Доклады Академии Наук СССР 1947. Tom LVI, № 1

300ЛОГИЯ

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 kuschkensis, а также маки Roemeria rhoaediflora и т. д. По баирам растительность, в частности мятлик 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, Беюк-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 заключает 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 определенна. 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), Ammoperdix 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 фисташкой и ферулами и хорошо развитым травянистым эфемеровым покровом. Естественно, что состав фауны здесь — в предгорьях и по высоким склонам хребта — не вполне одинаков, но все же он достаточно однороден и может быть рассматриваем как известное целое.

Характерные животные этого комплекса—из рептилий: агамы Agama sanguinolenta, ящурки Eremias velox, желтопузики Ophisaurus apodus; из зверей: архар Ovis orientalis cycloceros (еще многочисленный), кабан Sus scrota nigripes, волк Canis lupus subsp., лиса Vulpes vulpes subsp., полосатая гиена Нуаепа hyaena hyaena, заяц Lepus tibetanus subsp. (в небольшом числе), степной кот Felis libyca ornata, полевка Micrötus afghanus bucharensis; из птиц: Aegypius 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 paropanisi, 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 dukhunensis. 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, 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 amicorum, Serinus pusillus и др.). Мы не встретили в Гяз-гедыке и клушицы Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis, хотя по некоторым сведениям она там спорадически встречается. Отсутствует в Гяз-гедыке 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-гедыка распространена фауна иного, более ксерофильного типа, из которой особого внимания заслужива-

ет индийский жулан Lanius vittatus.

Характерной чертой фауны птиц Гяз-гедыка, 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. variae, 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-гедыка, приведенные выше (мелкие млекопитающие еще требуют дополнительного изуче-

ния)

Фауна Гяз-гедыка изучена авторами во время экспедиции в юговосточную Туркмению в апреле — мае 1946 г.

Поступило 25 IX 1946