

Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Часть 1. - 1988. - С. 3-4.

О.Р. Александрович, Н.Г. Дьяченко, А.И. Рубченя

НАСЕЛЕНИЕ ГЕРПЕТОБИОТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ ЕЛЬНИКА  
КИСЛИЧНОГО В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ

(Минский государственный педагогический институт; ГЗОХ "Беловежская  
пуща")

В 1985-87 гг. проводилось изучение видового состава и динамика сезонной активности герпетобионтных жесткокрылых в ельнике кисличном на территории Королёво-Мостовского лесничества Беловежской пушки. Основной материал собран с помощью ловушек Барбера с 4% формалином в качестве фиксатора. Отлов насекомых проводился с конца апреля до первой декады ноября. Обнаружены представители 17 семейств жесткокрылых, представленные 7683 экземплярами. Преобладают жужелицы (47,6%), стафилиниды (31,1%), пластинчатоусые (11,1%), долгоносики (5,3%), мягкотелки (4,0%).

По видовому разнообразию резко выделялись жужелицы: 33 вида, что примерно вдвое больше, чем у следующего по численности семейства стафилинид. Все три года среди жужелиц доминировали: *Pterostichus oblongopunctatus* (F.), *Harpalus quadripunctatus* Dej., *Carabus hortensis* L.; субдоминантами признаны *Carabus nemoralis* O.F. Müll., *Calathus micropterus* (Duft.), *Pterostichus niger* Schall., *P. strenuus* (Pz.) к группе рецедентов отнесены *Carabus arvensis* Herbst, *Cychnus caraboides* (L.). Среди субрецедентных видов - два новых для фауны Белоруссии *Leistus (Leistidius) piceus* Frölich, 1799 и *Badister lacertosus* Sturm, 1815. Среди стафилинид выявлен единственный доминантный вид *Philonthus decorus* Er., прочие виды малочисленны. Пластинчатоусые представлены 5 видами, среди которых доминировал *Geotrupes stercorosus*. Обнаружено 7 видов долгоносиков с доминирующими *Hylobius abietis* (L.), *Strophosoma*

*capitatum* (Deg.). Мягкотелки представлены личинками *Cantharis* sp., появляющихся в ловушках в конце октября.

Максимум активности жужелиц, стафилинид, долгоносиков наблюдался в мае-июне. Пластинчатоусые наиболее часто попадали в ловушки со второй половины июня до конца августа. Единичные представители прочих семейств наиболее многочисленны в ловушках весной и осенью, во время миграций, связанных с зимовкой.

