

Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ, Е. П. СПАНГЕНБЕРГ, А. К. РУСТАМОВ

ОЧЕРК ФАУНЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ХРЕБТА ГЯЗ-ГЕДЫК

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 25 IX 1946)

Мало изученный в зоологическом отношении хребет Гяз-гедык представляет собой, как известно, один из находящихся в Туркменском Бадхызе отрогов горной системы Гиндукуша. К С. и С.-З. он у котловины соленого озера Шор-гель граничит с другим небольшим и узким хребтом Дана-Гермаб, на Ю. за ущельем Нердеванлы — с хребтом Келет-кая. Горы Гяз-гедык невысокие, в среднем около 1000 м, окруженные типичными бадхызскими „баирами“. Верхняя часть хребта, сложенная главным образом известняками, тянущаяся с С.-З. на Ю.-В. вдоль долины Герри-руд, скалиста и круто обрывается к реке, будучи, впрочем, отделена от нее увалами. Характерным условием существования животных в Гяз-гедыке надо считать наличие большого количества фисташковых деревьев *Pistacia vera* и больших ферул, главным образом *Pherula badrakema* и *Ph. oopoda*. Во второй половине апреля, когда мы посетили Гяз-гедык, по склонам его цвели красные тюльпаны *Tulipa kuschensis*, а также маки *Roemeria rhoeadiflora* и т. д. По баирам растительность, в частности мятлики *Poa bulbosa* и осочка *Carex*, уже выгорела, но в высокой части хребта мы нашли небольшие площади, носящие характер степи или полустепи, с хорошо сохранившимся травянистым покровом. Хребет Гяз-гедык весною отнюдь не производит пустынного впечатления. К тому же в нем имеется довольно большое число родников и ключей (Керлек, Кизыл-гер, Бейук-Абай-чешме и др.), протекающих в ущельях, густо заросших кустарниками, а также местами тростником. Влияние Гиндукуша в отношении климатических условий заметно: несмотря на небольшую абсолютную высоту, температура в районе Гяз-гедык относительно прохладна и выгорание растительности идет значительно медленней, чем на равнине.

Характерные местообитания животных в хребте Гяз-гедык с известной схематизацией могут быть сгруппированы таким образом:

- а) скалистые участки и выходы камней.
- б) склоны и холмы с фисташкой.
- в) степные участки высокогорья.

Типичная фауна первого из этих местообитаний такова.

Звери *Felis pardus tulliana*, *Capra hircus aegagrus*

Птицы *Corvus monedula monedula*, *Petronia petronia intermedia*, *Sitta tephronota tephronota*, *Oenanthe lugubris picata*, *Monticola solitarius* subsp., *Delichon urbica meridionalis*, *Apus apus pekinensis*, *A. affinis gelilejensis*, *A. melba petrensis*, *Bubo bubo omissus*, *Columba livia neglecta*, *Alectoris graeca koroviakovi*, *Gyps fulvus fulvus*, *Neophron percnopterus percnopterus*, *Gypaëtus barbatus aureus*, *Falco tinnunculus*, *F. naumanni*, *F. cherrug coatsi*.

Этот список, как и следующие, составлен на основании наших материалов и наблюдений в районе ущелья Рах-натур, Безымянной щели, родников Беюк-Абай-чешме, Пинган-чешме и Керлек и включает в себе только наиболее характерные виды (из птиц, если нет оговорок, гнездовые). Кроме них, в скалистых участках наблюдались нами и другие животные, но связь их с соответствующими угодьями менее определена. Это были из зверей: *Hystrix hirsutirostris satunini*, *Canis vulpes* subsp., *Lepus tibetanus* subsp.; из птиц: *Pica pica bactriana*, *Pastor roseus*, *Milvus korschun korschun*, *Buteo rufinus rufinus*, *Merops apiaster*, *M. superciliosus persicus*, *Athene noctua bactriana*, *Passer domesticus bactrianus* и др.

Скалистые участки Гяз-гедыка образованы не только за счет наличия высоких обрывистых скал в центральной части хребта, но представлены и в ущельях с родниками, где породы выступают в результате деятельности воды. Эти участки имеют несколько свойственных им форм. Сюда относится из рептилий: кобра *Naja naja oxiana* (весьма обычная в ущельях Гяз-гедыка), гекконы, скалистая агама *Agama caucasica*; из зверей *Sus scrofa nigripes*; из птиц: *Sturnus vulgaris nobilior* (в обрывах), *Emberiza cia* (в кустах), *Ammoderdix griseigularis* (в каменистых осыпях). Здесь встречается и жаба *Bufo viridis*.

Второй из намеченных нами типов месторождений имеет в Гяз-гедыке наибольшее распространение. Это — склоны и холмы с фисташковой и ферулами и хорошо развитым травянистым эфемеровым покровом. Естественно, что состав фауны здесь — в предгорьях и по высокому склону хребта — не вполне одинаков, но все же он достаточно однороден и может быть рассматриваем как известное целое.

Характерные животные этого комплекса — из рептилий: агама *Agama sanguinolenta*, ящурки *Eremias velox*, желтопузики *Ophisaurus apodus*; из зверей: архар *Ovis orientalis cycloceros* (еще многочисленный), кабан *Sus scrofa nigripes*, волк *Canis lupus* subsp., лиса *Vulpes vulpes* subsp., полосатая гиена *Hyaena hyaena hyaena*, заяц *Lepus tibetanus* subsp. (в небольшом числе), степной кот *Felis libyca ornata*, полевка *Microtus afghanus bucharensis*; из птиц: *Aegyptius monachus*, *Milvus korschun korschun* (оба гнездятся на фисташках), *Lanius excubitor pallidirostris*, *Lanius vittatus*, *Lanius cristatus phoenicuroides*, *Parus major bucharensis*, *Sylvia hortensis crassirostris*, *Emberiza bruniceps*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis carduelis parapanisi*, *Rhodospiza obsoleta*, *Passer domesticus bactrianus*.

Здесь же встречены пролетные: *Muscicapa parva parva*, *Phylloscopus trochiloides viridanus*, *Erythrina erythrina erythrina*, *Hippolais caligata rama*, а у мест выходов родников — *Motacilla alba dukhunnensis*. Здесь появляются далее *Pica pica bactriana*, *Merops apiaster*, *M. superciliosus persicus*, *Upupa epops epops*, *Pastor roseus*, *Hirundo rustica rustica*.

Наконец, здесь же встречаются животные — „убиквисты“ в южной Туркмении — *Rhombomys opimus opimus*, *Oenanthe isabellina*, *Galerida cristata*, *Athene noctua bactriana*, из рептилий — *Testudo horsfieldi*.

Последний тип местообитаний в хребте Гяз-гедыка занимает небольшую площадь, но весьма характерен. Это — вкрапления степных участков в высокогорье, со злаково-разнотравной растительностью. Из зверей здесь встречается слепушонка (к сожалению, не добытая), из птиц: чеккан *Saxicola torquata maura*, полевой жаворонок *Alauda arvensis* subsp., перепел *Coturnix coturnix coturnix*, степной лунь *Circus macrourus*, а у окраины участка близ осыпей *Eremophila alpestris albigula*.

Приведенные нами данные касаются 14 видов зверей и 54 видов птиц, не считая пресмыкающихся (по крайней мере 7 видов) и зем-

новодных (1 вид). Этот состав фауны, принимая во внимание ограниченную площадь и небольшую высоту хребта, приходится признать достаточно богатым и разнообразным. Вся фауна носит, как и следовало ожидать, хорошо выраженный „паропамизский“ характер и заметно отлична от Копет-дагской. Различия эти выражаются в отсутствии некоторых форм верхнего пояса гор (*Aquila chrysaëtus fulva* — в Копет-даге определенно высокогорного; *Turdus torquatus amicornum*, *Serinus pusillus* и др.). Мы не встретили в Гяз-гедьке и клушицы *Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis*, хотя по некоторым сведениям она там спорадически встречается. Отсутствует в Гяз-гедьке и „гирканская“ лесная фауна Копет-дага: *Fringilla coelebs coelebs*, *Lullula arborea pallida*, *Luscinia megarhynchos africana*, *Columba palumbus iranica*, *Parus ater chorassanicus*, *P. coeruleus raddei*.

В фисташковых зарослях Гяз-гедька распространена фауна иного, более ксерофильного типа, из которой особого внимания заслуживает индийский жулан *Lanius vittatus*.

Характерной чертой фауны птиц Гяз-гедька, с другой стороны, можно считать нахождение в ней — правда небольшой примеси — эремофильных, пустынных форм. Гнездящаяся здесь большая синица — не *Parus major intermedius*, как в Копет-даге, а *P. m. bucharensis*. Здесь же встречается и *Lanius excubitor pallidirostris*.

Из менее типичных эремофилов широко представлены *Galerida cristata*, *Oenanthe isabellina*, *Athene noctua bactriana*, *Buteo rufinus rufinus*.

Можно еще отметить, что, несмотря на небольшую высоту хребта, вертикальное расчленение в нем фауны (или, лучше сказать, — распределение по определенным типам местообитаний) выражено, как видно из наших списков, достаточно хорошо и горные элементы представлены в фауне достаточно (*Eremophila alpestris albigula*, *Sitta tephronota tephronota*, *Oenanthe lugubris picata*, *Apus spec. varia*, *Gypaëtus barbatus aureus*, *Gyps fulvus fulvus*, *Falco cherrug coatsi*, *Emberiza cia*, *Monticola solitarius* subspec.

Состав фауны крупных млекопитающих вполне подкрепляет биогеографические выводы о составе фауны Гяз-гедька, приведенные выше (мелкие млекопитающие еще требуют дополнительного изучения).

Фауна Гяз-гедька изучена авторами во время экспедиции в юго-восточную Туркмению в апреле — мае 1946 г.

Поступило
25 IX 1946