

**Западное отделение Всесоюзной академии
сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина**

Министерство сельского хозяйства БССР

**Белорусский научно-исследовательский институт
защиты растений Министерства сельского хозяйства БССР**

**Белорусское республиканское правление НТО сельского
хозяйства**

**Белорусский научно-исследовательский институт
научно-технической информации и технико-экономических
исследований Госплана БССР**

**ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В БЕЛОРУССИИ
И РЕСПУБЛИКАХ ПРИБАЛТИКИ**

**Тезисы докладов научно-производственной
конференции**

(г. Минск, 27-28 февраля 1979 г.)

Часть II

Минск 1979

УДК 595.70

О.Р.АЛЕКСАНДРОВИЧ
(Белорусский НИИ защиты растений)

ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ЖУЖЕЛИЦ (СОЛЕОРТЕРА, CARABIDAE)
БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

Различные аспекты хозяйственной деятельности человека, в первую очередь процесс интенсификации сельскохозяйственного производства, вызывают коренные изменения естественных сообществ. Контроль за ходом этих изменений необходим для долгосрочного прогноза развития агроценоза. Особое внимание должна привлекать судьба редких видов — исчезающих первыми, как только модифицируется их среда обитания. Очевидна срочная необходимость создания возможно полных региональных списков фауны. Особенно важна эта задача для БССР, так как сведений, имеющихся на сегодня, явно недостаточно.

Была изучена фауна жукелиц - семейства, представленного в нашем регионе главным образом хищными формами, играющими существенную роль в регуляции численности вредных организмов.

Фауна жукелиц Белорусского Поозерья наиболее обстоятельно изучалась А.И.Радкевичем (1936, 1970), указавшим 147 видов. Проведенный анализ коллекционных материалов А.И.Радкевича позволил обнаружить еще шесть видов - *Dyschirius politus* Dej., *D. aeneus* Dej., *Bembidion (Metallina) properans* Steph., *Agonum viduum* Pz., *Ophonus seladon* Shaub., *Harpalus froelichi* Sturm.

Е.Павловский (E.Pawlowski, 1975) указывает редкий вид *Trechus austriacus* Dej. из окрестностей Витебска. Я.С. Мелешко (1976) добавил к списку десять широко распространенных видов жукелиц. Сборы, проведенные в 1974-1977 гг. на территории Белорусского Поозерья во время маршрутных обследований, позволяют добавить к списку фауны жукелиц 25 видов: *Dyschirius neresheimeri* Wagn., *Bembidion (Chrysobraceon) litorale* Ol., *B. (Trepanedoris) doris* Pz., *B. (Trepanes) articulatum* Pz., *B. (Notaphus) obliquum* Sturm, *B. (N.) semipunctatum* Don., *B. (Eupetedromus) dentellum* Thun., *B. (Paraxincidium) ruficolle* Pz., *B. (Euphanes) azureus* D. Torre., *B. (Philochthus) biguttatum* F., *B. (Peryphus) femoratum* Sturm, *Pterostichus anthracinus* Ill., *P. minor* Gyll., *P. strenuus* Pz., *P. aethiops* Pz., *Calathus (Dolichus) halensis* Schall., *Amara plebeja* Gyll., *A. municipalis* Duft., *A. bifrons* Gyll., *A. consularis* Duft., *A. majuscula* Chd., *Ophonus punctatulus* Duft., *O. (Pardileus) calceatus* Duft., *O. (Pseudophonus) griseus* Pz., *Harpalus rufitarsis* Dej.

Обнаружено 15 видов, новых для республики. Таким образом, фауна жукелиц Белорусского Поозерья насчитывает 189 видов, принадлежащих к 44 родам.