

# МАРФАМЕТРЫЧНЫЯ ПАРАМЕТРЫ І ТРАФІЧНАЯ СТРУКТУРА ЗЯЛЕНЫХ ЖАБ ДАСЛЕДУЕМЫХ РАЕНАЎ ГОМЕЛЬСКАЙ ВОБЛАСЦІ

А.М. Сініла

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

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

У лабараторыі здымаліся наступныя параметры: L - даўжыня цела, T – даўжыня сцягна, F - даўжыня галенка, D.p. – даўжыня I пальца заднай ногі, C. int – даўжыня пятачнага выступу.

Адрозненні назірающа 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 ў страуніку. Аналіз харчавання сведчыць, што зяленыя 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 выпадакі канібалізму.

Парауноваючы якасны склад ежы гэтых відаў трэба адзначыць, што ён поўнасцю залежыць ад біятонаў і блізкі па-свайму складу.