

Даревский

БЮЛЛЕТЕНЬ М. О-ВА ИСП. ПРИРОДЫ, ОТД. БИОЛОГИИ, Т. LVIII (2), 1953 г.

Новый вид гологлаза из Армянской ССР

(*Ablepharus chernovi* sp. nov. Reptilia, Sauria)

И. С. Даревский

Герпетологическая фауна Советского Закавказья, отличаясь значительным разнообразием своего происхождения, характеризуется в то же время наличием ряда эндемичных форм, современные ареалы которых в большинстве случаев не выходят за пределы границ Закавказья. Из числа таких эндемиков следует прежде всего отметить артвинскую ящерицу (*Lacerta derjugini* Nik.), кавказскую гадюку (*Vipera kaznakovi* Nik.), а из земноводных — кавказскую крестовку (*Pelodytes caucasicus* Boul.), закавказскую лягушку (*Rana camterani* Boul.) и кавказскую саламандру (*Mertensiella caucasica* [Waga]). Этот список эндемиков Закавказья в настоящее время может быть дополнен неизвестным ранее видом ящерицы из рода *Ablepharus*, впервые найденной в 1949 г. в центральной Армении научным сотрудником Института зоологии Академии наук Армянской ССР — П. П. Гамбарьянном.

Политипический род гологлазов (*Ablepharus* Licht.), как считалось до последнего времени, был представлен в СССР пятью хорошо различающимися видами, один из которых — полосатый гологлаз (*Ablepharus bivittatus* Meneitr.) распространен в Армении и Азербайджане. Нахodka на территории Армении еще одного нового вида гологлаза представляет собой значительный научный интерес и свидетельствует, кроме того, о недостаточной фаунистической изученности Закавказья. Резко отличаясь от других встречающихся в СССР видов этого рода, новый гологлаз довольно близок по некоторым признакам (общее расположение щитков верхней поверхности головы) к распространенному на Балканском п-ове, в западной части Малой Азии и Сирии венгерскому гологлазу (*Ablepharus ralloonicus* Fitz.), известному также под названием *Ablepharus kitaibellii* (Bilron et Bory). Основные морфологические отличия нового гологлаза от этого вида заключаются в отсутствии наружного ушного отверстия (у венгерского гологлаза оно ясно выражено и по величине обычно равно или немногим меньше ноздри), в большем количестве загривковых щитков — 4—6 пар вместо 3—4 пар у венгерского гологлаза, в иной окраске тела, иных пропорциях туловища, в среднем меньшим числом чешуй, расположенных вокруг середины тела, и в некоторых других особенностях.

Раньше из коллекции Зоологического института Академии наук Армянской ССР был известен только один, плохо сохранившийся экземпляр нового гологлаза, найденный П. П. Гамбарянном, однако в результате специально предпринятых поисков в 1951—1952 гг. мною были добыты еще 4 экземпляра (два взрослых и два сеголетка) этой интересной ящерицы, что позволило с несомненностью отнести все пять известных экземпляров к новому, неизвестному науке виду рода *Ablepharus*, названному в честь советского герпетолога С. А. Чернова, с именем которого тесно связано проведение герпетологических исследований в Закавказье.

Ablepharus chernovi sp. nov.

Тип № 2810. Зоологический музей Московского университета им. М. В. Ломоносова. ♂. Аштаракский р-н Армянской ССР, окрестности с. Тхит близ с. Арзакан, 1565 м над уровнем моря, колл. И. С. Даревский, 1/VIII 1952 г.

Паратипы: № 16230, ♀; № 16231, юв. (2 экземпляра) Зоологического института Академии наук СССР, местонахождение то же, 16/VII и 4/X 1952 г.

Туловище тонкое и сильно вытянутое (рис. 1). Пятипалые конечности далеко отстоят друг от друга, короткие и очень слабые, вытянутые навстречу с одной стороны тела, передние не достигают задних на расстояние, равное более чем тройной длине головы (у самцов несколько меньше). Голова, сравнительно со многими другими видами рода, маленькая и узкая. Межчелюстной щиток лишь слегка заворачивает на верхнюю поверхность головы и сверху мало заметен. Предлобные щитки отделены друг от друга выступающим краем лобного, который широким швом касается лобоносового, в свою очередь на большом протяжении прилегающего к межчелюстному.

Надносовой щиток отсутствует. Два сравнительно небольших лоботеменных щитка. Надглазничных щитка два. Верхнересничные щитки, как и окружающие глаз зернистые чешуйки, разбиты на две неравной величины группы, расположенные впереди и позади глаза так, что первый надглазничный вплотную прилегает к глазу в том месте, где ряд их прерван. Самый большой верхнересничный лежит впереди глаза у первого надглазничного. Впереди подглазничного три верхнегубых. Височных в первом ряду два. Загривковых 4—6 пар. Нижнечелюстных 4 пары, первая пара их касается друг друга позади непарного щитка, расположенного за подбородочным. Нижнегубых — 6. Наружное ушное отверстие полностью скрыто под чешуей туловища, так что на месте уха может быть заметна лишь небольшая впадина, образованная прикрывающими ухо чешуйками. Чешуя туловища гладкая, расположенная в 18 продольных рядов, спинная чешуя крупнее боковой и брюшной. Два анальных крупных щитка.

Длина туловища трех взрослых экземпляров соответственно равна 45, 42 и 36 мм. Длина целого, не подвергавшегося регенерации хвоста у первого из них 55 мм, отношение длины тела к длине хвоста равно, таким образом, 0,80. Длина сеголеток, добывших в начале октября, составляет 24 мм, длина хвоста 42 мм. Живая ящерица сверху темно- или светлобронзового цвета с характерным золотистым отливом. По верхней стороне и бокам туловища на равном расстоянии друг от друга проходят 6 светлых с темным пунктиром продольных линий, две средние из которых ограничивают с обеих сторон идущую по хребту и продолжающуюся на хвосте узкую темную полоску, а две боковые проходят по верхнему краю широкой темной боковой полосы, берущей начало позади ноздрей и продолжающейся далее назад через глаз вдоль боков всего туло-

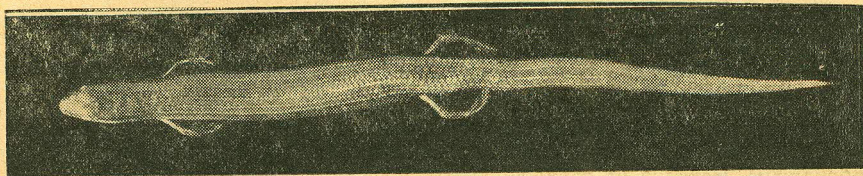


Рис. 1. Гоголаз Чернова, ♂. Тип

вища и передней части хвоста. На верхней стороне хвоста эти шесть спинных линий постепенно сходятся вместе и продолжаются до самого его конца. У молодых описанный рисунок туловища выражен несколько резче, чем у взрослых. Брюхо самца (возможно только в период размножения) кирпично-оранжевое с золотистым блеском, причем цвет этот частично переходит на горло, нижнюю часть обоих пар конечностей и основание хвоста. Остальная часть хвоста снизу и горло темносерые. У самок брюхо темносерое со светлыми рябинами. У спиртовых экземпляров оранжевая и серая окраска брюха быстро выцветают, и оно приобретает зеленовато-белый цвет.

Местонахождение всех пяти известных экземпляров нового гоголаза расположено в центральной части юго-западной Армении, на южных отрогах проходящего в юго-восточном направлении хребта Цахкунянц (Мисханский), полого спускающихся в долину впадающей в Аракс р. Раздан (Занга) и лежит в стороне от ближайшего местонахождения полосатого гоголаза (рис. 2). Стация этого вида представляет собой сильно каменистую, разнотравно-злаковую горно-ксерофитную степь с характерными флористическими группировками.

Все ящерицы были пойманы под небольшими кучами мелких камней, разбросанных на узких межах поперек возделываемых пшеничных полей, причем интересно, что ни одна из них не была обнаружена на поверхности, несмотря на то, что поиски производились в самое различное время суток. Приподнимая отдельные камни, можно было заметить, что каждый гоголаз лежит на земле в своеобразной позе, свернувшись колечком и обхватив себя позади головы пальцами одной из задних лап. Спужнутая ящерица сейчас же быстро устремлялась к соседнему камню, под которым и принимала вскоре описанную характерную позу. Вообще необходимо подчеркнуть необычайно скрытный образ жизни, свойственный этому интересному виду ящерицы. Следует также отметить, что в отличие от многих других видов гоголазов, например полосатого, и, судя по литературным источникам — венгерского, которые всегда встречаются более или менее многочисленными популяциями, новый гоголаз очень редок и встречается в одиночку на значительном расстоянии друг от друга.

Следует думать, что нахождение гоголаза Чернова пока только в одном изолированном пункте является следствием распадения некогда единого и более обширного ареала. Современное представление о постплиоценовой истории этой части Закавказья позволяет предполагать, что такое распадение ареала могло иметь место в совсем

недавнее геологическое время, возможно уже в начале голоцен. Начавшиеся в этот период интенсивные горообразовательные процессы, приведшие к формированию основных современных черт рельефа Малого Кавказа и сопровождающиеся мощными излия-

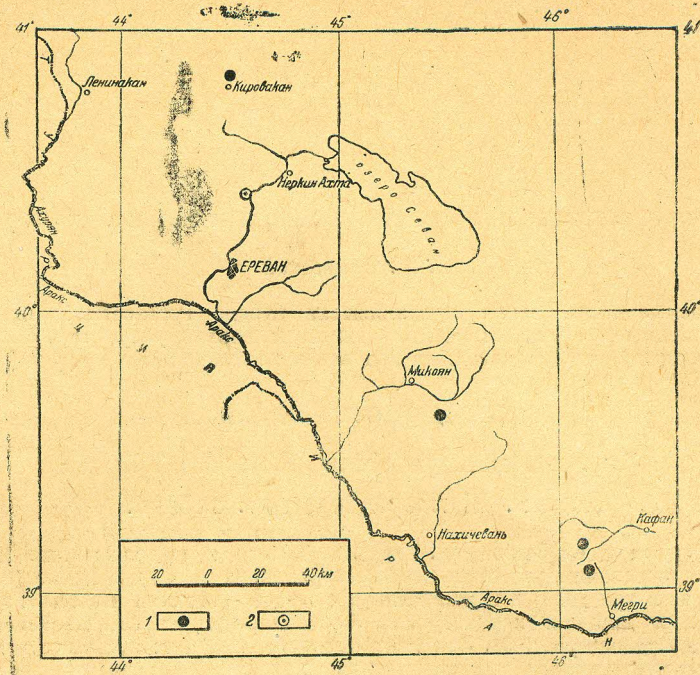


Рис. 2. Карта распространения в Армении полосатого гологлаза (1) и гологлаза Чернова (2)

ниями лав, покрывших огромные площади в центральной Армении, могли сильно повлиять на распространение этого вида, разбив его ареал на ряд спорадически разбросанных, незначительных по величине участков, так же как это имеет место в распространении другого встречающегося здесь вида — полосатого гологлаза (рис. 2).