

## К ЭКОЛОГИИ КВАКШ В АРМЯНСКОЙ ССР

С. Б. ПАПАНЯН

Институт зоологии АН Армянской ССР, г. Ереван

Работа посвящена изучению экологии двух форм квакш: обыкновенной (*Hyla arborea arborea*) и малоазиатской (*Hyla arborea savignyi Audouin*). Они широко распространены по Армении и приносят известную пользу, уничтожая вредных насекомых.

Систематическое положение квакш до сих пор дискуссионно. Ранее предполагали, что в Закавказье встречаются два подвида—*Hyla arborea savignyi* и *Hyla arborea schelkownikowi*. Позднее Терентьев (1960) свел в синоним в *H. arborea arborea* подвид *H. a. schelkownikowi*. Этот вопрос требует дальнейшего изучения.

Обыкновенная квакша распространена в лесных и степных участках Кироваканского, Степанаванского, Иджеванского районов. Недавно она найдена и в бассейне оз. Севан (окр. Еленовки) на высоте 1950 м над ур. моря. Обитает исключительно в сырых местах, где много древесных насаждений, вблизи стоячих и текущих водоемов (болото, озеро, река). Нередко она встречается и в совершенно открытых местах вдали от древесных насаждений, укрываясь в основном в ямах и норах грызунов.

Малоазиатская квакша распространена в основном в южных и юго-восточных районах Армянской ССР. Встречается в Араратском, Арташатском, Ехегнадзорском, Эчмиадзинском, Кафанском, Мегриском, Горисском районах и в окр. г. Еревана. Обитает в полупустынных и горных участках, поднимаясь до 1800 м (с. Хачик Азизбековского района). Стации в основном расположены в садах и среди кустарников.

Выявлена разница в сроках зимовки, пробуждения, откладки яиц на разных высотах между этими видами квакш. Прослежен процесс метаморфоза, получены меристические данные диагностических признаков и проведено описание головастиков.

При изучении содержимого желудочков установлено, что в кормовом рационе обеих форм квакш преобладают жесткокрылые—70,8% от всего количества поедаемых видов насекомых, причем на долю вредных насекомых приходится 58% от общего количества животных. Следовательно, квакши играют важную роль в уничтожении вредных насекомых, поэтому необходима их охрана.

15 с., илл. 2, табл. 1, библиогр. 20 назв.

Поступила 16.X 1985 г.

Полный текст статьи депоширован в ВИНИТИ, 2230—386 от 13.II 1986 г.