

МАРФАМЕТРЫЧНЫЯ ПАРАМЕТРЫ І ТРАФІЧНАЯ СТРУКТУРА ЗЯЛЕННЫХ ЖАБ ДАСЛЕДУЕМЫХ РАЕНАЎ ГОМЕЛЬСКОЙ ВОБЛАСЦІ

А.М. Сініла

Мэтай нашай працы з'явілася вывучэнне марфаметрычных параметраў і трафічнай структуры зяленых жаб у 3-х раёнах Гомельскай вобласці (Гомельскі, Лоеўскі, Рэчыцкі).

Даследаванні вяліся з 1999 па 2001г.г. За перыяд даследаванняў было вывучана 176 асобін зяленых жаб – *Rana ridibunda* і *R. lessonae*. Дамінуючым відам з'яўляецца азерная жаба (*Rana ridibunda*).

У лабараторыі здымаліся наступныя параметры: L - даўжыня цела, T - даўжыня сцягна, F - даўжыня галенкаў, D.p. - даўжыня I пальца задняй нагі, C. int - даўжыня пятачнага выступу.

Адрозненні назіраюцца па наступных параметрах – T, D.p. $22,6 \pm 1,3 - 37,2 \pm 1,7$; $2,71 \pm 0,9 - 8,11 \pm 3,5$, што можна растлумачыць месцамі, дзе жывуць жабы (хуткае цячэнне, даўжыня раслін, іх віды і інш.)

Вывучаўся склад ежы у страўніку. Ааналіз харчавання сведчыць, што зяленныя жабы не аддаюць перавагу пры выбары ежы. Яны тыповыя заафагі. Аснову харчавання складаюць Arthropoda, а сярод іх пераважаюць Insecta. Выяўлены наступныя віды харчу: жукі, малюскі, двукрылыя, стракозы і інш. (павукі, мурашы, конікі, рэшткі расліннасці). Сярод харчу дамінуюць жукі і стракозы (Лоеўскі р-ен 80 – 95 экз., Рэчыцкі – 60 – 90 экз., Гомельскі 70 – 90 экз.). У меншай колькасці сустракаюцца рэшткі малюскаў, павукоў, конікаў і г.д. Адзначаны выпадкі канібалізму.

Параўноўваючы якасны склад ежы гэтых відаў трэба адзначыць, што ён поўнаасцю залежыць ад біятопаў і блізкі па-свайму складу.