



## Уважаемые коллеги!

Издательство «СпецЛит» предлагает Вашему вниманию специальную медицинскую литературу. На сегодняшний день мы являемся одним из крупнейших издательств России, занимающихся выпуском специальной медицинской литературы.

В нашем каталоге Вы найдете краткую информацию о наших книгах, многие из них уже получили признание специалистов и широко известны. Практически все книги прошли соответствующую экспертизу и рекомендованы Министерством здравоохранения для использования в учебном процессе.

Книги можно приобрести оптом и в розницу.

Надеемся, что Вас заинтересует наша литература.

С уважением, отдел продаж.



Стоимость издания:  
**2000 руб.**

## Руководство «Медицинская арахноэнтомология»

Под ред. профессора С. С. Козлова

Санкт-Петербург : СпецЛит, 2025. — 672 с.  
ISBN 978-5-299-01288-0

В руководстве излагаются сведения о медицинском значении членистоногих, составляющие предмет изучения медицинской арахноэнтомологии. Основное внимание уделяется частным разделам медицинской арахноэнтомологии, в первую очередь описанию насекомых и клещей как основных переносчиков возбудителей трансмиссивных болезней в Российской Федерации. В кратком объеме приводятся сведения о некоторых бытовых насекомых и вредителях запасов продовольствия.

Для каждой группы членистоногих и для ряда доминирующих видов приводятся сведения об их строении, циклах развития, распространении, местах обитания, методах сбора, их медицинском значении и методах борьбы.

Издание предназначено для врачей-паразитологов, зоологов-энтомологов, эпидемиологов, а также других специалистов санитарно-эпидемиологических учреждений.

Кроме того, оно может быть полезно для врачей других специальностей, в том числе клинических, которым в своей практической деятельности приходится сталкиваться с трансмиссивными болезнями, а также для студентов медицинских вузов при изучении вопросов медицинской паразитологии и эпидемиологии трансмиссивных инфекций.



АВТОРЫ:

**Дубинина Елена Всеволодовна** — ведущий научный сотрудник ФГБУН «Зоологический институт» РАН (Санкт-Петербург), канд. биол. наук (акариформные клещи, семейство Ixodidae, род *Ixodes*);

**Жоголев Дмитрий Тарасович** — доцент ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ (Санкт-Петербург), доцент, канд. мед. наук (все разделы);

**Козлов Сергей Сергеевич** — профессор ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ; профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург), профессор, д-р мед. наук (все разделы, общее редактирование);

**Медведев Сергей Глебович** — главный научный сотрудник ФГБУН «Зоологический институт» РАН (Санкт-Петербург), д-р биол. наук (блохи);

**Понировский Евгений Николаевич** — профессор, д-р мед. наук (Москва) (москиты);

**Сергиев Владимир Петрович** — профессор ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Москва), академик РАН, профессор, д-р мед. наук (комары);

**Станюкович Мария Кирилловна** — ведущий научный сотрудник ФГБУН «Зоологический институт» РАН (Санкт-Петербург), канд. биол. наук (гамазоидные (гамазовые) клещи);

**Турицин Владимир Сергеевич** — доцент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ (Санкт-Петербург), доцент, канд. биол. наук (все разделы).



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	7	<b>Подкласс ракообразные (Crustocea), класс Maxillopoda</b> .....	218
<b>Общая характеристика типа Членистоногие (Arthropoda)</b> .....	9	Медицинское значение лингватул .....	220
<b>Класс Паукообразные (Arachnida)</b> .....	31	<b>Класс насекомые (Insecta)</b> .....	222
<b>Клещи (Acarii)</b> .....	34	<b>Отряд Diptera — двукрылые</b> .....	260
Отряд акариформные клещи (Acariformes) .....	35	Комары (сем. Culicidae) .....	262
Подотряд саркоптиформные клещи (Sarcoptiformes) .....	37	Малярийные комары .....	292
Род Sarcoptes — чесоточные клещи ..	38	Малярийные комары России и ближнего за-рубежья .....	322
«Аллергенные» клещи (клещи домовой пыли) .....	43	Немалярийные комары России и ближнего за-рубежья .....	335
Клещи амбарно-зернового комплекса (надсемейства Glycyphagoidea и Acaroidae, подотряд Sarcoptiformes) ..	46	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба с комарами .....	373
Медицинское значение, методы сбора и борьба с «аллергенными» клещами ..	48	Москиты (сем. Psychodidae, подсем. Phlebotominae) .....	377
Подотряд тромбидиформные (простиг-матические) клещи (Trombidiformes) .....	49	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба с москитами .....	398
Семейство Trombiculidae (надсемей-ство Trombiculoidae) — краснотелко-вые клещи, или краснотелки .....	52	Мошки (сем. Simuliidae) .....	399
Медицинское значение, методы сбо-ра и меры борьбы с краснотелковыми клещами .....	59	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба с мошками .....	407
Семейство Cheyletidae — хищные клещи .....	62	Мокрецы (сем. Ceratopogonidae и сем. Leptoconopidae) .....	408
Медицинское и ветеринарное значе-ние хищных клещей .....	62	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба с мокрецами .....	421
Отряд Parasitiformes — паразити-формные клещи .....	64	Слепни (сем. Tabanidae) .....	422
Когорта Gamasina — гамазоидные (га-мазовые) клещи .....	65	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба со слепнями .....	437
Семейство Macronyssidae .....	79	Синантропные мухи .....	439
Семейство Dermanyssidae .....	81	Семейство Muscidae — настоящие мухи ..	
Семейство Laelaptidae .....	84	440	
Семейство Haemogamasidae .....	86	Семейство Calliphoridae — синие и зеленые мясные мухи .....	476
Семейство Hirstionyssidae .....	87	Семейство Sarcophagidae (серые мясные мухи) .....	481
Медицинское значение, методы сбора и борьба с гамазовыми клещами .....	89	Семейство Piophilidae .....	485
Надсемейство Ixodoidea — иксодоидные клещи .....	91	Семейство Drosophilidae (плодовые мушки) ..	486
Семейство Argasidae — аргасовые клещи .....	92	Семейство Syrphidae (цветочные мухи, или журчалки) .....	486
Род Ornithodoros .....	93	Семейство Sepsidae (муравьевидки) ..	487
Род Alveonasis .....	112	Семейство Gastrophilidae (желудочные ово-ды) .....	488
Род Argas .....	114	Семейство Hypodermatidae (подкожные ово-ды) .....	489
Медицинское значение, методы сбора и борьба с аргасовыми клещами .....	118	Семейство Oestridae (полостные оводы) ..	490
Семейство Ixodidae .....	123	Семейство Hippoboscidae (кровососки) ..	492
Род Ixodes .....	156	Медицинское значение, методы сбора и борь-ба с мухами .....	493
Род Haemaphysalis .....	170	Сбор и количественный учет имаго кровососу-щих двукрылых (гнуса) .....	500
Род Dermacentor .....	175	Изготовление микроскопических препаратов ..	528
Род Rhipicephalus .....	186	Изучение кровососущих двукрылых как пере-носчиков возбудителей болезней .....	540
Род Hyalomma .....	193	Блохи (отр. Siphonaptera, или Aphaniptera) ..	548
Род Boophilus .....	200	Блохи человека и домашних животных ..	568
Медицинское значение, методы сбора и борьба с иксодовыми клещами ..	201	Семейство Pulicidae .....	568



Семейство Tungidae .....	571	<b>Перепончатокрылые (отр. Hymenoptera) .</b>	625
Семейство Ceratophyllidae .....	572	Муравьи (сем. Formicidae) .....	625
Семейство Vermipsyllidae .....	572	Медицинское значение и борьба с домо- выми муравьями .....	627
Семейство Leptopsyllidae .....	573	<b>Амбарные вредители (клещи и насекомые ам- барно-складского комплекса) .</b>	630
Блохи, распространенные в природных очагах чумы .....	574	Клещи — амбарные вредители (отр. Acariformes) .....	630
Семейство Pulicidae .....	574	Насекомые — амбарные вредители .....	635
Семейство Ceratophyllidae .....	574	Жесткокрылые, или жуки (отр. Coleoptera) .....	637
Семейство Ctenophthalmidae .....	576	Чешуекрылые, или бабочки (отр. Lepidoptera) .....	654
Медицинское значение, методы сбора и борьба с блохами.....	577	Медицинское значение, методы обнару- жения и борьба с амбарными вредителя- ми .....	659
<b>Вши (отр. Siphunculata, или Anoplura) ....</b>	586	<b>Алфавитный указатель видов членисто- ногих</b> .....	666
Медицинское значение, методы сбора и борьба со вшами .....	597		
<b>Клопы (отр. Hemiptera, подотряд Heteroptera)</b> .....	601		
Семейство Cimicidae .....	601		
Медицинское значение и борьба с по- стельными клопами .....	608		
Семейство Reduviidae .....	610		
Медицинское значение и борьба с триа- томовыми клопами .....	612		
<b>Тараканы (отр. Blattoptera, =Blattodea) ...</b>	613		
Медицинское значение и борьба с тара- канами .....	622		