

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО АМФИБИЯМ И РЕПТИЛИЯМ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Е. С. ПТУШЕНКО

Экспедиция проф. С. С. Турова работала в заповеднике по изучению его фауны с начала июля по конец сентября 1936 г. Но вторая половина лета и начало осени 1936 г. отличались крайней засушливостью, и амфибий и рептилий в заповеднике в период работы экспедиции было, говоря вообще, мало. А так как работы по исследованию герпетологической фауны велись лишь попутно с другими исследованиями, то сборы герпетологического материала оказались довольно бедными. В нашем распоряжении имеется лишь 25 экз. амфибий и 17 экз. рептилий, а также заметки в дневниках экспедиции. Последующие замечания представляют собой, поэтому, лишь попытку подойти к изучению представителей амфибий и рептилий заповедника.

Amphibia — земноводные

1. *Triturus cristatus cristatus*, Laur. (1768) — Гребенчатый тритон.

Гребенчатый тритон в пределах заповедника довольно редок, мною был добыт 3/VIII 1936 г. один экземпляр в долине р. Вязь-Пушты.

2. *Triturus vulgaris vulgaris*, L. (1758) — Обыкновенный тритон

Встречается чаще гребенчатого, не редок в лесных ручьях, замечен в озерах заповедника и держится в воде главным образом в весеннее время. Во второй половине лета в водоемах был очень редок; его приходилось наблюдать почти исключительно на суше вблизи водоемов под стволами упавших деревьев. С.С. Туровым 5/VII 1936 г. один экземпляр добыт на лугах в окрестностях озера Вальзы.

Экз. колл.: 1) 8/VII 1936 г., луг в окр. оз. Вальзы.

3. *Pelobates fuscus*, Laur. (1768) — Чесночница

Чесночница, по видимому, распространена довольно широко по заповеднику, так как, с одной стороны, встречена на Жегаловском кордоне, с другой – найдена в пойме р. Мокши, в районе стариц у юго-

западной границы леса, вблизи оз. Тарменки, а также – Огневым – близ Дрожженовского кордона.

Весьма интересно, что экземпляр, добытый у оз. Тарменки, оказался с отъеденной головой и, следовательно, был пойман каким-то ночным хищником. На поверхность земли выбирается поздно: 1/VIII 1936 г. выбралась только в 9 часов вечера, в довольно густых сумерках.

Экз. колл.: 1) 1/VIII 1936 г., Жегаловекий кордон; 2) 4/IX 1936 г., окр. оз. Тарменки.

4. *Bufo viridis*, Laur. (1768) — Зеленая жаба

В заповеднике зеленая жаба довольно обыкновенна и распространена широко. Мы встречали ее по дорогам в юго-западной части леса, по полянам у этих дорог (Пуштинская л. д.); найдена на некоторых кордонах (Пуштинском, Таратинском, Жегаловском).

Во время августовской жары на Жегаловском кордоне зеленые жабы держались вблизи колодца, из которого поят скот. По окраинам этого колодца было влажно от наливаемой воды, и здесь жабы днем прятались под колодами, досками. Из-под прикрытий жабы выходили с наступлением сумерек, но ночью далеко от колодца не отходили (не далее 60—80 м) и уже к 3 час. утра снова прятались.

Экз. колл.: 1) 26/VII 1936 г., Таратинский кордон; 2) 30/VII 1936 г., Пуштинский кордон; 3) 3/VIII 1936 г., Жегаловекий кордон; 4) 8/VIII 1936 г., там же.

5. *Bufo bufo bufo*, L. (1766) — Серая жаба

Наиболее часто встречающаяся в заповеднике амфибия. Мы находили ее во многих местах леса в самых разнообразных условиях. Днем прячется в лесу под пнями, под упавшими деревьями, под кустами хвороста, среди выдающихся наружу корней, прикрытых листьями, и т. п. Активной в августе становится с наступлением густых сумерек и появляется на поверхности почвы несколько позднее зеленой.

Экз. колл.: 1) 31/VII 1936 г., окр. Инорского кордона; 2) 8/VII 1936 г., окр. Новенького кордона; 3) 11/VIII 1936 г., Жегаловекий кордон.

6. *Rana ridibunda ridibunda*, Pall. (1771) — Озерная лягушка.

Озерная лягушка летом 1936 г. была редка и встречена только в районе стариц. Здесь изредка отдельные крупные экземпляры попадались по высыхающим водоемам. Головастики в конце июля, начале августа не приходилось встречать. Сеголетки попадались крайне редко.

7. *Rana esculenta lessonae*, Camer. (1883) — Съедобная лягушка.

Съедобная лягушка была довольно обыкновенна в ряде высыхающих водоемов в районе стариц и найдена по болотцам и лужам в окрестностях озер Тучерки, Тарменки, Пичерки и Таратино. Вместе с тем встречается по руслам речных долин и иногда попадалась в «бокалах» совершенно пересохших рр. Пушты и Вязь-Пушты. Но всюду эти лягушки встречались или одиночками, или по две-три. Наибольшее количество съедобных лягушек было встречено С.С. Туровым 7/VIII на спущенном Варламовском пруде, где они кишели в оставшихся на дне лужах. 19/VIII, когда я был на этом пруде, съедобных лягушек оказалось здесь мало, так как почти весь пруд был уже вычищен, оставалась лишь узкая полоса жидкой тины, прикрытой тонким слоем воды, в которой плавали 5—6 экземпляров. Головастики того вида нам не попадались.

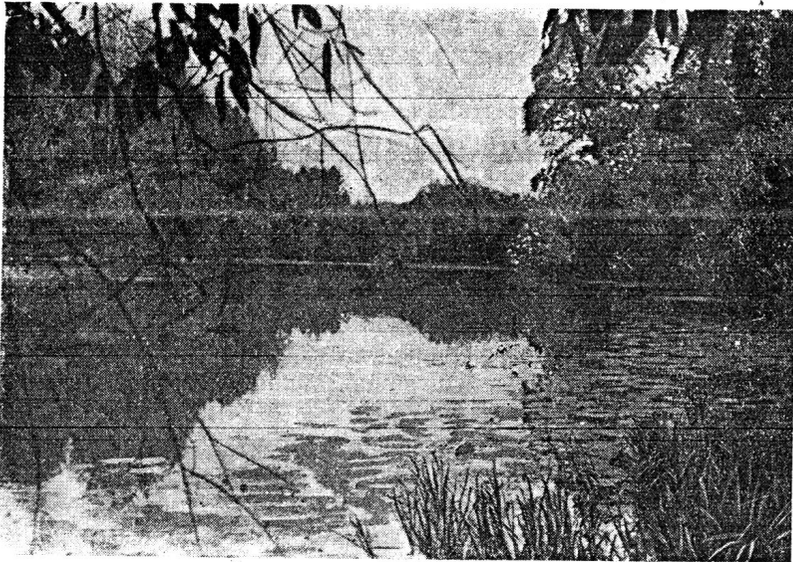


Рис. 16. Оз. Таратинское

В районе стариц съедобная лягушка была нередка до конца сентября, и в погожие солнечные дни ее можно было найти по берегам озер и особенно их затонов.

Экз. колл.: 1) 13/VII 1936 г., оз. Инорки; 2) 2/VIII 1936 г., р. Вязь-Пушта, в «бокале».

8. *Rana terrestris terrestris*, Andr. (1832) — Остромордая лягушка

Остромордая лягушка распространена по всему заповеднику, но в конце лета 1936 г. приурочена была главным образом к смешанным участкам леса по речным долинам и лесам по берегам озер. Из всех амфибий при работе в лесу вид этот нам попадался чаще всего.

Сеголетки встречались в сентябре у всех водоемов, но в весьма ограниченном количестве. 16/IX при продвижении по берегу р. Пушты в пределах 92 кв. Пуштинский л. д. на линейном отрезке маршрута в 2 км при тщательных поисках были найдены всего 7 экз. молодых остромордых лягушек вывода 1936 г. Очевидно, лето 1936 г. и для этого вида, как и для целого ряда других амфибий, оказалась неблагоприятным. Головастики погибли в огромном количестве в пересохших водоемах в луговой части заповедника и сохранились лишь в затененных и невысохших болотцах в лесу.

Экз. колл.: 1) 6/VII 1936 г., 109 кв. Пуштинской л. д.; 2) 6/VII 1936 г., 3) 7/VII 1936 г., 4) 7/VII 1936 г., там же; б) 27/VII 1936 г., окр. Таратинского кордона; 6) 30/VII 1936 г., 109 кв. Пуштинской л. д.; 7) .30/VII 1936 г., там же.

Reptilia — пресмыкающиеся

1. *Lacerta agilis exigua*, Eichw. (1881) — Восточная прыткая ящерица.

Из пресмыкающихся прыткая ящерица распространена шире других и встречается почти по всей территории заповедника. Мы находили ее на всех посещенных нами кордонах, обычна она по краям дорог, где днем ее можно заметить бегающей и прячущейся у основания придорожных кустов. Нередка она и вблизи водоемов. С начала июля и по конец сентября ящерица эта в лесных насаждениях была активна и даже в самые жаркие дни ее можно было находить в тени кустов. Таким образом, летней спячки этой ящерицы в лесных условиях не наблюдалось. Но прыткая ящерица на открытых местах на солнцепеке оставаться не может. Ящерица, привязанная нами к гвоздю, воткнутому в песчаный участок почвы среди дня 6/VIII, погибла через 3 минуты. Лето 1936 г., очевидно, благоприятствовало размножению этого вида, и в большом количестве молодые ящерицы наблюдались мною 7/IX 1936 г. в 44 кв. Пуштинской дачи у края дороги, куда они выползали в полдень погреться на солнце. В начале сентября молодые были вообще нередки в разных местах заповедника. Последних ящериц этого вида я наблюдал 27/IX на берегу оз. Инорки.

Экз. колл.: 1) 6/VII 1936 г., 109 кв. Пуштинской л. д.; 2) 21/VII 1936 г, там же, 44 кв.; 3) 22/VII 1936 г., 4) 23/VII 1936 г., там же; 5) 25/VII 1936 г., там же, заливной луг; 6) 3/VIII 1936 г., Жегаловецкий кордон; 7) 5/VIII 1936 г., 77 кв. Темниковской л.д.

2. *Lacerta vivipara*, Lacq. (1787) — Живородящая ящерица

Этот вид нам попадался лишь изредка в сырых участках речных долин. V/VIII 1936 г. одна из ящериц поймана была в коридоре дома на Жегаловском кордоне.

Экз. колл.: 1) 7/VII 1936 г, берег оз. Инорки.

3. *Natrix natrix natrix*, L. (1766) — Обыкновенный уж

Ужа мы находили во многих водоемах заповедника и чаще всего у юго-западной окраины в районе стариц. Особенно много ужей было в конце июля в окрестностях озер Пичерки и Тарменки, в дубовых насаждениях среди зарослей еживика. 6/VII близ оз. Вальзы добыт молодой уж длиной 31 см, а 6/VIII мною был пойман маленький уж длиной 16 см.

Экз. колл.: 1) ad., 5/VII 1936 г., берег оз. Вальзы; 2) juv., 6/VII 1936 г., там же; 3) ad., 26/VII 1936 г., окр. Таратинского кордона; 4) ad., 27/VII 1936 г., бер. оз. Инорки.

4. *Vipera berus berus*, L. (1758) – Обыкновенная гадюка

Гадюка довольно обыкновенна и встречена нами несколько раз, но главным образом по юго-западной окраине заповедника, богатой водоемами, где она попадалась нам в зарослях крапивы по берегу р. Пушты. Мы находили и темную, и серую форму гадюки, но чаще все же встречалась первая. Серый экземпляр добыт С.С. Туровым у Полянского кордона в зарослях мелкого березника.

Экз.колл.: 1) 11/VII 1936 г., бер. оз. Сумежное, дол. р. Пушты; 2) 7/VII 1936 г., окр. Полянского кордона; 3) 3/IX 1936 г., 99 кв. Пуштинской л.д.

Литература

1. Никольский А.М. Земноводные. Фауна России и сопред. стран, 1918, Л.
2. Никольский А.М. Пресмыкающиеся, т. I и II. Фауна России и сопред. стран, 1915 – 1916 г., Л.
3. Положенцев П.А. Пресмыкающиеся и пресноводные. Животный мир среднего Поволжья, 1937, Куйбышев.
4. Предчетенский С.А. О фауне наземных позвоночных Тамбовского края. Изв. Тамб. общ. изуч. прир. и культ. местн. края, 1928, №3, Тамбов.