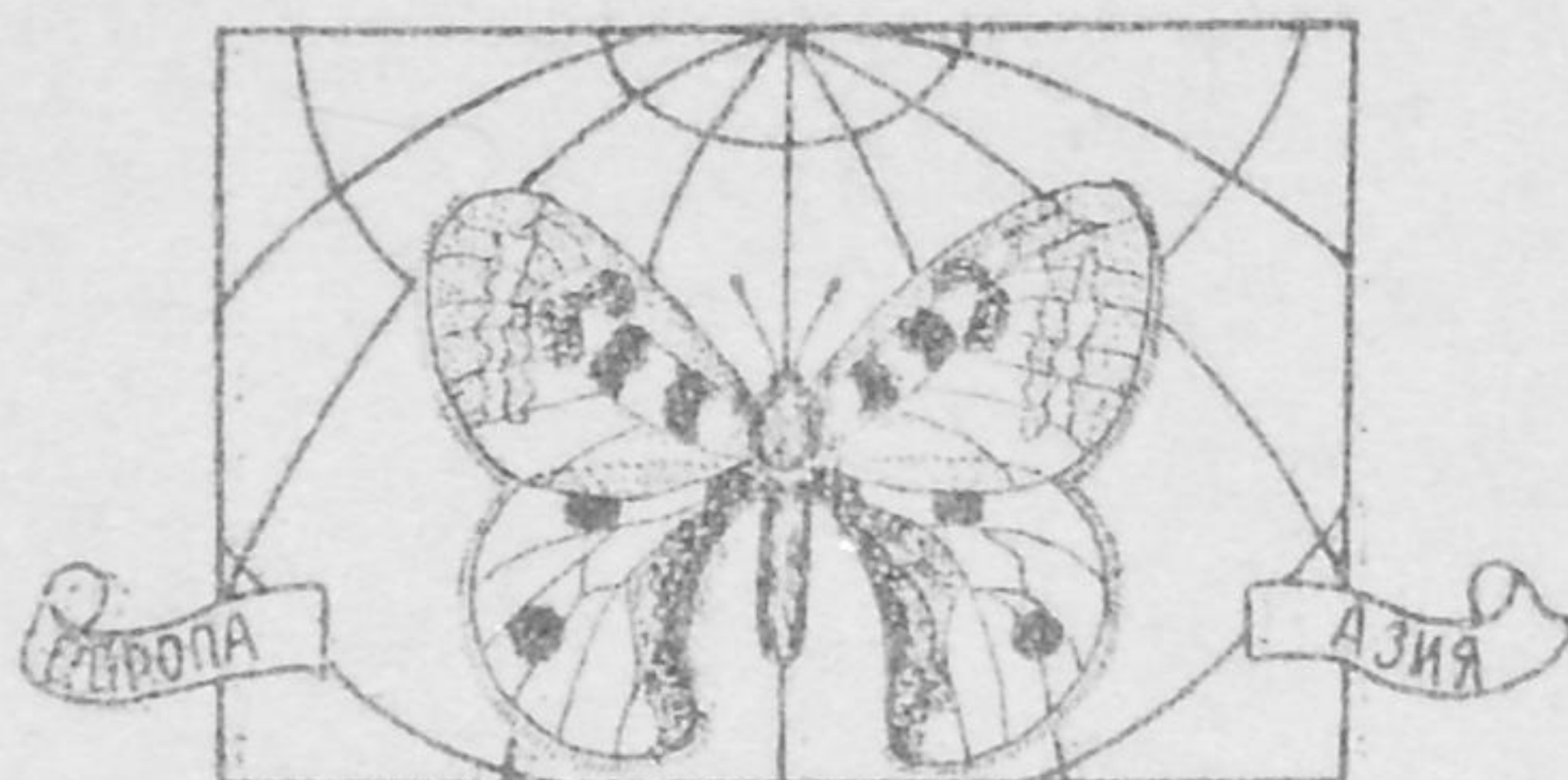


АКАДЕМИЯ НАУК СССР
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР



ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ
НАСЕКОМЫХ УРАЛА

Контрольный
экземпляр

СВЕРДЛОВСК - 1983

2796

Академия наук СССР
Уральский научный центр
Институт экологии растений и животных

ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ НАСЕКОМЫХ УРАЛА

Информационные материалы Института экологии
растений и животных

Свердловск, 1983

301492

4

УДК 591.9 + 595.7

Р284

Фауна и экология насекомых Урала: /Информационные материалы Института экологии растений и животных/ Свердловск: УНЦ АН СССР, 1983

Данные информационные материалы являются итогом исследований по насекомым Уральского региона. Широко представлены данные о видовом составе насекомых различных систематических групп. Обсуждается структура почвенных энтомокомплексов, а также экология кровососущих насекомых - паразитов человека и животных. Приводится обзор деятельности хищных и паразитических видов насекомых-энтомофагов, а также материалы по насекомым-опылителям.

Материал представляет интерес для энтомологов, краеведов, преподавателей и студентов биологических факультетов университетов и педагогических институтов.

Ответственный редактор к.б.н. И.А.Богачева

6314-5-83
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
им. Горького
МГУ

К ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ КОКЦИНЕЛЛИД
(COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) БАШКИРСКОГО ЮЖНОГО УРАЛА.

Р.К. Степанова, Л.Н. Гирфанова, Н.Д. Степанова

Кокцинеллиды, благодаря большой прожорливости и высокой активности при поимке жертвы, издавна привлекают к себе внимание специалистов как перспективные энтомофаги.

В условиях Башкирии кокцинеллиды ранее специально не изучались. Имеющиеся в литературе данные о них отрывочны. Из них можно заключить, что на территории Башкирии зарегистрировано 10 видов этих насекомых.

Наши исследования проводились в 1979-81 годы в горно-лесной зоне республики. Изучался видовой состав, численность и биотопическое их распределение.

Всего было обнаружено 26 видов кокцинелл: *Subcoccinella vigintiquatuor punctata* L., *Exochomus quadripustulatus* L., *Pullus ferrugatus* Moll., *Oxynychus erythrocephalus* Fabr., *Hippodamia tredecimpunctata* L., *Semiadalia notata* Laich., *Adonia variegata* Gaeze., *Bulaea lichatschovi* Humm., *Adalia bipunctata* L., *Adalia decimpunctata* L., *Coccinella quinquepunctata* L., *Coccinella septempunctata* L., *Coccinella undecimpunctata* L., *Coccinella hieroglyphica* L., *Coccinella quatordecimpustulata* L., *Synharmonia conglobata* L., *Halyzia sedecimguttata* L., *Sospita vigintiguttata* L., *Thea vigintiduo punctata* L., *Calvia quatordecimguttata* L., *Propylaea quatordecimpunctata* L., *Neomysia oblongoguttata* L., *Anatis ocellata* L., *Myrrha octodecimguttata* L., *Aphidecta oblitterata* L., *Chilocorus renipustulatus* Scr.

Анализ собранного материала показывает, что видовой состав жуков в естественных биоценозах /смешанный и сосновый леса, пойменные луга, степь/ богаче, чем в культурных /плодовые сады, городские парки и посевы злаковых культур/. Наиболее разнообразным оказался состав жуков в изреженных участках смешанного широколиственного леса /15 видов/.

Фауна и экология насекомых Урала

/Информационные материалы Института экологии
растений и животных/

Рекомендовано к изданию

Ученым советом Института экологии
растений и животных и РИСО УНЦ АН СССР

Отв. за выпуск Н.В. Николаева

РИСО УНЦ АН СССР № 8 (83) ИС 19068 Подписано к печати
Усл. печ. л. 4,0 Уч.-изд. л. 3,0 Формат 60x84/16 31/Ш-83г.
Тираж 300. Цена 30 коп. Заказ 775

Институт экологии растений и животных. Свердловск, 8 Марта, 202
Цех № 4 ц/о "Полиграфист". Свердловск, Тургенева, 20