



**Издательство
«СпецЛит»**

190020, Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская, д. 15—17, л. В, пом. 231

Тел/факс: (812) 495-36-12 (812) 495-36-09

anohin@speclit.spb.ru www.speclit.su www.speclit.spb.ru

Алексей Владимирович Анохин

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

Введение	7	Подкласс ракообразные (Crustacea), класс	
Общая характеристика типа Членистоногие (Arthropoda)	9	Maxillopoda	218
Класс Паукообразные (Arachnida)	31	Медицинское значение лингватул	220
Клещи (Acari)	34	Класс насекомые (Insecta)	222
Отряд акариформные клещи (Acariformes)	35	Отряд Diptera — двукрылые	260
Подотряд саркоптиформные клещи (Sarcoptiformes)	37	Комары (сем. Culicidae)	262
Род Sarcoptes — чесоточные клещи ..	38	Малярийные комары	292
«Аллергенные» клещи (клещи домашней пыли)	43	Малярийные комары России и ближнего зарубежья	322
Клещи амбарно-зернового комплекса (надсемейства Glycyphagoidea и Acaroidea, подотряд Sarcoptiformes) .	46	Немалярийные комары России и ближнего зарубежья	335
Медицинское значение, методы сбора и борьба с «аллергенными» клещами .	48	Медицинское значение, методы сбора и борьба с комарами	373
Подотряд тромбидиформные (протигматические) клещи (Trombidiformes)	49	Москиты (сем. Psychodidae, подсем. Phlebotominae)	377
Семейство Trombiculidae (надсемейство Trombiculoidea) — краснотелковые клещи, или краснотелки	52	Медицинское значение, методы сбора и борьба с москитами	398
Медицинское значение, методы сбора и меры борьбы с краснотелковыми клещами	59	Мошки (сем. Simuliidae)	399
Семейство Cheyletidae — хищные клещи	62	Медицинское значение, методы сбора и борьба с мошками	407
Медицинское и ветеринарное значение хищных клещей	62	Мокрецы (сем. Ceratopogonidae и сем. Leptoconopidae)	408
Отряд Parasitiformes — паразитиформные клещи	64	Медицинское значение, методы сбора и борьба с мокрецами	421
Когорта Gamasina — гемазоидные (гемазовые) клещи	65	Слепни (сем. Tabanidae)	422
Семейство Macronyssidae	79	Медицинское значение, методы сбора и борьба со слепнями	437
Семейство Dermanyssidae	81	Синантропные мухи	439
Семейство Laelaptidae	84	Семейство Muscidae — настоящие мухи	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 гемазовыми 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 Alveonassus	112	Семейство Gastrophilidae (желудочные оводы)	488
Род Argas	114	Семейство Hypodermatidae (подкожные оводы)	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 борьба с мухами	493
Род Haemaphysalis	170	Сбор и количественный учет имаго кровососущих двукрылых (гноса)	500
Род Dermacentor	175	Изготовление микроскопических препаратов	528
Род Rhipicephalus	186	Изучение кровососущих двукрылых как переносчиков возбудителей болезней	540
Род Hyalomma	193	Блохи (отр. Siphonaptera, или Aphaniptera)	548
Род Voerophilus	200	Блохи человека и домашних животных ..	568
Медицинское значение, методы сбора и борьба с иксодовыми клещами ...	201	Семейство Pulicidae	568



Семейство Tungidae	571	Перепончатокрылые (отр. Hymenoptera) .	625
Семейство Ceratophyllidae	572	Муравьи (сем. Formicidae)	625
Семейство Vermipsyllidae	572	Медицинское значение и борьба с домо- выми муравьями	627
Семейство Leptopsyllidae	573	Амбарные вредители (клещи и насекомые ам- барно-складского комплекса)	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 Stenophthalmidae	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
Вши (отр. Siphunculata, или Anoplura)	586	Алфавитный указатель видов членисто- ногих	666
Медицинское значение, методы сбора и борьба со вшами	597		
Клопы (отр. Hemiptera, подотряд Heteroptera)	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		
Тараканы (отр. Blattoptera, =Blattodea) ...	613		
Медицинское значение и борьба с тар- канами	622		