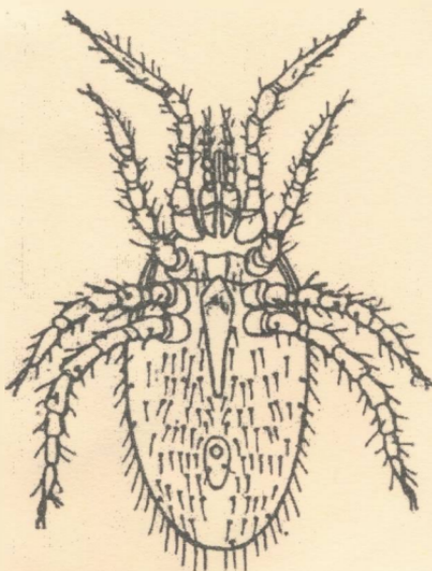


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Т.Г. Полетаева, Н.А. Клеусова,
Н.П. Ларина, Н.С. Чистякова

ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ РАЗЛИЧНЫХ БИОТОПОВ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ



Чита – 2022 г.

УДК 576.895.

718

Т.Г. Полетаева, Н.А. Клеусова, Н.П. Ларина, Н.С. Чистякова
Гамазовые клещи различных биотопов Восточного Забайкалья – Чита:
РИЦ ЧГМА, 2022 г. – 88 с.

ISBN 978-5-904934-39-2

Обобщены многолетние исследования по фауне экологии и биологии свободноживущих гамазовых клещей. Установлены региональные особенности видового состава, их распределения по различным экосистемам. Установлены биоценотические связи нидикольной и синантропной группы этих клещей и их роль в хозяйственной деятельности человека.

Монография рассчитана на биологов научных и практических учреждений Забайкалья и других районов Сибири и Дальнего Востока, преподавателей и студентов, изучающих биологию и экологию беспозвоночных животных.

Рецензенты:

Профессор кафедры естественно-научных дисциплин
Педагогический институт Иркутского государственного университета,
д.б.н. **С.В. Пыжьянов**

Заведующий отделом прикладных и экспериментальных разработок,
старший научный сотрудник лаборатории физиолого-биохимической
адаптации растений
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН,
д.с/х.н. **М.А. Раченко**

709/100/10

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Т.Г. Полетаева, Н.А. Клеусова,
Н.П. Ларина, Н.С. Чистякова**

ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ РАЗЛИЧНЫХ БИОТОПОВ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
709/100/10

Чита – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Материалы, методика, природно-климатические условия Восточного Забайкалья, влияющие на формирование популяций клещей в различных биотопах.....	6
2. Фаунистический обзор гамазовых клещей.....	11
3. Описание новых видов гамазид.....	21
4. Биотопическое распределение фаунистических комплексов гамазид.....	45
4.1. Рододендрово-разнотравный сосновый лес.....	45
4.2. пойменный луг.....	53
4.3. Смешанный лес.....	59
4.4. Лиственничный лес.....	60
4.5. Степь.....	62
4.6. Ива-разнотравная степь.....	64
4.7. Антропогенное воздействие на фаунистические комплексы гамазовых клещей.....	65
5. Экологические группы клещей и их биоценотические связи.....	69
Заключение.....	77
Список литературы.....	80