

А. М. ШУГУРОВЪ.

50

Замѣтки о гадахъ Кавказа.

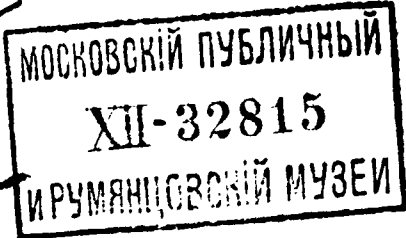
Отдѣльные оттиски изъ „Зап. Новорос. Общ. Естеств.“ Томъ XXXIX.



„Коммерческая типографія“
Б. И. САПОЖНИКОВА.
Одесса. Ул. Жуковского № 12. Телеф. № 34-75.
1912.



66



Замѣтки о гадахъ Кавказа,

А. М. ШУГУРОВА ¹⁾.

Западный Кавказъ,—въ которомъ я провелъ почти три года, эскурсируя въ разныхъ его районахъ,—далъ мнѣ матеріаль для слѣдующихъ статейъ по герпетологій, отчасти носящихъ характеръ предварительныхъ сообщеній :

„*Матеріалы къ познанію герпетогеографіи Имеретіи*“. Циркуляръ по Кавк. Учебн. Округу 1909 г. № 473.

„*Къ герпетогеографіи Аджаріи и Самцхэ*. Ibid. № 483.

„*Списокъ амфибій и рептилій, собранныхъ въ Большомъ и Маломъ Карачае въ июль 1908 г.* ²⁾). Приложение къ Циркулярю по Кавказскому Учебному Округу за 1909 г. Отд. I, № 1, стр. 116—122.

„*Краткій очеркъ герпетофауны Кубанской Области*“. Ibid. стр. 123—169+1 табл.

„*Найдена-ли въ Кахетіи Salamandra caucasica*“. Извѣстія Кавказскаго Музея; т. V, 1910 г.

„*Матеріалы къ герпетогеографіи Кавказа. — Жерлянка (Bombina orientalis Linn.) въ Кавказской герпетофаунѣ*. Извѣстія Кавказскаго Музея; т. IV, 1908 ³⁾).

Въ предлагаемой замѣткѣ я хочу дать новый списокъ гадовъ, собранныхъ мною или моими учениками по Кутаисской мужской

¹⁾ Авторъ статьи Александръ Михайловичъ Шугуровъ скоропостижно скончался 22 июня 1912 г. *Ан. Ш.*

²⁾ Статья двухъ авторовъ—А. М. Шугурова и Б. Я. Васильева.

³⁾ Кроме того, замѣтки по герпетофаунѣ Абхазіи см. въ моей статьѣ „Изъ отчета о поѣздкѣ по Кодору и Гвандрѣ“ въ Извѣстіяхъ Кавказскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества 1910—1911 г.г., т. XXI, стр. 75—86.

гимназін и Тифлисскому реальному училищу въ разныхъ мѣстахъ Кавказскаго края въ 1910—11 г. ¹⁾).

Въ транскрипціи названій пунктовъ понмки я придерживаюсь „Алфавитнаго списка городовъ и другихъ населенныхъ мѣсть Кавказа“, даннаго въ Кавказскомъ календарѣ т. LXV, ч. I, стр. 170—431.

1. *Clemmys caspia* Gm.

Среди множества добытыхъ въ Тифлисскомъ уѣздѣ черепахъ,—каспійская попалась мнѣ только дважды, оба раза въ заросляхъ *Ruppia maritima* соленоводнаго озера Кумисис-тба (27 марта и 19 мая 1911 г.).

Длина экземпляровъ 12 см. и 19,8 см.

2. *Emys orbicularis* Linn.

„Ку“—по груз.; „креа“—по арм.

Обыкновенная болотная черепаха около Тифлиса встрѣчается часто въ районѣ озеръ: Черепашьяго (26—29 сентября, 5 октября 1910 г., 3 апрѣля 1911 г.); Лисис-тба (3 октября 1910 г.); Кумисис-тба (27 марта и 19 мая 1911 г.); по рѣчкѣ Верѣ (12 и 23 іюня и 1 мая 1911 г.); около Бетаніи (14 мая 1911 г.); Мцхета (24 апрѣля 1911 г.); около развалинъ крѣпости Нацхора (24 апрѣля 1911 г.).

Въ неволѣ онѣ легко привыкають къ человѣку. Встревоженные—нерѣдко выражаютъ свое неудовольствіе короткимъ, но вполне явственнымъ свистомъ, производящимся выпусканіемъ воздуха черезъ носъ. Молодые (дл. 3,7 см.) были добыты въ Черепашьемъ озерѣ 26 сентября 1910 г.

Около Кутаиса эта черепаха въ большомъ количествѣ найдена мною около Аджаметскаго лѣса, близъ Анановскаго хутора, въ болотцахъ по разливамъ рѣчки Квирилы. Кромѣ старыхъ особей, здѣсь было собрано множество молодыхъ, величиной не болѣе вершка.

Очень много ихъ около самой станціи Ріонъ.

Близъ Поти—я добылъ ихъ по теченію рѣчки Копарчи.

¹⁾ Всего за періодъ съ января 1908 г. по 6 іюля 1911 г., т. е. 3½ года, нами сдѣлано 73 экскурсіи, въ которыхъ принимали участіе ученики 3, 4 и 5 классовъ; за 1910—11 академическій годъ (время службы въ Тифлисскомъ реальномъ училищѣ) я сдѣлалъ со своими учениками 32 экскурсіи.

3. *Testudo ibera* Pall.

Грузинская черепаха въ Тифлисскомъ уѣздѣ многочисленна повсюду.

Изъ мѣстъ поймки упомяну:

Равнина около озера Кумисис-тба (27 марта 1611 г., взросл.).

Озеро Лисис-тба (6 марта 1911 г.).

Варазис-хеви (21 апрѣля 1911 г., взросл. и молод.).

Мцхетъ

Натахтари

Гортис-кари

} 24 апрѣля 1911 г.

У Нижнихъ Цхетъ (1 мая 1911 г.; юв., дл. 2,9 стм.).

Вершинная плоскость Тапхарханы (19 мая 1911 г.).

Авчалы (27 апрѣля 1911 г.).

Дигоми (11 апрѣля 1911 г.).

Вера (12 июня 1911 г.).

На южномъ склонѣ Кер-Оглинскихъ высотъ (у Коджори (30 мая 1911 г.).

По окраскѣ сильно варьируютъ.

У вѣхъ молодыхъ передній и оба боковыхъ края каждаго щитка карапакса—съ черной каемкой. Костальные щитки съ продольной черной полоской посрединѣ.

Срединная площадка каждаго щитка карапакса — зернистая, окруженная валиками роста.

У одного тифлискаго экземпляра (27 мая 1911 г., дл. 5,8 стм.) въ пространствѣ между 4 и 5 вертебральными и 9 (правымъ) костальнымъ — находится особый добавочный щитокъ, почти треугольной формы, общаго для вѣхъ щитковъ карапакса строенія, съ своими ростовыми пластинками и зернистой срединной площадкой.

Изъ враговъ грузинской черепахи укажу на стервятниковъ (*Neophron persopertus*), которые нападаютъ даже на крупныхъ черепахъ и клювомъ вырываютъ мясо изъ-подъ панциря.

Приручаются онѣ очень легко. У меня въ комнатахъ онѣ жили подолгу, охотно пили воду; ѣли исключительно салатъ (*Lactuca sativa romana*), капусту и иногда лобію.

Весною сами переходили изъ одной комнаты въ другую, слѣдуя за солнцемъ, а лѣтомъ (въ іюнѣ, іюль) всегда прятались въ

темныхъ, прохладныхъ, не освѣщенныхъ солнцемъ комнатахъ.—Разсерженныя—сипять, подобно водяной черепахѣ.

Почти у всѣхъ добытыхъ мною грузинскихъ черепахъ на пахахъ были клещи (Ixodes).

4. *Stellio caucasius* Eichw.

„Джоджо“—по груз.

Кавказскій стеллионъ одна изъ наиболѣе обыкновенныхъ ящерицъ всего Тифлискаго уѣзда.

Мною добытъ въ слѣдующихъ мѣстахъ:

Ущелье у Нижнихъ Цхнець (20 марта 1911 г.).

Грма-геле (11 апрѣля 1911 г.).

Хевдзмари (11 апрѣля 1911 г.).

Развалины церкви надъ р. Курой, близъ Мухаттвердской казармы (11 апрѣля 1911 г.).

Бурговани (11 апрѣля 1911 г.).

Р. Вера (1 мая, 12 июня 1911 г.).

Хатисъ-Телети (19 мая 1911 г.).

Навлугъ (19 мая 1911 г.).

Ташхархана (19 мая 1911 г.).

Табахмела

Керъ-Оглы (Азеула)

Елисабетгалъ

Кабенскій монастырь

Развалины Цминда-Георгій

} 29—30 мая 1911 г.

Худадовскій лѣсъ (4 июля 1911 г.).

У самокъ подхвостье и проксимальная часть нижней стороны хвоста—розовыя; брюхо—розово-желтое; у самца брюхо черновато-синеватое съ большимъ грязно-желтымъ пятномъ посрединѣ нижней части брюха.

Весною (въ началѣ апрѣля) ловля ихъ не особенно трудна—и мнѣ удавалось ловить ихъ руками.

Линька и у молодыхъ, и у старыхъ въ концѣ апрѣля.

Хвостъ у нихъ обрывается съ трудомъ; на всю массу пойманныхъ мною и моими учениками (по Тифлисскому реальному училищу) стеллионовъ—только у одного хвостъ былъ отломанъ.

5. *Phrynoscephalus helioscopus* Pall.

Круглоголовка тақырная поймана около Джульфы (16 апрѣля 1911 г.) въ пескахъ.

Длина 8,5 стм.: между подбородочнымъ щиткомъ и горловой складкой, по средней линіи, 37 чешуекъ. Хвостъ у основанія по бокамъ сильно вздутый.

6. *Ophisaurus apus* Pall.

„Гвелис-саварцхѣла“—по груз.

Желтопузикъ (даже очень крупные экземпляры) около Тифлиса попадаетъ повсюду. У меня есть экземпляры изъ слѣдующихъ мѣстъ:

Авчалы (8 мая 1911 г.).

Мцхеть (іюнь 1910 г.).

Гортискари-Натахтаръ (24 апрѣля 1911 г.).

Верійская долина близъ Духовной семинаріи (25 апрѣля 1911 г.; дл. 100 ст.).

Кабенскій монастырь (29 мая 1911 г.).

Верхнія Цхнети (12 іюня 1911 г.).

По окраскѣ сильно варьируютъ: одинаково часты какъ соломенно-желтыя особи, такъ и грязно-краснобурыя.

Обыкновенно они придерживаются сухой травы среди зарослей *Paliurus australis*, пучковъ сухихъ вѣтокъ и хвороста, заборовъ изъ сухихъ вѣтокъ акаціи и держи-дерева...

Спасаясь отъ преслѣдованія, желтопузикъ уползаетъ съ большимъ шумомъ; на небольшихъ подъемахъ даже прыгаетъ; но забравшись въ укромное мѣстечко (въ средину зарослей колючихъ *Paliurus*), лежитъ не шелохнувшись.

Разсерженный издаетъ звукъ въ видѣ отрывистаго шш! шш!

Линька въ 1911 г. кончилась около 20 мая.

7. *Anguis fragilis* Linn.

Пáдолишня добыта въ Зенндиси (около Сурама, въ Горійскомъ уѣздѣ Тифлисской губ. 28 іюля 1910 г.).

8. *Anguis fragilis colchica* Nordm.

Колхидская пáдолишня добыта въ лѣсу на южномъ склонѣ Керъ-оглинскихъ высотъ (около Коджори; 30 мая 1911 г.).

9. *Lacerta viridis strigata* Eichw.

„Хвлики“ — по груз.; „могесъ“ — по арм.

Добыта мною во многихъ мѣстахъ Тифлисскаго уѣзда, а именно:

Около Хев-дзари (11 апрѣля 1911 г.).

Гортискари (24 апрѣля 1911 г.).

Грмагеле (27 апрѣля 1911 г.).

Ахалдаба (1 мая 1911 г.; юв. линька).

Сѣв. склонѣ Ташхарханы (19 мая 1911 г.).

Елисаветгаль (30 мая 1911 г.).

Земо-Авчалы (24 июня 1911 г.).

Мцхетъ (24 июня 1911 г.).

Илгуніани (14 сентября 1910 г.).

Зеиндиси-Итрия (Горійскій у. Тифл. губ.; 30 іюля 1910 г.).

По окраскѣ различаются двѣ формы: одна — съ спиной свѣтло-зеленаго цвѣта съ мелкими, неправильно разбросанными, желтыми пятнышками и (часто) съ тремя бѣловато-зеленоватыми полосками; другая — по окраскѣ не отличима отъ нормально окрашенной *agilis exigua* Eichw.

Первая — носить у грузинъ названіе мцванэ-хвлики (зеленая ящерица), вторая — тчрэли-хвлики (пестрая ящерица).

Укажу на нѣсколько морфологическихъ уклоненій, наблюдающихся у нашихъ зеленыхъ ящерицъ:

1) Между *sc. praefrontalia* наблюдается нерѣдко третій, непарный, небольшой величины.

2) Правый *sc. supraocularia*, *sc. interparietale*, *sc. occipitale* и *sc. parietalia* замѣнены множествомъ мелкихъ, мѣстами сливающихся другъ съ другомъ, зернышекъ.

3) Скуловой бываетъ раздѣленъ на двѣ части: верхнюю и нижнюю.

4) Задній край анальнаго щитка или прямой, или слегка закругленный.

5) На срединномъ полѣ анальнаго щитка имѣется лунообразная трещинка, выпуклой стороною обращенная къ хвосту.

Меня очень интересовала вопросъ о присутствіи около г. Тифлиса обыкновенной или прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichw.

Въ сочиненіи проф. А. М. Никольскаго „Herpetologia Rossica“, стр. 101—115, не указано ни одного экземпляра этого вида для Тифлисской губерніи. Проф. К. Кесслеръ („Путешествіе по Закавказскому краю“ 1878 г.) тоже не указываетъ его для окрестностей Тифлиса. И только Радде, — по вполне авторитетному свидѣтельству К. А. Сатунина¹⁾, имѣвшій обыкновеніе — все передававшееся ему въ г. Тифлисъ — помѣчать въ книгахъ Музея происходящимъ изъ окрестностей Тифлиса, — даетъ свѣдѣнія о присутствіи этой ящерицы около Тифлиса.

Мнѣ не удалось добыть прыткую ящерицу у Тифлиса.

Водится ли она здѣсь?

10. *Lacerta saxicola*, Eichw.

„Хвлики“ — по груз.; „могесь“ — по арм.

Около Тифлиса я ее добывалъ буквально повсюду. Не менѣе многочисленна она около Мцхета, Сурама (на самомъ Сурамскомъ перевалѣ 3115 фут. высоты надъ уровнемъ моря) и на Накеральскомъ перевалѣ (Кутаисской губ., на границѣ рачинскаго и кутаисскаго уѣздовъ, 3997 фут. надъ у. м.; начало іюня 1909 г.).

11. *Typhlops vermicularis* Merr.

„Матли-гвели“ — по груз.

Слѣпозмѣйку около Тифлиса я находилъ буквально повсюду. Уже ранней весной я добывалъ ихъ по оврагамъ, въ трещинахъ песчано-глинистыхъ сланцевъ, не глубже 1½ или 2 вершковъ отъ поверхности земли. Съ конца апрѣля я сталъ находить ихъ и на поверхности земли подъ легко лежащими камнями.

Лыновица слѣпозмѣекъ я находилъ только лишь въ трещинахъ сланцевъ; подъ камнями ихъ не бываетъ.

Окраска живыхъ особей — мясо-розоваго цвѣта, съ сильнымъ блескомъ сверху, и бѣловато-розовая снизу.

Брэмъ говоритъ („Жизнь животныхъ“, т. VII, стр. 236), что „оба конца ихъ тѣла одинаковой толщины и дѣйствительно трудно отличить морду отъ хвоста, такъ какъ можно смѣшать ротъ съ заднепроходнымъ отверстіемъ, если не обратить вниманіе на болѣе крупныя щитки, одѣвающие закрутленную морду“.

¹⁾ Зап. Кавк. Отд. Императ. Русск. Геогр. Общ., т. XXVI, вып. 3, стр. 65.

Въ этой фразѣ сходство обоихъ концовъ тѣла слѣпозмѣйки сильно преувеличено: глаза ея явственно выдѣляются на общемъ розовомъ фонѣ тѣла, сразу-же замѣтные даже мало опытному наблюдателю.

Глазъ расположенъ посрединѣ глазнаго щитка, а не у передняго его края; диаметръ глаза равенъ вертикальному диаметру боковыхъ чешуекъ тѣла.

Черезъ мои руки прошло около 60—70 слѣпозмѣекъ.

Наибольшій экземпляръ—276 mm., при ширинѣ 8 mm.

Экземпляры моей коллекціи добыты:

За Кукійскимъ кладбищемъ (4 апрѣля 1911 г.: 30 шт.).

Около озера Лисис-тба (сентябрь 1910 г.).

Близъ Пропалой балки у Мцхета (24 апрѣля 1911 г.).

Грмгеле (27 апрѣля 1911 г.).

Вера (1 мая, 12 июня 1911 г.).

Ташхархана (19 мая 1911 г.).

Верхнія Цхнеги (5 июня 1911 г.).

Елисабетталь (30 мая 1911 г.).

Хатисъ-Телети (19 мая 1911 г.).

Ксанка (начало мая 1911 г.).

Попытка держать ихъ въ неволѣ—не удалась: ни пищи, ни воды, онѣ не принимали.

12. *Eryx jaculus* Linn.

Около Тифлиса удавъ живетъ въ Верійской и Авчальской долинахъ съ глинистой почвой, мѣстами покрытой кучами голышей. Возлѣ такихъ грудъ камней и пойманы всѣ имѣющіеся у меня экземпляры удава.

1) Молодой, дл. 20,6 см., въ Авчальской степи, за вокзаломъ (15 июня).

2) Взрослый, дл. 41,5 см., на лѣвомъ берегу р. Веры у развалинъ выше мельницы (12 июня 1911 г.).

3) Взрослый, дл. 52,3 см., тамъ-же (12 июня 1911 г.).

Всѣ они вполне типичны (такъ напр. самый большой, при нормальной ковровой окраскѣ, имѣеть:

Брюшныхъ щитковъ	180
Подхвостовыхъ щитковъ	31
Межносовыхъ щитковъ	2
Чешуй вокругъ тѣла	48

Въ задней, примыкающей къ хвосту, части тѣла чешуйки вначалѣ съ явственными поперечными ребрышками у передняго края, а далѣе—съ продольными.

Брюхо бѣловатое съ черноватыми неправильной формы пятнами и съ розоватой серединой почти каждаго брюшнаго щитка.

При поимкѣ (руками), никакихъ попытокъ укусить они не производили.

13. *Tropidonotus natrix* Linn.

„Анкара“—по груз. ¹⁾.

Водяной ужъ около Тифлиса попадается вволю. У меня въ коллекціи есть экземпляры изъ:

Бетаніи (14 мая 1911 г.).

Цхнети (14 мая 1911 г.).

Къ югу отъ селенія Дидеба, у родника (29 мая 1911 г.).

Гуубинсь-цкали (30 мая 1911 г.).

Р. Вера у мельницы (12 и 23 іюня 1911 г.).

Итрія (Горійскій уѣздъ Тифл. губ. 28 іюля 1910 г.).

14. *Tropidonotus tessellatus* Laur.

Около Тифлиса.—Немного рѣже предыдущаго.

У меня есть только изъ двухъ мѣстъ:

Гортискари (24 апрѣля 1911 г.).

Р. Вера, у мельницы (12 и 23 іюня 1911 г.).

15. *Zamenis gemonensis caspius* Iwan.

Каспійскій полозъ.

Въ Тифлисскомъ уѣздѣ добытъ въ слѣдующихъ мѣстахъ:

Илгуніани (14 сентября 1910 г.).

Мцхетъ, выше Нацхора (24 іюня 1911 г.; дл. 1470 мм.).

Р. Вера, близъ мельницы (6 мая 1911 г.; дл. 980 мм.).

У бѣльшаго, Мцхетскаго, экземпляра въ концѣ передней трети—15 чешуекъ; у Верійскаго ихъ—19.

Проф. А. М. Никольскій (Herpetologia Rossica p. 229) указываетъ число подхвостовыхъ щитковъ у каспійскаго полоза „отъ 87 до 130“; между тѣмъ у Мцхетскаго экземпляра ихъ 75, а у Верій-

¹⁾ Всѣ змѣи (кромя *Tropidonotus*) у грузинъ называются „гвели“, у армянъ „отз.“

скаго 72,—что согласуется съ данными Pallas'a (проф. К. Кеслеръ въ „Трудахъ комиссиі для описанія губ. Кіевскаго Учебнаго Округа“, т. II, стр. 41), по которому ихъ отъ 52 до 106).

Нижнегубныхъ—8.

Верхнегубныхъ—8 (изъ нихъ 4 и 5 касаются глаза).

Височныхъ, предглазничныхъ и заглазничныхъ по 2 съ каждой стороны, при чемъ нижній предглазничный правой стороны головы—очень маленькій.

Анальный—раздѣленъ.

Радужина—красная (по Кеслеру *op. cit.* р. 40 золотисто-желтая).

Брюхо—оранжевое: вдоль каждой чешуйки проходятъ оранжевыя (бурбюція къ спинной линіи) полоски, окаймленныя сверху и снизу бѣлымъ.

Линька въ серединѣ мая (13 мая).

Каспійскій полозъ—единственная изъ всѣхъ извѣстныхъ мнѣ для окрестностей Тифлиса змѣй, овладѣть которой безъ помощи палки—нельзя: она такъ сильно бросается на человѣка, стараясь укусить, что только лишь прижавъ ее къ землѣ рампеткой,—ее можно взять рукой.

Старое латинское названіе ея—*jaculator* и нѣмецкое *Springnatter*—прекрасно передаютъ ея характеръ.

16. *Zamenis dahli Fitz.*

Дѣлевскій полозъ.

Около Тифлиса довольно обыкновененъ.

Мною добытъ:

На Верійскомъ кладбищѣ (10 мая 1911 г.; 1200 мм.),

У мельницы на р. Верѣ (20 мая 1911 г.).

У сѣрнаго источника близъ Нижнихъ Цхети (12 іюня 1911 г.).

17. *Zamenis raviergieri Menetr.*

Равергьеровъ полозъ.

Около Тифлиса очень обыкновененъ. При поимкѣ—сильно шипитъ, но легко дается въ руки, даже не пробуя кусаться. Въ день поимки его можно спокойно брать рукой изъ мѣшка, не рискуя быть укушеннымъ.

Красивая,—быстро, граціозно движущаяся змѣя. Встрѣчается подь легко лежащими камнями, на склонахъ обнаженій конгломератнаго типа и въ шоссеиныхъ, глиной связанныхъ, каменныхъ оградахъ: въ послѣднихъ особенно часто.

Въ неволѣ линька большого экземпляра началась 11 мая.— Мѣста поймки около Тифлиса:

Р. Вера (8 мая 1911 г.).

Черепашье озеро (12 апрѣля 1911 г.: 110 ст. дл.).

Мцхетъ-Гортискари (24 апрѣля 1911 г.).

Ботаническій садъ (10 мая 1911 г.; 97,5 стм.).

18. *Elaphe hohenackeri* Str.

Гогенакеровъ ужъ.

Мною добытъ только лишь на Военно-Грузинской дорогѣ, около Пропалой балки (3—4 в. къ сѣверу отъ Мцхета; 24 апрѣля 1911 г.).

У молодого экземпляра: на лѣвой сторонѣ 3 заглазничныхъ щитка; подхвостовыхъ—63; брюшныхъ 201 (изъ нихъ 170 176 раздѣлены); число чешуй въ концѣ первой трети—23, а у стараго—25.

Всѣ остальные признаки вполне типичны.

Линька началась 13 мая; окраска свѣжаго (только что сбросившаго старую кожу экземпляра) удивительно красива; особенно рѣзко выдается при этомъ черная полоска, идущая отъ глаза до угла рта, и лежащее ниже глаза черное, вертикальное, удлиненное пятно.

Оба экземпляра пойманы руками. Склонности кусаться и у нихъ я не замѣчалъ, хотя они долго прожили у меня въ неволѣ—и я каждый день много возился съ ними, доставая ихъ изъ клѣтки, демонстрируя знакомымъ, многочисленнымъ ученикамъ...

19. *Coronella austriaca* Laur.

Въ окрестностяхъ Тифлиса мѣдянка рѣдка: только одинъ разъ добылъ я ее около Бетани въ юнѣ 1910 г.

У этого экземпляра подхвостовыхъ щитковъ 56; верхнегубныхъ—7; все брюхо въ черныхъ мелкихъ крапинкахъ.

20. *Contia modesta* Mart.

Контія—обыкновеннѣйшая змѣйка окрестностей Тифлиса. Мѣста поимки:

Мицхетъ (7 мая 1911 г.).

Варазис-хевскій оврагъ (21 апрѣля 1911 г.); дл. 23,9 см.

Гортис-кари (24 апрѣля 1911 г.).

Нижнія Цхнети (1 мая 1911 г. 47 см. дл.).

Ботаническій садъ (начало юня 1911 г.).

Очень легко приручаются и на второй день послѣ поимки пьютъ молоко, сливки, воду.

Разумѣется, никакихъ попытокъ укусить ни при ловлѣ, ни послѣ, въ неволѣ, не производять.

Контія—одна изъ самыхъ милыхъ змѣй Тифлиса.

21. *Tarbophis iberus* Eichw.

Грузинская кошачья змѣя одна изъ наиболѣе красивыхъ, спокойныхъ змѣй тифлискаго района. Даже крупные экземпляры не дѣлають попытокъ кусаться и легко даются въ руки. Всѣ семь экземпляровъ кошачьихъ змѣй изъ окрестностей Тифлиса подолгу жили у меня въ неволѣ; я постоянно бралъ ихъ въ руки и никогда не замѣчалъ въ нихъ какой-либо злости, склонности кусаться,—характерной особенности балканскихъ кошачьихъ змѣй (*Tarbophis vivax*).

Изъ пойманной 22 мая самки кошачьей змѣи было извлечено 9 яицъ, дл. 3,7 см., шир. 1,1 см., цвѣта старой слоновой кости.

Нухинскіе татары называютъ ее „дам-илани“, что значитъ—„крышная змѣя:“ прежде, когда въ Нухѣ крыши были большею частью соломенные,—кошачьи змѣи охотно селились на нихъ.

Мною кошачья змѣя поймана въ слѣдующихъ мѣстахъ:

Гортискари-Натахтаръ (24 апрѣля 1911 г.).

Грма-геле (27 апрѣля 1911 г.).

Р. Вера (1 и 22 мая 1911 г. ♂ дл. 64,8 см.).

У Верхнихъ Цхнети (1 мая 1911 г.).

Каждая чешуйка съ мелкими черными пятнами и бѣлыми полосками по нижнему краю. Число черныхъ пятенъ на тѣлѣ бываетъ больше 35. Общій фонъ чешуекъ—сѣрый, оживляющійся при

поворотахъ тѣла чуднымъ фіолетовымъ отблескомъ (какъ у нѣкоторыхъ бабочекъ изъ сем. *Nymphalidae*).

22. *Vipera lebetina* L.

Гюрза добыта только у ст. Уджары въ іюнѣ 1910 г.

Большая часть описанныхъ выше змѣй были продемонстрированы мною живыми на засѣданіи Кавказскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества 27 апрѣля 1911 г. (См. „Тифлисскій Листокъ“ № 96 (29 апр.) и „Кавказъ“ № 96 (30 апр.),—гдѣ дано краткое содержаніе моего сообщенія объ экскурсіяхъ и охотѣ за змѣями въ окрестностяхъ Тифлиса).

23. *Rana esculenta ridibunda* Pall.

„Гомпашо“, „бааки“—по груз.; „горти“—по мингр.; „гортъ“—по арм.

У меня есть экземпляръ изъ р. Сурамис-цкали (Сурамъ, Горійскій уѣздъ, 28 іюля 1910 г.) и р. Веры около Тифлиса.

24. *Rana macrosnemis* Blgr.

Кавказская лягушка добывалась нами въ слѣдующихъ пунктахъ:

Черепашье озеро: р. впадающая въ Илгуніани (14 сентября 1910 г.); Пони (Горійскій у.; 28 іюля 1910 г.); озера Дзрохиствали и Хариствали въ Шаорской котловинѣ, Рачинскаго уѣзда Кутаисской губ. (іюнь 1909 г.).

25. *Rana cameranoi* Blgr.

Лягушка камерано добывалась тамъ-же и около озера Кумисис-тба (27 марта 1911 г.).

26. *Bufo viridis* Laur.

„Кржантлушъ“—по арм. (Шуша).

Около Тифлиса повсюду: Коджоры (14 мая 1911 г.); Ташхарханы 19 мая 1911 г.); Сартачальское шоссе (3 версты; 19 мая

1911 г.); Саганлугъ (20 мая 1911 г.); Гуубнисъ-цкали (30 мая 1911 г.); Верхнія Цхнети (12 іюня 1911 г.) и р. Вера (12 іюня 1911 г.).

27. *Hyla arborea* Linn.

„Мцванэ-бакаки“ — по груз.

Добыта одинъ разъ въ ивнякахъ по теченію ручейка близъ озера Кумисис-тба (27 марта 1911 г.).

28. *Bombinator igneus* Laur.

Близъ г. Екатеринодара, на Подковѣ, по лѣвой сторонѣ Кубани, въ мочежинкѣ, въ 1^{1/2} верстахъ отъ города (4 апрѣля 1911 г.; О. В. Андерсонъ leg.; coll. ш.).

29. *Molge vittata* Gr.

Въ Бебутовскомъ болотцѣ и Бетанійскомъ прудѣ.

Извлекая изъ этихъ „Замѣтокъ“ данныя по Тифлисскому уѣзду, мы видимъ полное отсутствіе въ его герпетофаунѣ ядовитыхъ формъ.

Въ составъ списка гадовъ окрестностей Тифлиса (по добытымъ мною матеріаламъ) входятъ :

- 3 черепахи,
- 6 ящерицъ,
- 11 змѣй,
- 5 безхвостыхъ амфибій,
- 1 хвостатая амфибія.

Мои матеріалы, разумѣется, недостаточно полны, несмотря даже на то, что нѣкоторые виды, указанные для Тифлисской губ. и уѣзда, — указаны для нихъ, безусловно, по ошибкѣ.

О томъ, какъ Радде обогащала Тифлисскую фауну несвойственными ей формами, — я уже говорилъ выше.

Недоразумѣніе поселило въ Кахетіи кавказскую саламандру.

Нѣсколько формъ (особенно изъ группы змѣй) занесены сюда вмѣстѣ съ посадочнымъ матеріаломъ для Тифлискаго ботаническаго сада: онѣ, обыкновенно, и пойманы въ саду или его окрестностяхъ.

Наконецъ, нѣкоторые виды попали въ составъ Тифлисской фауны потому, что въ разныхъ мѣстахъ Кавказа есть пункты съ одинаково звучащими названіями. Такъ, напр., предположеніе о присутствіи въ Тифлискомъ уѣздѣ *Pseudo cerastes persicus* Dum. et Vibrg., базирующееся на словахъ К. А. Сатунина: „Я не разъ видѣлъ эту гадюку у кавказскихъ иланчи въ Тифлисъ. По ихъ словамъ, эту змѣю ловятъ около Соганлуга“. (Изв. Кавк. Отд. Имп. Рус. Геогр. Общ. т. 18, стр. 136),—основано, повидимому, на смѣшеніи селенія „Татарскій Соганлугъ“ около Тифлиса—съ хребтомъ Соганлугъ, однимъ изъ восточныхъ отроговъ Арсіана—водораздѣломъ между притоками Аракса (Арпачаемъ и Карачаемъ съ С. В. и Хан-чаемъ Ю. З.).

Поэтому было-бы крайне необходимо переизслѣдовать заново герпетофауну Тифлиса.

Мнѣ не удалось сдѣлать этого: обстоятельства принуждаютъ меня прервать свою работу по детальному изученію фауны и географіи амфибій и рептилій Тифлисской губ.

Жалѣю объ этомъ тѣмъ болѣе, что многіе мои ученики страстно заинтересовались герпетологіей и, — собирая матеріаль для своихъ коллекцій и давая его мнѣ на просмотръ, — оказывали тѣмъ самымъ большую помощь мнѣ въ моихъ изслѣдованіяхъ.

Отъ всей души желаю имъ не оставлять своихъ занятій и работать съ прежней энергіей, способствуя выясненію состава кавказской фауны и обогащаясь новыми свѣдѣніями о жизни нашихъ общихъ любимцевъ.

22 іюля 1911 г.
