



Российская Академия Наук

**СОЧИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
Российской академии наук**

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сочи 2015

сохранения этой уникальной в планетарном масштабе особо охраняемой территории Российской Федерации.

УДК 59.082.114

КОЛЛЕКЦИЯ АМФИБИЙ СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

Туниева Г.А. (ФГБУ Сочинский национальный парк)

Влажная (спиртовая) коллекция амфибий Сочинского национального парка формируется с 2001 года, когда в научный отдел была передана коллекция, формировавшаяся профессором, доктором биологических наук Б.С. Туниевым в Кавказском государственном природном биосферном заповеднике с 1977 года.

Основу коллекции представляют сборы Б.С. Туниева и С.Б. Туниева. Кроме того, материал собирали: И.Н. Тимухин, С.В. Газарян, Н.Л. Орлов, П.В. Кирий, С.В. Власова, Ч. Ильгаз, А. Авджи, В. Волошин, Г.А. Курилкова (Туниева), Д.С. Вахромов, К.Ю. Лотиев, А.А. Кидов, И.С. Воробьев, Ю.Е. Комаров, А.Л. Агасян, В.И. Маландзия, А.В. Суворов, В.А. Садовников, С. Пипоян, А. Малхасян, Р.С. Варгович, А.А. Чуркин, Ю. Чумаченко, В.И. Филиппов, В. Гулыманова, И.С. Турбанов, О.А. Петров, А. Рогуленко, Д. Тархнишвили, И.А. Сербинова и др.

В настоящее время батрахологическая коллекция Сочинского национального парка насчитывает 420 инвентарных номеров, включающих 1103 экземпляра. Подавляющее большинство животных собрано в Краснодарском крае (окрестности г. Сочи, Темрюкский, Анапский, Геленджикский, Туапсинский, Северский, Славянский и др. районы), есть экземпляры и из Ставропольского края. Кроме того, имеются сборы из многочисленных экспедиций сотрудников научного отдела Сочинского национального парка по российскому Кавказу (Республика Адыгея, Карачаево-Черкесская республика, Кабардино-Балкарская республика, Республика Северная Осетия – Алания, Республика Ингушетия, Чеченская республика, Республика Дагестан), Калмыкии, странам Закавказья (Армения, Азербайджан, Грузия, включая Аджарию, Нагорно-Карабахская республика, Республика Абхазия, Республика Южная Осетия), Турции, странам Центральной Азии (Таджикистан, Узбекистан, Казахстан), и даже США (штат Пенсильвания) и Австралии.

Хвостатые амфибии в коллекции представлены 2 семействами (Настоящие саламандры - Salamandridae и Углозубы - Hynobiidae), 6 родами (*Lissotriton*, *Triturus*, *Ommatotriton*, *Nothophthalmus*, *Mertensiella*, *Salamandrella*), 6 видами.

В числе хранящихся в коллекции видов: тритон Ланца - *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914), тритон Карелина - *Triturus karelinii* (Strauch, 1870), малоазиатский тритон - *Ommotri-*

ton ophryticus (Berthold, 1846), зеленоватый тритон - *Nothophthalmus viridescens* (Rafinesque, 1820), кавказская саламандра - *Mertensiella caucasica* (Waga, 1876), сибирский углозуб - *Salamandrella keyserlingii* (Dybowski, 1870).

Бесхвостые амфибии в коллекции представлены 6 семействами (Настоящие лягушки - Ranidae, Жабы - Bufonidae, Квакши - Hylidae, Крестовки - Peloditidae, Чесночницы - Pelobatidae, Жерлянки - Bombinatoridae), 9 родами (*Pelophylax*, *Rana*, *Bufo*, *Hyla*, *Litoria*, *Pelobates*, *Pelodytes*, *Bombina*), 16 видами.

Среди представленных видов: зеленая жаба - *Bufo viridis* (Laurenti, 1768), талышская жаба - *Bufo eichwaldi* (Litvinchuk, Borkin, Skorinov et Rosanov, 2008), колхидская жаба - *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), обыкновенная жаба - *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), дальневосточная жаба - *Bufo gargarizans* (Cantor, 1842), среднеазиатская жаба - *Bufo danatensis* (Pisanets, 1978), закавказская лягушка - *Rana camerani* (Boulenger, 1886), дальневосточная лягушка - *Rana chensinensis* (David, 1875), малоазиатская лягушка - *Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885), озерная лягушка - *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), восточная квакша - *Hyla orientalis* (Bedriaga, 1890), малоазиатская квакша - *Hyla savignyi* (Audouin, 1827), кавказская крестовка - *Pelodytes caucasicus* (Boulenger, 1896), обыкновенная чесночница - *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768), голубая литория - *Litoria caerulea* (White, 1790), краснобрюхая жерлянка - *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761).

Особую ценность коллекции представляют серийные сборы таких видов, как:

- кавказская саламандра (Турция, Аргвинский вилайет, с. Маден - 22 экз.; Турция, хр. Гиресун - 9 экз.; Аджария, гора Мтирала - 10 экз.);

- тритон Карелина (Краснодарский край, Сочи, Лазаревский р-н, пос. Сергей-Поле - 8 экз.; Мостовской р-н, окр. пос. Псебай, хр. Гернегем - 18 экз.);

- тритон Ланца (Сочи, Лазаревский р-н, Сочинский национальный парк, гора Хакудж - 20 экз.; Адлерский р-н, Кавказский заповедник, гора Чугуш - 11 экз.; Краснодарский край, Геленджикский р-н, гора Облего - 8 экз.; Свердловский р-н, гора Папай - 11 экз.);

- малоазиатский тритон (Туапсинский р-н, гора Большой Псеушко - 26 экз.; Республика Адыгея, Тульский р-н, Кавказский заповедник, кордон Лагерный - 14 экз., гора Тур, Марьенкина поляна - 15 экз., гора Оштен - 16 экз.; Краснодарский край, Апшеронский р-н, Камышанова Поляна - 10 экз.; Геленджикский р-н, гора Папай - 29 экз.; Сочи, Лазаревский р-н, гора Хакудж - 14 экз., р. Лена - 8 экз., р. Псезуапсе - 7 экз.; Адлерский р-н, р. Херота - 8 экз.; Карачаево-Черкесская республика, окр. Архыза - 7 экз., р. Большая Лаба - 20 экз.; Турция, окр. Мадена - 14 экз.; Армения, бассейн р. Дебет - 10 экз.);

- зеленоватый тритон (США, штат Пенсильвания - 11 экз.);

- кавказская крестовка (Республика Адыгея, Кавказский заповедник, Сенная поляна - 29 экз.; Сочи, Адлерский р-н, р. Лаура - 8 экз.);

- колхидская жаба (Краснодарский край, Мостовской р-н, Кавказский заповедник, кордон Черноречье - 23 экз.; Карачаево-Черкесская Республика, Преградненский р-н, Кавказский заповедник, кордон Карапырь - 25 экз.; Краснодарский край, Северский р-н, р. Убин - 9 экз.; Восточная Грузия, ущелье Ахалдаба - 7 экз.);

- зеленая жаба (Таджикистан, хр. Дарваз - 20 экз.; Западный Памир, р. Бартанг - 7 экз., р. Зеравшан - 7 экз.; Узбекистан, Гиссарский хр., р. Туполанг - 23 экз.; Дагестан, р. Рубас - 18 экз.; Карачаево-Черкесская республика, Архызская поляна - 7 экз.; Сочи, Лазаревский р-н, окр. аула Большой Кичмай - 7 экз.);

- восточная квакша (Нагорно-Карабахская республика, с. Саришен - 16 экз.; РФ, Сочи, Адлерский р-н, пос. Нижняя Шиловка - 15 экз.);

- малоазиатская квакша (Армения, окр. Мегри - 10 экз.);

- краснобрюхая жерлянка (Краснодарский край, Таманский п-ов, Карабетова Сопка - 25 экз.);

- малоазиатская лягушка (Сочи, Адлерский р-н, Кавказский заповедник, р. Ачипсе - 16 взрослых особей и 65 головастиков; Лазаревский р-н, пос. Сергей-Поле - 10 экз.; Хостинский р-н, Кавказский заповедник, пер. Белореченский - 30 экз.; Республика Абхазия, Рицинский реликтовый национальный парк, оз. Мзы - 10 экз.; Азербайджан, Астаринский район - 8 экз.; Карачаево-Черкесская республика, Преградненский р-н, Кавказский заповедник, кордон Занкан - 7 экз.);

- озерная лягушка (Армения, Мегринский р-н, ущелье Шванидзор - 9 экз.).

В настоящее время коллекция продолжает пополняться из новых районов экспедиций научного отдела Сочинского национального парка и за счет материалов, передаваемых коллегами-герпетологами. Начаты подготовительные работы по переводу каталогов в электронный вариант и формированию базы данных батрахологической коллекции Сочинского национального парка.