

С.П. БУЖКАЛО
Д.Е. ГАЛИЧ
Е.В. СЕРГЕЕВА
Н.В. ВАЖЕНИНА

КОНСПЕКТ ФАУНЫ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

(В БАССЕЙНЕ
НИЖНЕГО
ИРТЫША)



Москва
2014

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Тобольская комплексная научная станция
Уральского отделения Российской академии наук
Институт экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Программа Президиума РАН “Живая природа”
Программа фундаментальных исследований ОБН РАН
“Биологические ресурсы России: оценка состояния и
фундаментальные основы мониторинга”

**С.П. БУХКАЛО, Д.Е. ГАЛИЧ, Е.В. СЕРГЕЕВА,
Н.В. ВАЖЕНИНА**

**КОНСПЕКТ ФАУНЫ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ
ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
(В БАССЕЙНЕ НИЖНЕГО ИРТЫША)**

Отв. редактор
член-корреспондент РАН *Б.Р. Стриганова*

Товарищество научных изданий КМК
Москва ❖ 2014

УДК 595. 76
ББК 28. 691. 89
Б 94

Бухкало С.П., Галич Д.Е., Сергеева Е.В., Важенина Н.В. Конспект фауны беспозвоночных южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша). М: Т-во научных изданий КМК. 2014. 189 с.

Настоящая работа отражает современное состояние изученности видового разнообразия, в основном наземных беспозвоночных, в центральной части южной тайги Западной Сибири. В работе представлены сведения о биотопическом распределении 1379 видов беспозвоночных, относящихся, в соответствии с современной номенклатурой, к 152 семействам из 18 отрядов, входящих в 7 классов. Всего обработано свыше 35000 экземпляров беспозвоночных. Среди представленных видов 47 занесено в Красную книгу Тюменской области, из них 3 включены в Красную книгу РФ. Работа рассчитана на энтомологов, экологов, биогеографов, краеведов, а также специалистов, работающих в области охраны природы.

Отв. редактор: член-корреспондент РАН *Б.Р. Стриганова*
Рецензенты: д.б.н., проф. *А.А. Ляцев*, д.б.н., проф. *А.В. Присный*
Рекомендовано к печати Ученым советом ТКНС УрО РАН

*Работа выполнена при поддержке программы
Президиума РАН "Живая природа" проект № 12-П-4-1074
Издание поддержано программой фундаментальных исследований
ОБН РАН "Биологические ресурсы России: оценка состояния
и фундаментальные основы мониторинга"*

ISBN 978-5-87317-948-0

© ТКНС УрО РАН, 2014.

© ИПЭЭ РАН, 2014.

© Товарищество научных изданий КМК,
издание, 2014.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Краткое описание исследованных биотопов	8
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	
КЛАСС OLIGOCHAETA	12
Семейство Lumbricidae	12
КЛАСС GASTROPODA	16
Надсемейство Rissooidea	16
Семейство Bithyniidae	16
Отряд PULMONATA	16
Подотряд Basommatophora	16
Надсемейство Lymnaeoidae	16
Семейство Lymnaeidae	16
Надсемейство Planorbioidea	16
Семейство Planorbidae	16
Подотряд Stylommatophora	16
Семейство Succineidae	16
Семейство Cochlicopidae	17
Семейство Valloniidae	18
Семейство Vertiginidae	18
Семейство Truncatellinidae	18
Семейство Punctidae	18
Семейство Discidae	19
Семейство Zonitidae	19
Семейство Vitrinidae	19
Семейство Gastrodontidae	20
Семейство Euconulidae	20
Семейство Arionidae	21
Семейство Bradybaenidae	22
Семейство Hygromiidae	22
КЛАСС ARACHNIDA	24
Отряд ARANEI	24
Семейство Mimetidae	24
Семейство Theridiidae	24
Семейство Linyphiidae	25
Семейство Tetragnathidae	43
Семейство Araneidae	45
Семейство Lycosidae	46
Семейство Pisauridae	56
Семейство Hahniidae	57
Семейство Dictynidae	57
Семейство Titanoecidae	58
Семейство Liocranidae	58
Семейство Clubionidae	58
Семейство Gnaphosidae	60
Семейство Zoridae	64
Семейство Heteropodidae	64
Семейство Philodromidae	64
Семейство Thomisidae	65
Семейство Salticidae	68