

УДК [598.112+598.12] (575)

Н. Н. Щербак

НОВЫЕ НАХОДКИ ЯЩЕРИЦ И ЗМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Начиная с 1963 г. почти ежегодно Зоологический музей ЦНПМ АН УССР, проводил полевые исследования на территории республик Средней Азии. Ниже кратко рассмотрены наиболее интересные новые находки отдельных видов герпетофауны.

Панцирный геккончик (*Alsophylax loricatus* St r.). Известный ранее из Таджикской части Ферганской долины (Чернов, 1959; Сайд-Алиев, 1963 и др.), в настоящее время он, по-видимому, здесь очень редок. Несмотря на тщательные поиски в окр. Кайраккума, Ленинабада и Мирзорабата, проводившиеся 2—5.VI 1976 г., он не обнаружен. Лишь однажды, на правом берегу Кайраккумского водохранилища, в руинах с. Курганча, среди остатков глинобитных построек, была найдена старая скорлупа яйца геккончика. Большое количество этих ящериц мы наблюдали в окр. Куня-Ургенча в лессовых руинах крепостных стен средневекового городища. 26.VI 1976 г. в 23 часа при температуре почвы 29° они встречались на склоне южной экспозиции, в среднем через 4—5 м маршрута.

Колючехвостый геккончик (*Alsophylax spinicauda* St r.). Впервые 2 особи были найдены нами в Данатинском ущелье (Кюрендаг) 15.IV 1963 г. Впоследствии этот вид здесь встречался неоднократно: 26, 27, 28.IV 1975 г. (температура почвы 21—24°, ближайшие находки на расстоянии 40 м). 4.V 1976 г. был найден нами на южном склоне Копетдага у Моинкулы и 20.IV 1977 у с. Курунже (недалеко от Айдере). Последняя находка наряду с другими (Горелов, Даревский, Щербак, 1974; Рустамов, Атаев, 1976) свидетельствует о том, что данная редкая ящерица обитает по периметру Копетдага повсеместно.

Туркестанский геккон (*Gymnodactylus fedtschenkoi* St r.). Западная граница его ареала пока еще недостаточно четко определена (Башиков, Даревский, Рустамов, 1971). Так, по нашему мнению, ошибочно включены в область этого вида междуречья Теджена, Кушки и Мургаба. Здесь, как мы убедились, распространены другие виды — *G. longipes* и *G. turcmenicus*. Туркестанские гекконы встречаются на юге Туркмении только в Кугитанге, на что указывал еще О. П. Богданов (1962). Естественный ареал данного вида в среднем течении Амударьи доходит, по-видимому, до ее правобережья против Чарджоу. Мы находили этих ящериц обычными в окр. Бухары, а также восточнее, в скалах останцевых гор южнее ст. Акташ. Туркестанские гекконы могут распространяться на восток вдоль магистралей. По устному сообщению А. Ю. Целлариуса, их наблюдали в Репетеke на железнодорожных платформах, следующих со стройматериалами с востока. На левом берегу Амударьи севернее (Дарган-Ата и др.) этот вид уже не встречается. Мы находили его и севернее Бухары, в Кызылкумах у Мынбулака и Учкудука.

Длинноногий геккон (*G. longipes* Nik.). Сравнительно недавно (Горелов, Даревский, Щербак, 1974) был обнаружен на территории СССР в пределах Бадхыза, на хребтах Гез-Гядык, Dana-Гембар, Келет-Кая и Закли. Большое количество этих ящериц мы наблюдали у кордона Акар-Чешме, на останцевых скалах — Монахе и др. Здесь, на высоте 1,5 м от основания в полосе 20 м насчитано 13 особей. Встречаются изредка вместе с каспийскими гекконами (на 50 длинноногих — 2 каспийских).

Каспийский геккон (*G. caspius* Eichw.). По современным представлениям восточная граница ареала проходит в междуречье Амударьи и Сырдарьи. 5.VI 1976 г. в таджикистанской части Ферганской долины, на правом берегу Кайраккумского водохранилища, в окр. с. Курганча мы добыли 5 особей. Это место находки расположено более чем на 400 км восточнее ныне известной области обитания данной ящерицы. По-

скольку здесь не проходят оживленные пути сообщения и отсутствуют крупные населенные пункты, возможность завоза гекконов исключена. Они обитают в норах грызунов на пологих склонах лесовых холмов и на прилежащем к ним такыре. Обрывы, стены построек и другие вертикальные поверхности заняты многочисленным здесь серыми гекконами. 14.VI 1976 г. 2 экз. добыты нами в зимнике у Аяк-Агытмы (Кызылкум, 90 км восточнее Бухары).

Туркменский эублефар (*Eublepharis turcmenicus* Da g.). 1 экз. добыт нами 22.IV 1977 на хребте Монжуклы в Чандырском ущелье под камнем на склоне из сланцевой крошки северной экспозиции с редкими кустами польни, эфедры, держидерева. Он является параптилом нового вида, который, как выяснилось, обитает только в Южной Туркмении и Северном Иране (Даревский, 1978).

Щитковый сцинк (*Eumeces taeniatus* Bl yth.) ранее не был известен восточнее Мургаба (Богданов, 1962; Банников, Даревский, Рустамов, 1971). 20.V 1976 г. на Карабиле, в 200 км восточнее Тахтабазара, в окр. фермы колхоза им. Калинина, у гнезда курганика были найдены остатки трех щитковых сцинков. Неподалеку отсюда, на каменистых склонах небольшого холма наблюдался также длинноногий сцинк — *E. schneideri* (Da u d).

Азиатский гологлаз — *Ablepharus pannonicus* Fitz (= *A. brandtii* St r.). Относится к числу недостаточно изученных видов, поэтому остановимся на его распространении более подробно. В Туркмении он впервые был добыт в Кюрендаге у Данаты, 14.V 1976 г.— в Бадхызе, в окр. кордона Акар Чешме; 6.V 1963 г.— под Кушкой. 1 экз., найденный в октябре 1956 г. под Кала-и-Мором, был передан нам Д. П. Войцеховским. 26.V 1976 г. азиатский гологлаз был впервые добыт нами в Кугитанге, под Ходжепилем. Не исключено, что этот вид вскоре будет найден и на Карабиле. Таким образом, в свою ареал следует включить весь юг Туркмении. Кроме того, 2.VI 1976 г. этот гологлаз был найден нами под г. Красногвардейск Самаркандской обл. Узбекистана, а 10.VI 1976 г. его наблюдали в окр. Шахристанского перевала в Таджикистане.

Алтайский гологлаз (*A. alaicus* El rat.). Серия его экземпляров собрана 7.VI 1976 г. на Кураминском хребте в окр. перевала Камчик, на высоте около 3200 м. Это одно из самых западных мест находок данного вида.

Восточный удавчик — *Eryx tataricus* (Licht.). Границы его ареала, как мы убедились, установлены в настоящее время весьма приблизительно. 1.VII 1976 г. 1 экз. добыт нами в окр. с. Кульсары (Западно-Казахстанская обл.), более чем на 500 км западнее известных мест находок на долготе Аральского моря (Параскив, 1956). Также существенно уточняют западную границу ареала данного вида пещера находки в Бухарской обл. УзССР в окр. с. Мынбулака (18.VI 1976 г.), Аяк-Агытмы (17.VI 1976 г.) и Гиджувана (13.VI 1976 г.). 10.VI 1976 г. 1 экз. добыт нами также в долине Зеравшана (Таджикистан), в окр. с. Урметан (между Айни и Пенджикентом).

Афганский литоринх (*Litorhynchus ridgewayi* Bl g r.). Самым западным местом его находки считался до сих пор Кызыл-Арват (Богданов, 1962; Рустамов, Атаев, 1976). 29.IV 1975 г. литоринх добыт нами на Мессерианском плато в окр. средневековых руин Мешхеда, т. е. более чем на 100 км западнее.

Изменчивый олигодон — *Oligodon taeniatus* (Jerdon). Несколько экземпляров его нам удалось добыть 22.IV 1975 г. и 8.V 1976 г. в окр. Калининска (восточнее Ашхабада) и 26.IV 1975 г. в окр. Данаты. Для Кюрендага этот вид приводится впервые. 22.IV 1977 г. в Чандырском ущелье (25 км южнее Каракалы) было найдено 2 экз. под одним камнем. В этом же году в зоомузей поступил также экземпляр из Иол-Дере (2.VI 1977).

Зериг — *Psammophis schokari* (Forsk.). 2 экз. добыты нами в Ашхабадском районе выше с. Калининск 7 и 8.V 1976 г. на каменистом склоне холма. Данное обстоятельство свидетельствует о том, что зериг в Центральном Копетдаге является более обычным видом, чем считали до сих пор. 3.IV 1977 г. на каменистом склоне у р. Теджен возле с. Пул-и-Хатум были пойманы 3 особи (одна из них имела размеры L=885,0 мм и Ca=445,0 мм), самые крупные из добытых в нашей стране, и наблюдались еще две, что свидетельствует об их высокой численности в этом районе.

SUMMARY

The article is an information on findings of *Alsophylax loricatus*, *A. spinicauda*, *Gymnodactylus fedtschenkoi*, *G. longipes*, *G. caspius*, *Eublepharis turcmenicus*, *Eumeces faeniolatus*, *E. schneideri*, *Ablepharus pannonicus* (=*A. brandti*), *A. alaicus*, *Eryx tataricus*, *Litorhynchus ridgewayi*, *Oligodon taeniatus*, *Psammophis schokari*. Some findings specify essentially boundaries of areas of distribution.

ЛИТЕРАТУРА

- Атаев Ч. К распространению и экологии некоторых видов пресмыкающихся Туркменистана.—Изв. АН ТССР, Сер. биол., 1977, № 1, с. 80—82.
 Баников А. Г., Даревский И. С., Рустамов А. К. Земноводные и пресмыкающиеся СССР. М.: Мысль, 1971.—304 с.
 Богданов О. П. Пресмыкающиеся Туркмении. Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1962.—235 с.
 Горелов Ю. К., Даревский И. С., Щербак Н. Н. Два новых для фауны СССР вида ящериц из семейства gekkonidae.—Вестн. зоол. 1974, № 4, с. 33—39.
 Даревский И. С. Какой вид зублефара (Sauria, Gekkonidae) встречается в Средней Азии.—Тр. ЗИН, 1978, 61, с. 204—209.
 Параскив К. П. Пресмыкающиеся Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1956.—228 с.
 Рустамов А. К., Атаев Ч. Новые данные по герпетофауне Туркменистана.—Изв. АН ТССР, Сер. биол., 1976, № 5.

Институт зоологии
АН УССР

Поступила в редакцию
17.II 1977 г.

УДК 595.793(571.52)

В. М. Ермоленко, Р. И. Земкова

**О НАХОДКЕ *GILPINIA FENNICA* (FORSIUS)
(HYMENOPTERA, DIPRIONIDAE) В ТУВИНСКОЙ АССР**

Хвойный пилильщик гильпиния финская — *Gilpinia fennica* (Forsius) был описан в 1911 г. по самкам из Южной Финляндии. По наблюдениям Т. Грёнблома (Konttunemi, 1960), личинки этого пилильщика питаются хвоей ели европейской (*Picea excelsa* Link).

Впервые на территории СССР пилильщик был обнаружен Р. И. Земковой в горных лесах Тувинской АССР. Выходок личинок был найден ею 2.VIII 1966 г. на подросте ели сибирской (*Picea obovata* Ledb.) в Дэун-Хемчикском р-не в ельниках северного склона горного хребта Западного Танну-Ола на высоте около 200 м н.у.м. 11 личинок предпоследнего возраста сплошь обьели хвою на ветке подроста ели (высотой до 1,5 м), не оставляя даже пенечков хвоинок.

Длина тела личинок предпоследнего возраста до 10 мм; ширина головной капсулы 1,8—2,0 мм. Голова личинки черная. Туловище серо-зеленое с продольными черными полосами: 2 спинные, 2 широкие верхне-боковые (они несколько шире спинных полос, с извилистым нижним краем, образованным повторяющимся на каждом сегменте тела зубчатым выступом) и 2 узкие нижне-боковые или надножные (они в 4—5 раз уже верхне-боковых). Грудные и брюшные сегменты несут очень мелкие черные шипики. Ноги серо-зеленые, с черными колечками.

У собранных личинок через неделю (8.VIII) прошла последняя линька, после которой они образовали на хвоинках ели беловатые бочонковидные коконы длиной 6,5 и шириной 3 мм. Через 4 недели (5.IX 1966 г.) из одного кокона вышла самка, а в остальных коконах эзонимфы диапаузировали.