

УДК 597.6:598.1(574/575)

Н. Н. Щербак, М. Л. Голубев

НОВЫЕ НАХОДКИ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ В СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНЕ

Материалом для настоящего сообщения послужили сборы авторов во время полевых экспедиционных работ в 1978—1980 гг.

Данатинская жаба (*Bufo danatensis* Pisaneets). Известна из ущелий малых хребтов Западной Туркмении, а также из Узбекистана, Таджикистана и Киргизии (Писанец, 1978; Писанец и др., 1979). 14 экз. добыты нами 11.V 1979 г. в Кашино-Мургабском междуречье на границе с Афганистаном (ущелье Пеленгховели) в пресном озере (15×20 м). В вытекающем из озера ручье наблюдали головастиков длиной 30—40 мм, без конечностей. Данатинская жаба обнаружена также 6.VII 1979 г. в юго-западной части Зайсанской котловины (Восточно-Казахстанская обл.), в 12 км к северо-западу от пос. Майкапчагай у фермы Аксир. Здесь в однотипном ручье, протекающем через предгорья хребта Саур, отловлено 15 особей. Вероятно, в пределах Зайсанской котловины может быть найдена также на северо-востоке, в предгорьях Алтая (Кучумский и Нарымский хребты).

Пискливый геккончик (*Alsophylax pipiens* Pall.). 1 экз. добыт нами 30.VIII 1978 г. в 4 км к востоку от г. Эмба Актюбинской обл. на восточном чинке пластиобразных кремнистых сланцев среди сцепментированных обломков диатомитов и трепелов. Эта находка, отстоящая от ближайшей на 250—300 км (Неручев и др., 1978), свидетельствует о том, что пискливый геккончик в казахском мелкосопочнике распространен весьма широко. В 1980 г. был найден В. М. Чхиквадзе в Зайсанской котловине (около 60 км к западу от г. Зайсан).

Каспийский геккон (*Gymnodactylus caspius* Eichw.). Известен из Туркмении (Богданов, 1962), главным образом, с побережья Каспия, малых хребтов и предгорий Копетдага, из Бадхыза и долины Мургаба. Исследования показали, что вид широко распространен и в Каракумах. Каспийские гекконы здесь встречаются в норах больших и краснохвостых песчанок, в постройках чабанов, в остатках глиняных стен, кладках колодцев, на скальных останцах, в промоинах и ямах на такыровидных участках, чинках Узбоя, Унгуза, Устюрта.

В центральных Каракумах они найдены: 12.V 1979 г. в руинах Шахр-Ислама (20 км севернее Бахардена); 27.IV 1979 г. у колодца Анкар (53 км севернее Бахардена); тогда же в окрестностях метеостанции Давалы (на границе Ашхабадской и Ташаузской обл.); 30.IV 1979 г. в 25 км восточнее Дарвазы; 2.V 1979 г. на скальных останцах у пос. Серный завод и у аэропорта; 30.IV 1979 г. в 10 км западнее Серного завода; 3.V 1979 г. в окр. колодца Ак-Молла. В западных и северных Каракумах каспийские гекконы были добыты 2.VI 1979 г. в 56 км севернее с. Карайман; 3.VI 1979 г. на юго-западном чинке Сарыкамышской впадины; 5.VI 1979 г. на руинах Деукескенкала (чинк Устюрта); 6.VI 1979 г. в останцевых горах Бутентау (70 км восточнее Сарыкамыша). В восточных Каракумах мы собирали этих ящериц 19.IV 1979 г. в окр. станции Равнина. В окр. г. Чарджоу и у с. Карабекаул встречались только гекконы Федченко (*G. fedtschenkoi* Str.). Каспийские гекконы на Карабиле обнаружены 15.V 1979 г. у колодца Арпадавлет (45 км восточнее Тахтабазара); тогда же в урочище Хумлы и у колодца Дарваз-Экем (180 км восточнее Тахтабазара); 16.V 1979 г. у базы колхоза им. М. И. Калинина (170 км западнее Карамет-Нияза).

В фондах зоомузея Харьковского университета имеется каспийский геккон, добытый 3.IV 1951 г. в Астраханской обл., Лиманском р-не у с. Нарын-Худук (ныне Черноземельский р-н Калмыцкой АССР), сборщик неизвестен. До сих пор каспийский геккон

не отмечался в северо-западном Прикаспии, поэтому указанное выше место сбора нуждается в проверке.

Туркменский геккон (*Gymnodactylus turcmenicus Szczeg. & Bak.*). Известен до настоящего времени только из типового местонахождения (Шербак, 1978), наблюдался 11—12.V 1979 г. в ущелье Пеленгховели (Кашано-Мургабское междууречье). На обрывах скальных пород (преимущественно известняковых) *G. turcmenicus* является фоновым видом и достигает высокой численности. На склоне южной экспозиции на маршруте 500 м (полоса осмотра 2,5 м) учтено 30 особей, на склоне северной экспозиции на таком же маршруте добыто всего 2 экз. Ящерицы появлялись из убежищ около 21 часа (массовый выход отмечен в 23 часа) и были активны при температуре субстрата 12—25°. Примечательно, что здесь каспийские гекконы экологически разобщены с указанным видом, обитают на лессовых обрывах р. Кашан и очень редко встречаются у подножья скальных обнажений на глинисто-галечниковых берегах соленого ручья. Среди добытых нами туркменских гекконов обнаружены беременные самки с развивающимися яйцами (максимальный диаметр — 6,5 мм). Они питаются главным образом скрывающимися в тех же щелях скал совками.

Как выяснилось, туркменский геккон обитает и за пределами нашей страны. В Венском Естественно-историческом Музее хранится экземпляр этого вида (№ 15878; определен О. Веттстейном как каспийский геккон), добытый 10.X 1957 г. Линдбергом в северном Афганистане, в небольшом гроте возле Чашме-Шер, в 17 км к северу от Пули-Хумри, т. е. в 500 км восточнее от мест обитания в нашей стране. Полевые работы в 1980 г. показали, что ареал этого геккона не заходит на территорию СССР в южном Таджикистане.

Хорасанская агама (*Agama erythrogaster Nik.*). На Карабиле северная граница вида прослежена нами в мае 1979 г. по линии колодцев Аймак, Карры-биль, Хумлы и Дарваз-Экем, где агама обитает как на лессовых обрывах, так и на равнинных участках вдоль распаханных противопожарных полос.

Разноцветная ящурка (*Eremias arguta Pall.*). В Зайсанской котловине обитает не только вдоль юго-западного побережья оз. Зайсан (Банников и др., 1977), но обычна и в 70 км восточнее, в закрепленных песках между р. Дженишке-су (левый приток Черного Иртыша) и с. Карагатал, где отмечена совместно с круглоголовкой-вертихвосткой.

Оливковый полоз (*Coluber najadum Eichw.*). По мнению Н. Б. Ананьевой и Н. Л. Орлова (1977), на территории Туркмении имеются две достоверные находки оливкового полоза: пос. Фирюза и Джебел (ЗИН № 11151, *Derbel in Caucaso*, Satunin, 1910). Как следует из статьи, авторы не принимают во внимание находку этого вида в окр. Ашхабада, хотя определял змею А. М. Никольский, который, несомненно, хорошо знал исследуемый материал. С другой стороны, весьма сомнительны рассуждения авторов о находке в Джебеле. «*Derbel in Caucaso*» Сатунина не может быть принят за Джебел в Туркмении хотя бы потому, что маршрут путешествия этого исследователя фауны Кавказа в 1910 г. можно проследить по литературе. К. И. Сатунин «...провел три лета (в 1906, 1909 и 1910 гг.) на даче в Кобулетах, 22 верст к с. от Батума» (1911, с. 281) и иных пунктах между Черным и Каспийским морями (Сатунин, 1916). Это подтверждается и другим коллекционным материалом, переданным в Зоологический музей Российской Академии Наук: № 11300 *Natrix tessellata*; № 11310 *Testudo ibera*, также собранным в 1910 г. «*in Caucaso*», но уже в окр. «*Altmant*» и № 2532 *Rana esculenta*, Tiflis, 10.VI 1910 (Никольский, 1916, 1918). А как явствует из статьи, посвященной памяти этого ученого («Константин Алексеевич Сатунин», 1916), К. А. Сатунин никогда не был в Туркмении. В свете изложенных выше фактов расшифровка «*Derbel in Caucaso*» как Джебел в западной Туркмении нам представляется необоснованной и этот пункт следует исключить из ареала оливкового полоза.

Один экземпляр этой змеи найден нами под камнем 17.V 1978 г. на горе Душак (центральный Копетдаг, около 2000 м н.у.м.) в окрестностях метеостанции, в зоне арчового леса на западном склоне невысокого холма, покрытого только травянистой

растительностью. Из других рептилий здесь обнаружены азиатский гологлаз и стройный удавчик.

Один молодой оливковый полоз передан в фонды зоомузея АН УССР герпетологом Ю. Д. Хомустенко. Змея добыта 5.V 1980 г. в 40—45 км к западу от пос. Гермаб (около 70 км к западу от г. Душак) у пос. Сулюкли на щебнистом берегу сухого русла на горной равнине (1400—1500 м н.у.м.). Им же этот вид наблюдался в 30—35 км южнее Ашхабада в ущелье Каранки (1200—1400 м н.у.м.).

Афганский литоринх (*Lytorhynchus ridgewayi* Boil.). Нахodka этой змеи на Мессерианском плато (Щербак, 1979) показала, что литоринх может встречаться за пределами предгорий Копетдага в средневековых руинах на такыре. В аналогичных условиях он был найден 11.V 1979 в руинах Шехр-Ислама (20 км севернее Бахардена). Но особый интерес представляет находка литоринха в центре песчаной пустыни Каракум: 30.IV 1979 змея была найдена под плитой на скальном останце у аэропорта пос. Серный завод. По-видимому, это местообитание литоринха носит реликтовый характер. Наша находка отодвигает северную границу его ареала к сороковой параллели.

Персидский эйренис (*Eirenis persicus* Anders.). В пределах СССР известен только из Копетдага и Бадхыза. 1 экз. этой редкой змеи добыт нами 12.V 1979 г. в 150 км восточнее, в ущелье Пеленгховели, под небольшим камнем на склоне. Следует отметить, что герпетофауна указанного ущелья весьма сходна с копетдагской (кроме указанных выше видов, там обитают также кавказская агама, щитковый сцинк, слепозмейка и др.).

Бойга (*Boiga trigonatum* Schneider). 1 экз. добыт нами 18.IV 1978 г. в Шаартузском р-не, в 8 км к югу от пос. Чирик (ТаджССР). Убежищем ей служило старое гнездо в норе среди колонии домовых воробьев на лессовом обрыве ручья, протекающего по окраине песков. Эта находка является самой южной для Таджикистана (Сайд-Алиев, 1979).

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л. О находках оливкового полоза, *Coluber najadum* (Eichw) в юго-западной Туркмении.— Тр. зоол. Ин-та, 1977, 74, с. 14—16.

Баников А. Г. и др. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР.— М.: Просвещение, 1977.— 414 с.

Богданов О. П. Пресмыкающиеся Туркмении.— Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1962.— 235 с.

Константин Алексеевич Сатунин (Некролог).— Изв. Кавказ. музея, 1916, 10, вып. 2, с. 1—32.

Неручев В. В., Васильев Н. Ф. Fauna рептилий (Reptilia) Северо-Восточного Прикаспия.— Вестн. зоол., 1978, № 6, с. 36—41.

Никольский А. М. Пресмыкающиеся.— Петроград: Изд. Российской АН, 1916.— 346 с. Земноводные.— Петроград: Изд. Российской АН, 1918.— 309 с.— (Фауна России и сопредельных стран).

Писанец Е. М. О новом полиплоидном виде жаб *Bufo danaensis* Pisanez, sp. n. из Туркмении.— Докл. АН УССР, Сер. Б, 1978, № 3, с. 280—284.

Писанец Е. М., Щербак Н. Н. Систематика зеленых жаб фауны СССР (Amphibia, Apliga, Bufo).— Вестн. зоол., 1979, № 4, с. 11—16.

Сайд-Алиев С. А. Земноводные и пресмыкающиеся Таджикистана.— Душанбе: Дониш, 1979.— 146 с.

Сатунин К. А. К орнитологии Батумской области.— Изв. Кавказ. музея. 1911, 5, вып. 21, с. 281—290.

Сатунин К. А. Обзор фаунистических исследований Кавказского края за пятилетие 1910—1914 гг.— Зап. Кавказ. отд. РГО, 1916, кн. 29, вып. 3, с. 1—81.

Щербак Н. Н. *Gymnodactylus turcmenicus* sp. n. (Reptilia, Sauria) — новый вид геккона из южной Туркмении.— Вестн. зоол., 1978, № 3, с. 40—44.

Щербак Н. Н. Новые находки ящериц и змей на территории Средней Азии.— Вестн. зоол., 1979, № 1, с. 68—70.