

М. Я. МАРВИН

Кандидат биологических наук

АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ КАРЕЛО-ФИНСКОЙ ССР

На протяжении ряда лет, экскурсируя в окрестностях Петрозаводска, а также работая в экспедициях Карело-Финской научно-исследовательской Базы АН СССР, мы имели возможность выявить видовой состав и распространение как амфибий, так и рептилий во многих районах республики. Настоящая статья является результатом наших наблюдений.

I. АМФИБИИ — AMPHIBIA

1. ОБЫКНОВЕННЫЙ ТРИТОН — *Triturus vulgaris* (L.)

В последних числах апреля, также в мае довольно часто встречался в лужах, прудах и канавах в окрестностях Петрозаводска. Наблюдался нами в Кончезере, в заповеднике «Кивач», в Сортавальском, Куркиокском, Ведлозерском, Пудожском, Калевальском и Беломорском районах.

Размножение в районе Петрозаводска — в первых числах мая, на широте Беломорска — на 5—7 дней позже.

2. ТРИТОН ГРЕБЕНЧАТЫЙ — *Triturus cristatus* (Laurenti)

По сравнению с обыкновенным тритоном, гребенчатый встречается реже и распространение его на север ограничивается, повидимому, широтой заповедника «Кивач», т. к. нигде севернее указанной местности обнаружить не удалось. Кроме окрестностей Петрозаводска и заповедника «Кивач» мы собрали экземпляры в Ведлозерском р-не (Колатсельга), в окрестностях Сортавалы и Лахденпохья. Обитает в тех же стациях, что и обыкновенный. Икра обнаружена в окрестностях Петрозаводска 8 мая 1937 г.

3. ОСТРОМОРДАЯ ЛЯГУШКА — *Rana terrestris* Andrzejowski

Для К-ФСР, очевидно, довольно редкая форма. Нам удалось добыть только два экземпляра: в окрестностях Петрозаводска и Сортавалы. Первый экземпляр добыт в сыром кустарнике вблизи заболоченного луга, другой—в траве на берегу протока между озерами.

4. ТРАВЯНАЯ ЛЯГУШКА — *Rana temporaria* (L.)

Весьма распространенная форма. Нами наблюдалась во всех районах республики. Самая северная точка, где она нами была добыта, — д. Лоушки, Лоухского района ($66^{\circ}10'$ с. ш.).

В 1935 году в окрестностях Петрозаводска пробуждение ее зарегистрировано нами 30 апреля, а икрометание — 3 мая.

В северных районах эти явления наблюдаются примерно на 5—7 дней позднее, а также задерживается и метаморфоз. Так, 6 августа 1947 года в окрестностях ст. Лоухи, Кировской ж. д., мы обнаружили молодых лягушек на последней стадии метаморфоза (хвост редуцирован на $2/3$ длины, вся лягушка имела в длину только 20 мм).

5. ОБЫКНОВЕННАЯ ЖАБА — *Bufo bufo* (L.)

Серая жаба водится, очевидно, на всей территории республики. Мы наблюдали ее во всех районах республики, за исключением Лоухского и Кестеньгского районов.

В августе 1945 г. нами добыт один экземпляр на окраине мохового болота в окрестностях д. Рудометово, Кемского р-на ($65^{\circ}26'$ с. ш.), другой — в еловой согре на краю болота вблизи ст. Кузема, Кировской ж. д. ($65^{\circ}25'$ с. ш.).

II. РЕПТИЛИИ — REPTILIA

6. ЯЩЕРИЦА ПРЫТКАЯ — *Lacerta agilis* (L.)

Один экземпляр этого вида ящериц 22 августа 1947 г. нами добыт в мелком кустарнике на краю ржаного поля в окрестностях г. Олонца. Длина экземпляра 19,5 см.

7. ЯЩЕРИЦА ЖИВОРОДЯЩАЯ — *Lacerta vivipara* (Jacquin)

Из всех рептилий наиболее многочисленный и широко распространенный вид. Встречается во всех районах республики и в самых разнообразных стациях. Чаше и в большем числе мы наблюдали ее на болотах.

Искрытие добытых экземпляров показало, что в большинстве случаев рождаемость их в южных районах республики до широты Медвежьегорска

приурочена к периоду 15—25 июля, в средних широтах — 20—30 июля и севернее Кеми — 25 июля — 10 августа. Число молодых — 4—9, чаще — 6—7.

8. ВЕРЕТЕНИЦА — *Anguis fragilis* (L.)

В августе и сентябре несколько экземпляров нами добыто в Сортавальском и Куркиокском районах и в заповеднике «Кивач»; 6—22 августа 1947 г. два экземпляра добыто в окрестностях д. Колатсельга, Ведлозерского района. Не раз приходилось встречать ее и в окрестностях Петрозаводска.

9. ГАДЮКА — *Vipera berus* (L.)

Обитает на всей территории республики. Нам приходилось встречать две разновидности гадюк: с темной окраской и серых.

10. УЖ ОБЫКНОВЕННЫЙ — *Natrix natrix* (L.)

Распространен, очевидно, только в юго-западной части республики. Один экземпляр нами добыт 26 августа 1946 г. на воде в зарослях тростника в проливе между островами Ладожского озера Рискамансаари и Хонкосаари (10 км южнее Сортавалы). Длина экземпляра 82 см.

Другой уж добыт 5 сентября 1946 г. в окрестностях г. Лахденпохья. В 1945—1947 гг. несколько экземпляров наблюдали на северо-восточном берегу Ладожского озера в окрестностях Импилахти, Питкярантского района.

M. J. Marvin

KARJALAIS-SUOMALAISEN SNT:n SAMMAKKOELÄIMET JA MATELIJAT

YHTEENVETO

Useiden vuosien aikana suoritettujen tutkimusten tuloksena on saatu selville sammakkoeläinten (amfibia) ja matelijain (reptilia) lajit ja levineminen tasavallan alueella. Karjalais-Suomalaisessa SNT:ssa lasketaan olevan 5 sammakkoeläinten lajia: tavallinen vesilisko, rupilisko, peltosammakko, tavallinen sammakko, rupisammakko sekä 5 matelijain lajia: hietasisilisko, heinäsisilisko, vaskikäärme, kyykäärme, tarhakäärme.