданг и Сунгай Пену. Пещерата Нгалау Каманг при с. Дуриан, пров. Суматера Барат. Изследванията в Националния парк „Къринчи—Съблат“ включваха изкачване на първенеца на Суматра връх Къринчи (3805 m надм. в., на 24–25 май).

О. Ниас (пров. Суматера Утара) — събиране на материал край градовете Гунунгситоли и Телук Далам и посещаване на 2 пещери край с. Сиухили.

О. Ява — посещение на Зоологическия музей и световно известната Ботаническа градина в Богор и събиране на материал в района на прохода Пунчак, на г. Джогджакарта и в пещерите Гуа Сеплауан и Гуа Кискиндо.

О. Бали — събиране в районите на залива Кута и г. Падангбай край морския бряг и на езерото Братан (г. Бедогул) във вътрешността на острова. Посетихме и култовата пещера Гоа Лауах с многохилядна колония от плодоядни прилепи.

О. Нуса Пенида — изследвания на богатата на фауна пещера при с. Карангсари и събиране на почвена фауна около нея.

О. Ломбок — събиране преди всичко в Националния парк „Гунунг Ринджани“ и изкачване на вулкана Ринджани (3726 m надм. в.) по време на изригване. Наблюдения в засипаната от вулканска пепел тропическа гора над селата Сапит и Сембилан Бумбунг.

О. Сумбава — преминаване транзит от Алас до Сапе.

О. Комодо — наблюдения на гигантските варани и събиране на безгръбначни.

О. Флорес — работа в районите на градовете Лабуанбаджо и Рутенг. През г. Баджава пътуване до г. Енде. Събиране на материал в пещерите Лианбуа, Лиантара и Лиангаланг при с. Лианбуа, а също и в пещ. Бату Чермин при Лабуанбаджо.

О. Сумба — събирани бяха много ценни материали от този рядко посещаван остров, включително от 4 пещери: Уайлианг при г. Уайкабубак, Бондокоди I и II и една водна пещера между Уайкабубак и г. Рара.

О. Тимор — както от о. Сумба и о. Флорес, така и от този голям остров, няма известни никакви пещерни животни. Преминахме през по-голямата част от острова, от Купанг до Дили. Работихме главно в планинските райони на с. Саенам в Западен Тимор и с. Рилака в Източен (бившия Португалски) Тимор. Изследвахме и 3 пещери: Уехани при с. Болук, Оенаик при с. Камплонг и Болабау (Прилепната пещера) край с. Саенам.

Основните събирани материали са от групите Coleoptera (Carabidae, Staphylinidae, Cholevidae и др.), Diptera, Orthoptera, Amblypygi, Schizomida, Araneida, Pseudoscorpionida, Opilionida, Diplopoda, Chilopoda, Isopoda, Amphibia, прилепи и техните паразити и др. Част от материалите вече се обработват от специалисти.