

36
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТУРКМЕНСКОЙ ССР

АШХАБАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ

Э. Б. КЕРБАБАЕВ

**БИБЛИОГРАФИЯ
ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ
ТУРКМЕНИИ**

(Аннотированная)

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК ТУРКМЕНСКОЙ ССР
АШХАБАД 1963

ТУРКМЕНИСТАН ССР САГЛЫГЫ САКЛАЙЫШ
МИНИСТРЛИГИ

АШГАБАДЫҢ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВЕ ГИГИЕНА ЫЛМЫ-БАРЛАГ
ИНСТИТУТЫ

Э. Б. КЕРБАБАЕВ

ТУРКМЕНИСТАНЫҢ
ПАРАЗИТОЛОГИЯСЫ БАРАДА
БИБЛИОГРАФИЯ

(аннотирленен)

ТУРКМЕНИСТАН ССР ЫЛЫМЛАР АКАДЕМИЯСЫНЫҢ НЕШИРЯТЫ
АШГАБАТ 1963

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТУРКМЕНСКОЙ ССР

АШХАБАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ

Э. Б. КЕРБАБАЕВ

БИБЛИОГРАФИЯ
ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ
ТУРКМЕНИИ

(аннотированная)

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК ТУРКМЕНСКОЙ ССР
АШХАБАД 1963



В библиографический указатель вошли работы, в которых в какой-то мере затрагиваются вопросы паразитологии Туркмении. В числе 623 работ имеются статьи по фауне, распространению, экологии и патогенному значению как эндо-, так и эктопаразитов, по клинике и диагностике заболеваний по материалам республики, о значении животных в эпидемиологии и эпизоотологии паразитарных инфекций, а также о борьбе и профилактике их.

Указатель рассчитан на научных работников и аспирантов: паразитологов, зоологов, эпидемиологов и ветеринарных врачей.

Под редакцией *Е. С. Поповой* и *Г. А. Правикова*

Е. С. Попованыц и *Г. А. Правиковыц*
редакциясы билен

228387

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Виргизской ССР

ВВЕДЕНИЕ

Проблеме изучения паразитологии Туркмении посвящено значительное число работ, большая часть которых опубликована в различных периодических изданиях и остается мало известной широким кругам научных и практических работников, интересующихся указанной проблемой или работающих в сопредельных областях науки. Отсутствие библиографии затрудняет подбор литературы для обобщения накопленных данных.

Подбирая материал для библиографического справочника по паразитологии Туркмении, составители старались возможно полнее охватить все работы, непосредственно связанные с этой проблемой, и те, в которых, наряду с другими данными, приводятся материалы, касающиеся вопросов паразитологии республики.

В книгу по библиографии включены работы как по медицинской, так и по ветеринарной паразитологии, состоит она из 23 разделов. В библиографии насчитывается 623 работы, принадлежащие 349 авторам и охватывающие период с 1872 г. по август 1960 г.

В библиографию не вошли определители, учебники и руководства, так как они, как правило, являются настольным пособием каждого специалиста.

Для удобства пользования справочником литература в нем расположена по подразделам, и поэтому одна и та же работа может повторяться несколько раз в одном разделе. Это сделано с целью показать какие фрагменты раздела охватывает данная статья.

При составлении библиографии были использованы 45 названий различных журналов, 34 — сборников и 29 — трудов.

Указатель, возможно, не охватил все опубликованные работы по паразитологии Туркмении, и мы будем очень благодарны читателям за все сделанные ими дополнения и замечания.

ПРИНЯТЫЕ УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- АИЭиГ — Ашхабадский институт эпидемиологии и гигиены.
АИЭМГ — Ашхабадский институт эпидемиологии, микробиологии и гигиены.
ВМА — Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова.
ЗИН — Зоологический институт.
ИММП — Институт малярии и медицинской паразитологии.
Изв. АН ТССР — Известия Академии наук ТССР.
Изв. ТФАН СССР — Известия Туркменского филиала Академии наук СССР.
МЗ ТССР — Министерство здравоохранения Туркменской ССР.
НИВОС — Научно-исследовательская ветеринарно-опытная станция.
НИИВС — Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток.
СОПС — Совет по изучению производительных сил.
ТГМИ — Туркменский государственный медицинский институт.
ТКВИ — Туркменский кожно-венерологический институт.
ТСХИ — Туркменский сельскохозяйственный институт.
ТПЧС — Туркменская противочумная станция.

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ ТУРКМЕНИИ

1. Акиев А. К. Из прошлого особо опасных инфекций в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 2.

Анализируется большой исторический материал по этнографии, экономике, торговле, междуусобным войнам и заболеваемости чумой на территории Туркмении. Автор убедительно доказывает, что чума в Туркмении есть древний эндемический очаг.

2. Акодус Я. Н. Медицинское обеспечение ахал-текинских экспедиций. М., 1947.

По данным архивов и литературы подробно воспроизведено медицинское обслуживание и эпидемиологическая ситуация в районах действия русских войск при завоевании Туркмении. В виде приложения даются записки врача М. Ф. Миловидова — участника экспедиции.

3. Власов Я. П. Некоторые из санитарных проблем. Туркменоведение, 1927, 2 и 3.

В сжатой форме описываются данные изучения паразитологического состояния Туркмении к 1927 г.

4. Кербабаев Э. Б. К истории паразитологии Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 5, стр. 35—40.

Краткая характеристика истории развития борьбы с малярией, кожным лейшманиозом, лихорадкой паппатачи, анкилостомозом. Сообщается о развитии изучения паразитологической ситуации республики.

5. Лаптев М. К. Проблема и тематика зоологических исследований Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1944, 2 и 3.

Статья рекомендует изучать фауну республики, чтобы вскрыть закономерности биоценозов, их структуру и найти те ведущие звенья, которые могут быть полезны человеку.

В заключение автор характеризует норы грызунов как своеобразный биотоп.

6. Павловский Е. Н. Задачи экспедиционных обследований Туркмении в области паразитологии. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2, 1932.

Результаты работы Мургабской паразитологической экспедиции автор подчеркивает необходимость проведения подобных комплексных экспедиций для изучения гигиенической, энтомологической, гельминтологической и маммологической ситуации республики.

7. Павловский Е. Н. Кара-Калинский район и Приатречье как объекты паразитологических обследований. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6, 1934.

Подробно описываются результаты работы экспедиции в Кара-Калинском районе и Приатречье.

8. Павловский Е. Н. Экспедиционные работы Зоологического института Академии наук СССР в 1931—1936 гг. Изв. АН СССР, 1937, 5.

Приводится краткое описание четырех экспедиций, имевших место в Туркмении за период с 1931 по 1936 г.

9. Поповский А. Д. Вдохновенные искатели. М., 1945. В популярной форме описывается кропотливая и многолетняя работа крупнейших паразитологов нашей страны: Е. Н. Павловского, П. А. Петрищевой, Н. И. Латышева и А. П. Крюковой в Туркмении.

10. Синельников А. М. Доклад профессора Е. Н. Павловского. Газ. «Туркменская искра», 1928, 29 мая.

Сообщается, что на заседании научного медицинского общества проф. Е. Н. Павловским был сделан доклад на тему «Очередные задачи паразитологических исследований в Средней Азии». Принято решение общества о необходимости изучения фауны эктопаразитов республики под руководством Зоологического музея АН СССР.

11. Ходукин Н. И. Двадцать лет советской паразитологии в Средней Азии. Проблемы субтропической патологии, т. 4, 1940.

В статье описывается развитие паразитологии в России вообще и в Средней Азии, в частности, при этом упоминается и Туркмения.

МАТЕРИАЛЫ О ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТИ БРУЦЕЛЛЕЗА В ТУРКМЕНИИ

12. Степанов Н. Н. К вопросу о бруцеллезе собак и его эпидемиологическом значении. Советское здравоохранение Туркмении, 1938, 1 и 2.

Проведя обследование собак в овцеводческих хозяйствах, автор выявил значительный процент собак, больных бруцеллезом, и указал на возможность участия их в эпидемиологии бруцеллеза.

13. Степанов Н. Н. Проблема профилактики бруцеллеза на строительстве Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952.

Наряду с общими указаниями медико-санитарного значения, автор обращает внимание на необходимость выяснить возможность передачи грызунами бруцеллезной инфекции и заражения бруцеллезом различных видов клещей в естественных условиях.

14. Харлампович С. И. К вопросу о бруцеллезе диких животных в Туркмении. Тезисы докладов на сессии АН СССР Минздрава СССР и ИЭМ им. Н. Ф. Гамалея, посвященной 70-летию юбилею академика Е. Н. Павловского. М., 1954, стр. 105.

Работа проводилась на северо-востоке республики. Серологически выявлен значительный процент диких животных, положительно реагирующих на бруцеллез.

15. Харлампович С. И. К вопросу о природной очаговости бруцеллеза в Туркменской ССР. Изв. АН ТССР, 1955, № 5.

В статье приводятся результаты обследования диких птиц и животных в районе пастбищ, ранее неблагополучных по бруцеллезу (Восточная Туркмения).

О ТУЛЯРЕМИИ В ТУРКМЕНСКОЙ ССР

16. Гончарова Н. С., Кутуев А. А. Случаи выделения двух культур туляремийного микроба в городе Ташаузе. Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 195—196.

В работе сообщается о выделении возбудителя туляремии из органов домашней мыши в Ташаузе (Туркмения).

17. Щеглова Е. Я. Туляремийные заболевания в Ташаузе в 1945—1947 гг. Тр. ТПЧС, т. 1, Ашхабад, 1957, стр. 183—190.

Автором описывается вспышка туляремии, имевшая место в Ташаузе среди населения. Приводятся данные истории болезни. Описываются результаты обследования грызунов, от которых выделено девять штаммов.

18. Щеглова Е. Я. Возможная роль пластинчатозубой крысы в эпидемиологии туляремии в пойме реки Аму-Дарья. Тр. ТПЧС, т. 1, Ашхабад, 1957, стр. 191—194.

В работе сообщается о выделении возбудителя туляремии из органов пластинчатозубой крысы. Учитывая многочисленность этого зверька в обследованном районе, автор высказывает мысль о возможном участии его в эпидемиологии туляремии.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ГЕЛЬМИНТОЗАМИ

19. Сопрунов Ф. Ф. К вопросу о родовой принадлежности хищных гифомицетов из почвы Туркменистана. Изв. ТФАН СССР, 1950, 5.

В статье описывается пять новых видов хищных гифомицетов, выделенных из почвы в окрестностях Ашхабада. Приводится перечень хищных грибов Туркменистана и краткое описание новых видов.

20. Сопрунов Ф. Ф. О некоторых биологических особенностях хищных почвенных грибов Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1950, 6.

Автором описывается состояние хищных грибов в зависимости от внешней среды и причины проявления у них хищничества.

21. Сопрунов Ф. Ф. Явления гельминтофагии у хищных почвенных грибов-гифомицетов Туркмении. Доклады АН СССР, т. 81, № 5, 1951.

В статье описываются некоторые хищные грибы, выделенные в Туркменской ССР, обращается внимание на устройство и механизм действия колец-ловушек у хищных грибов.

22. Сопрунов Ф. Ф. Применение хищных почвенных грибов для защиты растений от фитонематод. Изв. АН ТССР, 1953, 1.

Результаты применения хищных грибов, выделенных из почв Туркменистана, в защите растений от галловой нематоды.

23. Сопрунов Ф. Ф. Материалы к изучению хищных почвенных грибов Туркменистана. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 124—141.

Описываются методы выделения хищных почвенных грибов из почвы и результаты их выделения из почв Туркменистана. Рассматривается происхождение хищничества у грибов.

24. Сопрунов Ф. Ф. Хищные грибы-гифомицеты и их применение в борьбе с патогенными нематодами. Ашхабад, 1958.

В монографии сообщается о методах получения культуры хищных грибов, о их морфологии и систематике. Описывается проблема хищничества у грибов и результаты экспериментального изучения этого явления. Приводятся результаты наблюдений по физиологии, экологии и применению хищных гифомицетов в борьбе с патогенными нематодами.

25. Сопрунов Ф. Ф., Галиулина З. А. Хищные гифомицеты из почв Туркменистана. Микробиология, т. 20, вып. 6, 1951.

В статье описывается родовая и видовая принадлежность хищных гифомицетов Туркмении, дается их детальное описание. Приводятся особенности хищных грибов в культурах.

26. Сопрунов Ф. Ф., Сопрунова Н. Я. О взаимоотношениях между хищными почвенными грибами и нематодами. Микробиология, т. 21, вып. 1, 1952.

В работе излагаются наблюдения авторов по механизму образования колец-ловушек хищными грибами.

27. Сопрунов Ф. Ф., Сопрунова Н. Я. Применение хищных почвенных грибов из рода *Didymozoopaga* gen. nov. для борьбы с патогенными нематодами. В кн.: Нематодные болезни растений. М., 1953.

Статья описывает биологические особенности хищных грибов, выделенных из почв Туркменистана.

28. Тендетник Ю. Я. О механизме образования колец-ловушек у хищных гифомицетов. Изв. АН ТССР, 1956, 6.

В статье изложены результаты опытов автора по выявлению причин, способствующих кольцеобразованию у грибов и переходу их от сапрофитного питания к хищному.

29. Теидетник Ю. Я. О применении укусных угриц для выявления хищничества у почвенных гифомицетов из рода *Didymozooptera*. Изв. АН ТССР, 1954, 6.

Автором описываются детали развития укусных угриц и опыты по проверке почвенных грибов на хищность с помощью этих угриц.

30. Теидетник Ю. Я. О некоторых физиологических особенностях хищных гифомицетов и близких к ним сапрофитов. Ботанический журнал, 1956, 11.

В статье приводятся результаты изучения белкового и углеводного обмена у некоторых грибов хищников и сапрофитов.

ФАЛАНГИ, КЛОПЫ, ТАРАКАНЫ, ЖУКИ, МОКРЕЦЫ И ПИЯВКИ

31. Бируля А. А. О двух новых видах фаланг (*Solifuga*) из Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 305—309.

Описываются два вида фаланг, собранных в горах Ашхабадского района в 1930 г.

32. Павловский Е. Н. Фаланги Туркмении и вопрос о ядовитости их укуса для человека. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Описывается видовой состав фаланг, обнаруженных в республике. Приводятся некоторые данные по биологии фаланг и действию их укуса на человека.

33. Власов Я. П., Сычевская В. И. Пауки окрестностей Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 247—256.

Приводится видовой состав пауков, собранных из нор черепаш, большой песчанки, ушастого ежа, тонкопалого суслика, а также из некоторых муравейников.

34. Власов Я. П., Кириченко А. Н. Hemiptera-Heteroptera из нор в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 263—267.

Приводится видовой состав клопов семи семейств, описываются некоторые экологические и биологические особенности жизни этих насекомых.

35. Власов Я. П. Фауна Бахарденской (Дурунской) подземной пещеры. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 289—296.

Описываются обитатели Бахарденской подземной пещеры по группам: троглоксенов, троглофилов, троглобионтов.

36. Власов Я. П., Мирам Э. Ф. Тараканы и прямокрылые из нор в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 259—262.

Приводится видовой состав тараканов и прямокрылых, место обнаружения их, некоторые биологические и экологические особенности.

37. Власов Я. П., Шестоперов Е. Л. Жуки из нор в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 269—275.

Приводится видовой состав жуков (93 вида, принадлежащие к 18 семействам).

38. Мирам Э. Ф. Blattodea, montodea, phasmodea и orthoptera южной части Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 297—304.

Описываются виды в сборах, полученных из районов Кара-Кала, Чарджоу, Ашхабада, Керки.

39. Павловский Е. Н. Возможное значение священных навозников (*Scarabaeus sacer*) в загрязнении водоемов. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.

Проведенными исследованиями жуков-скарабеев была выяснена их зараженность некоторыми бактериями фекалий человека. В связи с этим предлагаются профилактические мероприятия.

40. Фаусек В. А. Биологические исследования в Закаспийской области. Спб., 1906.

Основное внимание в статье уделяется позвоночным животным. Из беспозвоночных упоминаются жуки и некоторые прямокрылые.

41. Гуцевич А. В. Новые виды мокрецов рода *Culicoides* (Diptera Heleidea) из южных районов СССР. Энтомологическое обозрение, т. 38, 3, 1959.

Описываются четыре новых вида, два из которых — по материалам Туркменской ССР.

42. Старостин И. В. Сернистые источники Копет-Дага (фауна и флора). Тр. Мургабской гидробиологической станции, т. 1, 1951.

В работе при описании планктона кратко сообщается о сборе нескольких личинок мокрецов в водоемах в районе курорта Арчман.

43. Павловский Е. Н. Паразитирование пиявок у человека и у млекопитающих Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6, 1934.

В статье указываются случаи паразитирования пиявок, имевшие место в Кара-Калинском районе и возможность участия пиявок в трансмиссии ряда инфекций.

44. Поляков К. Казуистике нахождения живых инородных тел в полости глотки человека. Тр. Общества врачей Закаспийской области. Ашхабад, 1899.

В статье сообщается о нескольких случаях обнаружения живых присосавшихся к задней стенке глотки пиявок у солдат, проживавших в Ашхабаде и Кущке.

БЛОХИ

45. Аргиропуло А. И., Дубинин В. Б. Новые и малоизвестные Arhaptera (insecta) Средней Азии и Казахстана. Тр. ЗИН АН СССР, т. 7. Л., 1948.

Дается описание видов блох, найденных в Кара-Калинском, Серахском и Ашхабадском районах Туркменистана.

46. Бахаева А. В., Дудникова А. Ф., Загниборода Е. Н., Зайцева В. И., Попов А. В., Радченко А. Г. Блохи населенных пунктов Туркмении и их возможное значение здесь в эпидемиологии чумы. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

В работе приводятся результаты обследования 2514 жилых помещений, проведенного в течение 1953—1955 гг. в 99 населенных пунктах республики.

47. Васильева Л. Ф., Гувва Л. А., Парамонова А. Н. Грызуны и их эктопаразиты горного хребта Большого Балхана. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957. См. 747.

48. Власов Я. П. Нора как своеобразный биотоп в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 223—240. См. 364.

49. Власов Я. П., Иофф И. Г. Блохи из нор в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 277—282.

Описывается два новых вида блох, приводится видовой состав блох из нор окрестностей Ашхабада.

50. Загниборода Е. Н. Эколого-фаунистический очерк блох Западной Туркмении. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

Излагаются результаты обработки материалов по фауне, экологии и географическому распространению блох Западной Туркмении, собранных за период с 1949 по 1956 г. (блохи собраны с 29 видов млекопитающих и одного вида птиц).

51. Загниборода Е. Н. Фауна блох Западного Узбоя. Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 119—126.

В статье приводятся данные о видовом составе блох, о распределении их по хозяевам, их норам, по станциям, а также о колебании индекса обилия различных видов на основных грызунах.

52. Загниборода Е. Н., Микулин М. А. Материалы к фауне блох Средней Азии. Сообщение IV. Новые формы блох в Туркмении. Тр. Среднеазиатского противочумного ин-та; вып. 2, 1956.

Описываются два новых вида блох, собранных в Западной части Туркменистана.

53. Иофф И. Г. Arhaptera Киргизии. В кн.: Эктопаразиты, вып. 1. М., 1949.

В монографии при обзоре видов блох Киргизии указываются места обнаружения некоторых видов и в Туркменистане.

54. Иофф И. Г. Определитель видов блох рода *Coptosylla*. Изв. АН ТССР, 1953, 4.

В статье приводится определительная таблица блох рода *Coptosylla*, содержащая 11 форм блох, семь из которых были обнаружены и на территории Туркменистана.

55. Иофф И. Г., Бондарь Е. П. Блохи Туркмении. Тр. Ставропольского противочумного института, вып. 1. Саратов, 1956.

Статья содержит зоогеографический очерк блох Туркменистана и сопредельных территорий. Приводится обзор 219

видов и подвидов блох, из которых 82 были обнаружены в Туркменской ССР. Указываются места их обнаружения, хозяева и некоторые данные их морфологии.

56. Иофф И. Г., Гершеневич Н. Л., Загниборова Е. Н. и др. Новые виды блох (*Suctoria-Arhaniptera*). Сообщение III. Мед. паразитология, 1953, 5.

Наряду с описанием видов блох из разных мест, приводятся краткие сведения о двух новых видах блох из Туркменистана.

57. Иофф И. Г., Ростигаев Б. А. Пятое добавление к вагнеровскому каталогу палеарктических *Arhaniptera*. В сб.: Эктопаразиты, вып. 2, 1950.

В статье приводятся виды блох, не вошедшие в вагнеровский каталог и его четвертое добавление, а также дополнительные сведения о ранее известных видах. В числе этих видов блох имеются и представители фауны Туркменистана.

58. Иофф И. Г., Тифлов В. Е. Материалы к изучению блох. V. Род *Rhadinopsylla* J. et R. В сб.: Эктопаразиты, вып. 2, 1950.

Работа посвящена детализации систематики отдельных видов блох. В числе разбираемых видов имеются и представители фауны Туркменской ССР.

59. Микулин М. А., Загниборова Е. Н., Зайцева В. И., Бахаева А. В. Зараженность блох песчанок чумой в Западной Туркмении в 1952—1954 гг. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

Сообщаются данные о численности и зараженности блох большой и краснохвостой песчанок возбудителем чумы.

60. Плетнев Е. А. К фауне блох (*Arhaniptera*) грызунов Серахского района ТССР. Рукопись. Архив АИЭиГ, 1933.

В статье приводится 12 видов и подвидов четырех родов блох, а также один новый подвид.

61. Парамонова А. Н., Васильева Л. Ф., Гувва Л. А. Грызуны и их эктопаразиты горной системы Большой Балхан. Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 135—144. См. 763.

62. Тихомирова М. М. Итоги работы Туркменской противочумной станции за 20 лет (1935—1955 гг.). Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 5—48.

После краткого изложения истории организации Туркменской противочумной станции в статье приводятся итоги работ по выявлению и изучению очагов чумы в Туркменистане. Сообщается видовой состав животных, блох, клещей, из которых была выделена культура чумы. Наряду с этим приводятся сведения об очагах туляремии, зарегистрированных в республике.

63. Тихомирова М. М., Загниборова Е. Н. Видовой состав блох большой песчанки в Туркмении. Тр. ТПЧС, т. 1, Ашхабад, 1957, стр. 95—118.

Авторы приводят видовой состав блох, индекс обилия различных видов по месяцам в разных зоогеографических участках Туркменистана. Наряду с этим говорится и о биоценотическом комплексе, способствующем расселению блох.

КОМАРЫ

Экология

64. Гребельский С. Г. К фауне кровососущих *Culicidae* и *Phlebotomus* Туркменского Хорезма. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 195—202.

Автор описывает анофелогенные водоемы, сообщает данные о малярийных и немалярийных комарах и фауне москитов.

65. Киселева И. А. Материалы к биологии *An. maculipennis* var. *saccharovi* в Ташаузской области Туркменской ССР. Мед. паразитология, 1953, 6. Также Тр. ИММП МЗ ТССР. М., 1955, стр. 14—22, 514—520.

Описываются дневки и зимовки комара анофелес макулипеннис в Ташаузской области и некоторые данные по биологии и экологии этого комара.

66. Латышев Н. И. Пособие к распознаванию малярийных комаров Средней Азии. Ташкент, 1926.

В пособии даются таблицы по определению комаров, приводится географическое распространение отдельных видов.

67. Мельникова З. А. Экология *Anopheles superpictus* на зимовках в равнинной части Туркмении. Мед. паразитология, т. 12, вып. 1, 1943.

Характеризуются зимние убежища, факторы, влияющие на распределение комаров внутри зимовки, поведение комаров и физиологическое состояние их самок.

68. Мельникова З. А. Наблюдения над *Anopheles bifurcatus* в Кара-Калинском районе в ранневесенний период. Мед. паразитология, т. 12, вып. 1, 1943.

Описаны результаты биолого-фенологических наблюдений, проведенных в феврале-марте 1941 г.

69. Митрофанова Ю. Г. Экология взрослых *Anopheles pulcherrimus* Theob. и *Anopheles hyrcanus* Pall. в долине реки Мургаб II. К вопросу об эпидемиологической роли обоих видов анофелес. Мед. паразитология, т. 10, вып. 1, 1941.

Работа проводилась в 1935 г. в 30 км от Мары, изучались возрастной состав комаров и источники их питания.

70. Orlova A. A., Schachov S. D. Culicidae und Plebotomina des Berirkes Karry-Kala im Turkmenien. Archiv Schiffs- und Tropenhyg. Bd. 34, № 11, 1930.

Статья содержит физико-географическое описание района, характеристику и классификацию мест выплода комаров, фауну водоемов и географическое распространение комаров и москитов в Туркменистане.

71. Петрищева П. А. К биологии *An. bifurcatus* в условиях Туркмении. Паразитологический сборник ЗИН АН ТССР, т. 4. Л., 1934, стр. 19—20.

В статье описываются биотопы личинок и имаго *An. bifurcatus*, сезонный ход численности и интенсивность окукливания в зависимости от температуры. Приводятся также сведения о других как малярийных, так и немалярийных комарах.

72. Петрищева П. А. Фауна, экология и биология *Culicidae* в Туркмении. Паразитологический сборник ЗИН АН СССР, т. 4. М.—Л., 1936, стр. 49—115.

Автором описываются водоемы—биотопы предимагинальных стадий, — сезонное распространение комаров, а также представлена карта распространения комаров по территории Туркменской ССР.

73. Петрищева П. А. Некоторые кровососущие песчаной пустыни Кара-Кумы (*Phlebotomus*, *Culicidae*) и возможность заноса в Кара-Кумы малярии. Тр. Отдела паразитологии ВИЭМ, т. 2. М.—Л., 1936.

Указывается видовой состав комаров пустыни и возможные места их выплода. Сжато описывается видовой состав москитов, мух и клещей в районе Келифского Узоя.

74. Петрищева П. А. Биотопы и хозяева москитов и комаров в некоторых природных стациях. Изв. АН КазССР, вып. 8. Алма-Ата, 1950.

Описываются благоприятные места обитания комаров и москитов, сообитатели их, фауна нор позвоночных.

75. Петрищева П. А. Краткие предварительные итоги работы в районах строительства Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 2, стр. 129—137.

Детально излагается видовой состав комаров, москитов и их биотопы в Юго-Западных и Заунгузских Кара-Кумах. Упомянуты клещи и мокрецы, приводятся материалы по противозидемическим мероприятиям, которые необходимо проводить в условиях пустыни.

76. Попов Л. В. Об эпидемиологическом значении различных видов *Anopheles* в Туркменской ССР. Изв. ТФАН, 1951, 1.

Кратко излагается эпидемиологическая роль различных видов анофелес республики с учетом разнообразия ландшафтных зон и видовой состава на ее территории.

77. Правиков Г. А. Смена видов малярийных комаров в некоторых областях Туркменистана и ее причина. Изв. АН ТССР, 1952, 1.

В статье анализируется смена видов комаров в отдельных районах республики по отдельным годам и причины, этому способствующие. Описываются типы водоемов, различные по составу воды и растительности.

78. Правиков Г. А., Попов Л. В. Фенология анофелес Туркмении. Мед. паразитология, 1949, 5, стр. 430—433.

В сжатой форме описывается фенология четырех видов комаров анофелес, встречающихся в ТССР.

79. Сторожева А. Я. Скорость пищеварения при различных температурах и продолжительность диапаузы у самок *A. maculipennis sachorovi* в Ташаузе. В кн: Сезонные явления в жизни малярийных комаров Советского Союза. М., 1957, стр. 425—439.

Автор приводит климатологическую характеристику района проведения работ, описывает результаты наблюдений по продолжительности переваривания крови, развитие яиц в связи с этим, диапаузу самок комаров в зависимости от температуры и питания. Наблюдения эти проводились как в естественных, так и в лабораторных условиях. Сообщаются данные о кладке яиц в зимний период.

80. Гребельский С. Г. К фауне кровососущих Culicidae и Phlebotomus Туркменского Хорезма. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 195—202. См. 64.

81. Гусев И. В. Фауна комаров семейства Culicidae некоторых пунктов Среднеазиатской железной дороги. В кн.: Узбекский паразитологический сборник. Ташкент, 1936, 1.

Приводятся результаты обследования, проведенного в 1934 г. второй подвижной малярийной станцией Среднеазиатской железной дороги от станции Джизак до Красноводска. К работе приложена карта распространения обнаруженных видов комаров в местах обследования.

82. Латышев Н. И. Пособие к распознаванию малярийных комаров Средней Азии. Ташкент, 1926. См. 66.

83. Латышев Н. И. К биологии комара Anopheles superictus Grossi в Таджикистане. В сб.: Животные паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане. Л., 1929.

Приводится топографическое районирование Средней Азии в отношении комариной фауны, говорится и о паразитоносителях крепости Кушка.

84. Orlova A. A., Schachov S. D. Culicidae und Phlebotomina des Berirkes Karry-Kala im Turkmenien. Archiv Schiffs- und Tropenhug. См. 70.

85. Петрищева П. А. Фауна, экология и биология Culicidae Туркмении. Паразитологический сборник ЗИН АН СССР. Л., 1936, 6, стр. 49—115. См. 72.

86. Петрищева П. А. Некоторые кровососущие песчаной пустыни Кара-Кумов (Phlebotomus, Culicidae) и возможность заноса в Кара-Кумы малярии. Тр. отдела паразитологии ВИЭМ, т. 2. М.—Л., 1936. См. 73.

87. Петрищева П. А. Эктопаразиты — переносчики болезней человека из нор дикобраза. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 7. М., 1951, стр. 8—22.

Приводятся эктопаразиты из 118 нор дикобразов, значительное количество которых было обследовано в предгорьях и горах Юго-Западного Копет-Дага.

88. Петрищева П. А. Фауна кровососущих эктопаразитов в сюмах. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 7, 1951, стр. 23—34.

Статья написана по материалам, собранным в Кара-Калинском и Карлюкском районах Туркменской ССР. Описываются комары, москиты и клещи, найденные в сюмах. Сообщается о микроклимате последних.

89. Петрищева П. А. Профилактика трансмиссивных болезней в зоне Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии паразитологии. Изд. Института санитарного просвещения. М., 1952.

Описываются эктопаразиты неосвоенных пустынь и полупустынь Туркмении, а также общие принципы профилактики трансмиссивных болезней при освоении песков.

90. Петрищева П. А. Краткие предварительные итоги работы в районах строительства Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 2. См. 75.

91. Попов Л. В. Об эпидемиологическом значении различных видов Anopheles в Туркменской ССР. Изв. ТФАН СССР, 1951, 1. См. 76.

92. Правиков Г. А. Расы Anopheles maculipennis в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 1 и 2.

Приводятся данные о расах An. maculipennis maculipennis и An. maculipennis sacharovi и о их распространенности по республике.

Борьба

93. Богданович И. Н. Размножение и акклиматизация гамбузии в Туркмении. Мед. паразитология, т. 4, вып. 5, 1935.

Автор в сжатой форме излагает историю завоза гамбузии на территорию Туркмении. Описываются условия содержания гамбузии и некоторые стороны ее биологии.

94. Еремин В. А. Испытание препарата ДДТ на насекомых в условиях Туркменской ССР. Мед. паразитология, 1947, 3, стр. 76—78.

В статье приводятся результаты экспериментальных наблюдений как в лаборатории, так и в природе за действием ДДТ на мух, комаров, москитов и клещей.

95. Казанцев Б. Н. Паразитарное заболевание гамбузии в пойменных озерах реки Мургаб. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 1.

Описывается возбудитель заболевания гамбузии, новый вид рачка.

96. Петрищева П. А. Роль гамбузии и некоторых местных насекомоядных рыб в борьбе с малярией в Туркмении. Тр. отдела паразитологии ВИЭМ, т. 2. М., 1936.

В статье описываются водоемы—питомники гамбузии, — естественные враги гамбузии, ее биология и значение рыб хромули, гольца и быстрянки в истреблении личинок комаров.

97. Петрищева П. А. Профилактика трансмиссивных болезней в зоне Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии. Изд. Ин-та санитарного просвещения. М., 1952. См. 89.

98. Петрищева П. А. Краткие предварительные итоги работы в районах строительства Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 2. См. 75.

99. Правиков Г. А., Щербань Л. А. Зоофилактика как метод противомаларийной борьбы в СССР. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5.

На основе изучения рода крови в желудке комаров авторы предлагают широко использовать метод зоофилактики малярии.

МАЛЯРИЯ

Эпидемиология

100. Акиев А. К. Малярия в Мары (1924—1949 гг.). Изв. АН-ТССР, 1952, 3.

В статье сопоставляются данные пораженности населения малярией в Мары в 1924—1949 гг. Излагаются результаты, достигнутые органами здравоохранения в противомаларийной борьбе.

101. Акиев А. К. Тропическая малярия в Туркменской ССР (эпидемиология, организация противомаларийных мероприятий). Диссертация на соискание ученой степени канд. мед. наук. Ашхабад, 1955.

В диссертации освещена история вопроса начиная с Мервской эпидемии 1896 г. На основании архивных материалов и анализа конъюнктурных обзоров малярийных станций дается эпидемиология тропической малярии по отдельным очагам республики. Разбирается вся противомаларийная работа по этапам и ее результаты.

102. Власов Я. П. Итоги и перспективы борьбы с малярией на Среднеазиатской железной дороге. Гигиена и эпидемиология, 1929, 7.

В статье приводятся цифровые данные заболеваемости малярией на Среднеазиатской железной дороге за период с 1901 по 1927 г., дается помесечная заболеваемость малярией за 1922—1927 гг., сообщается о факторах, обуславливающих малярийность края, и результатах борьбы с малярией.

103. Власов Я. П. Здоровье населения как один из важнейших факторов в хозяйственной жизни страны. Туркменоведение, 1930, 2.

Описываются заболеваемость малярией на Среднеазиатской железной дороге за период с 1899 по 1923 г. и результаты противомаларийных мероприятий.

104. Волков. О малярийной эпидемии 1896 года населения Мервского уезда и в войсках Мервского гарнизона Закаспийской области. Военно-мед. журнал, т. 189, 1897, 8.

В статье характеризуется санитарное состояние населенных пунктов, приводятся данные заболеваемости по районам и по отдельным войсковым частям в месячном разрезе.

105. Греков А. Д. К вопросу об этиологии желтушно-гемоглобинуричной лихорадки. Военно-мед. журнал, т. 79, 1901, 6.

Приводятся результаты наблюдений в артиллерийском лазарете под Ашхабадом и в мервском гарнизоне с 1 июня по 1 сентября 1899 г. и цифровые данные о заболеваемости желтушно-гемоглобинуричной лихорадкой.

106. Громов А. С. Борьба с малярией на Аму-Дарье. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 1 и 2.

В статье дается характеристика Аму-Дарьи как источника анофелогенных водоемов. Говорится о переносчике малярии и мероприятиях, направленных на его уничтожение. Детально описываются гидро-метеорологические данные за 1939 г., полученные в районе Чарджоу, приводятся материалы о заболеваемости малярией и лечению ее.

107. Гусев И. В. Итоги пятилетней работы I тропической станции на Ашхабадской железной дороге 1936—1940 гг. Советское здравоохранение Туркмении, 1942, 3.

В книге описывается водный фактор и фауна комаров по отдельным участкам железной дороги, приводятся результаты борьбы и противомаларийных мероприятий.

108. Дембо Г. И. Малярия в Туркменской республике. Тр. II Всероссийского съезда по малярии, М.—Л., 1924.

Описываются эпидемии малярии в Средней Азии, лечебная сеть и обращаемость населения за 1921—1923 гг. Имеются данные о водоемах.

109. Дмитриев-Мамонов. Путеводитель по Туркестану и Средне-Азиатской железной дороге. Спб., 1903.

Наряду с физико-географическим описанием, уделяется много внимания эпидемиологической характеристике отдельных территорий. Приводятся данные заболеваемости малярией по некоторым участкам железной дороги.

110. Еремин В. А. Степень зараженности малярийных комаров плазмодиями малярии в условиях пограничной зоны Туркмении. Мед. паразитология, 1945, 6.

Работа проводилась в Каахкинском, Кизыл-Атрекском и Бахарденском районах. Сообщается о видовом составе комаров и проценте их зараженности.

111. Киселева И. А. Биология и эпидемиологическое значение *An. maculipennis* var. *saccharovi* Favre Ташаузской области ТССР. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Душанбе, 1955.

В диссертации излагаются история изучения и распространение комара *An. maculipennis* в СССР, и в частности в Туркменской ССР. Описывается район наблюдений — Ташаузская область, — его водно-климатические и фаунистические особенности. Приводятся данные по экологии и фенологии *An. maculipennis* var. *saccharovi*, описываются особенности гонотрофического цикла, возрастного состава популяции, содержатся данные по эпидемиологическому значению этого подвида.

112. Левенсон Е. Д., Раевский Г. Е., Рахманова П. И. К вопросу об эпидемиологии малярии в Ташаузской области Туркменской ССР. Мед. паразитология, 1952, 1, стр. 65—75.

Работа проводилась в 1942 г. в Андреевском районе Ташаузской области. Наряду с метеорологической, климати-

ческой и этнографической характеристикой района описываются водоемы, видовой состав комаров, заболеваемость населения и ход численности комаров за ряд лет.

113. Милецкий С. Н. Наблюдения над развитием малярии в Мерве и Мервском уезде Закаспийской области. Ашхабад, 1900.

Приводится физико-географическое описание уезда и Мерва. Подробно описывается заболеваемость малярией.

114. Милецкий С. Н. Желтушно-гемоглинурийная лихорадка в Мерве в связи с эпидемией малярии в Мервском уезде Закаспийской области. Военно-мед. журнал, 79, 3, 1901.

В работе приводится физико-географическое описание Мервского уезда, система орошения, водопользование, месячная заболеваемость желтушно-гемоглинурийной лихорадкой и ее зависимость от окружающих факторов, приводится клиника болезни и лечение.

115. Минкевич Г. К. Современный взгляд на малярию и на борьбу с нею. Ашхабад, 1904.

116. Минкевич И. А. Социальные болезни в Туркмении. Ашхабад, 1928.

Содержатся данные о малярии, сифилисе, оспе, туберкулезе. Излагается малярийная ситуация по ландшафтам и населенным пунктам Туркменистана.

117. Мюллер М. А. О развитии санитарно-гигиенического дела в Туркменской ССР. Тр. I Всетуркменского съезда здравотделов и районных врачей в ноябре 1928 г. Ашхабад, 1929.

Наряду с физико-географическим описанием республики, приводятся данные заболеваемости малярией по годам, начиная с 1925 г., и сведения о работе малярийных станций.

118. Мюллер М. А. Малярия — бич Туркмении. Ашхабад, 1929.

Брошюра научно-популярного характера с хорошо изложенной историей и большим фактическим материалом по малярии Туркменистана. Приводятся также и методы профилактики и лечения малярии.

119. Невядомский П. М. О мервской болотной лихорадке по личным наблюдениям, 1901 г. Журнал общества русских врачей в память Н. И. Пирогова, 1903, 1.

120. Невядомский П. М. Из личных наблюдений на болотной лихорадкой в Мервском оазисе (1901 г.). Тр. Мервского терапевтического общества, вып. 8, 1904.

В статье описываются условия, способствующие развитию эпидемии малярии в Мерве и Кушке, и результаты лечения населения хинином.

121. Олсуфьев Н. К изучению условий распространения малярии. (Итоги малярийной экспедиции ВИЭМ в Туркмени). Советская медицина, 1939, 16, стр. 38.

В сжатой форме излагаются результаты работы, проводимой в 1938 г. в Ташаузской области, где был установлен анофелизм без малярии. Автор объясняет это широко развитым скотоводством, что отвлекает комаров от населения.

122. Орлов Е. Г. Общий очерк малярийных заболеваний в Мерве. Военно-мед. журнал, 1900, 7.

В статье приводится обзор малярийных заболеваний в 1894—1898 гг., а также заболеваемость по отдельным воинским частям, профилактика хинином и проводимые гидротехнические мероприятия.

123. Осмоловский М. Р. Двухлетний период усиленного заболевания болотной лихорадкой в 12-ом Туркестанском линейном батальоне. Военно-Медицинский журнал, 1897, 4.

Автор приводит данные месячной заболеваемости малярией в батальоне за 1891—1894 гг., а также описывает эпидемии 1892—1894 гг.

124. Остапчук В. С. Естественное заражение болотной лихорадкой в ноябре. Русский врач, 1904, 3.

Описывается заражение больного малярией, находившегося в кизыларватском лазарете в 1903 г.

125. Петрищева П. А. Роль водного фактора в эпидемиологии малярии Аму-Дарьинского бассейна. Советское здравоохранение Туркмени, 1934, 1.

Описываются факторы, обуславливающие малярийность республики, и возможные методы борьбы, в частности на Аму-Дарье.

126. Петрищева П. А. Anopheles Туркмени. Советское здравоохранение Туркмени, 1934, 2 и 3.

В статье описывается видовой состав комаров республики, приводится таблица по фенологии видов, даются некоторые элементы экологии и определяется эпидемиологическое значение отдельных видов.

127. Плетнев Е. А. Роль засоленных водоемов Серахского района в эпидемиологии малярии. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмени, М.—Л., 1937, стр. 203—210.

В статье описываются рельеф, растительность, виды комаров, обитающие со второй декады сентября по 1 ноября 1933 г. в Серахском районе Туркмени. В заключение приводятся сведения о паразитоносительстве малярии среди населения в упомянутом районе.

128. Плетнев Е. А. Патогенное значение *An. supergracilis* Grassi и *An. maculipennis* Mg. в Кара-Калинском районе. Советское здравоохранение Туркмени, 1936, 1.

Статья содержит данные исследовательской работы, проведенной в июне, июле и сентябре 1936 г., описание количества комаров, собранных в девяти населенных пунктах, распределения их по дням и зараженности ооцистами и спорозонтами.

129. Попова Е. С. Краткая история и некоторые перспективы санитарно-противоэпидемического дела в Туркмени. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1949.

В диссертации используются архивные материалы начиная с 1882 г. Содержатся данные по общей заболеваемости и развитию противомаларийной сети.

130. Правиков Г. А. Эпидемиология малярии в Ташаузском округе. Советское здравоохранение Туркмени, 1934, 2 и 3.

Подробно описываются физико-географические и этнографические особенности округа, детально характеризуются водоемы и заболеваемость малярией в округе.

131. Правиков Г. А. Из малярийного прошлого Туркмени. Советское здравоохранение Туркмени, 1940, 6.

Приводится описание заболеваемости малярией в Мервском оазисе в 1896—1897 гг. как по материалам литературы, так и по данным Центрального гос. архива.

132. Правиков Г. А. Проблемы трансмиссивных и паразитарных заболеваний на трассе Главного Туркменского канала. Тр. I сессии АН ТССР, Ашхабад, 1952.

Основная часть работы посвящена разбору проблемы малярии в Ташаузской области, при этом приводятся многолетние фаунистические и эпидемиологические данные. В сжатой форме характеризуется состояние лейшманиоза и глистных инвазий в упомянутой области.

133. Правиков Г. А. Некоторые итоги работы паразитологов Туркменистана на трассе Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 2.

Автор дает характеристику каждой ландшафтной зоне по которой должен проходить канал с точки зрения их антропогенности, заболеваемости малярией и организации борьбы с ней.

134. Правиков Г. А. Эпидемиология малярии и организация противомаларийных мероприятий в зоне Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМ СССР в Ашхабаде. М.—Л., 1952.

Описывается характеристика особенностей ландшафтных зон будущего канала, особенности эпидемиологии малярии и необходимые профилактические мероприятия для ликвидации малярии в районе будущей трассы канала.

135. Правиков Г. А., Попов Л. В. Наблюдения в фенологии малярийных комаров в Туркменистане. В кн.: Сезонные явления в жизни малярийных комаров Советского Союза. М., 1957, стр. 234—258.

Статья является результатом многолетней работы коллектива сотрудников противомаларийной службы республики. Авторы приводят описание ландшафтов Туркменинии с точки зрения их маляриогенности. Сообщается о фауне малярийных комаров каждого ландшафта, при этом освещаются те стороны их биологии, экологии, особо выделяются сведения по фенологии.

136. Прядко М. Ф. О малярии в Туркестане и ее терапии. В сб.: Архив клинической и экспериментальной медицины. М., 1923.

В статье собраны литературные данные и данные наблюдения автора по распространению тропической формы малярии, смертности от малярии, говорится о терапии малярии.

137. Разумов Н. М. Некоторые выводы по борьбе с малярией в СССР в 1935 году. Тр. ТГМИ, т. 1, вып. 1. Ашхабад, 1937.

В статье рассматриваются особенности водного и климатического факторов, способствующие развитию малярии. Описываются результаты поездки в Амударьинский оазис летом 1935 г. и заболеваемость по отдельным районам за период с 1933 по 1935 г.

138. Симанин П. И. К вопросу об экспериментальном заражении комаров тропической малярией. Паразитологический сборник ЗИН АН СССР, 1930, 1.

Работа проводилась в Туркменистане. В статье приводятся результаты заражаемости плазмодиями тропической малярии четырех видов комаров.

139. Симанин П. И. О фауне комаров и малярии Мургабской долины. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

В статье приводятся результаты эпидемиологического и энтомологического обследования некоторых населенных пунктов Мургабской долины.

140. Тимофеева Л. В. Анофелогенное значение водохранилищ реки Мургаб. Мед. паразитология, 1944, 4.

Описываются ирригация Марыйского оазиса и особенно отдельные водохранилища; анализируется их анофелогенное значение в зависимости от лимнической зрелости.

141. Хан-Магомедов Д. Узловые вопросы антималарийной работы в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1934, 1.

В статье излагается малярийное прошлое республики, вред, причиняемый малярией народному хозяйству, и задачи, стоящие перед противомаларийной сетью республики.

142. Ходукин Н. И. Наметки к пятилетнему плану по борьбе с малярией и другими тропическими заболеваниями в Средней Азии. За социалистическое здравоохранение Узбекистана, 1933, 4 и 5.

Приводятся данные по распространению малярии в Средней Азии в 1931 г. (в том числе в Туркмении) и о других тропических болезнях, факторах, благоприятствующих их распространению; намечены мероприятия по борьбе с ними.

143. Чернявский Э. Л. Малярия в Мерве. Туркестанский медицинский журнал, 1925, 4. Также в сб.: Малярия в Средней Азии, изд. НКЗ УзССР, 1925, 1.

Детально описываются водный фактор, заболеваемость, результаты противомаларийных работ и задачи, рассчитанные на полное оздоровление Мерва.

144. Шахсуварли М. Прошлое и настоящее в деле борьбы с малярией в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1935, 1.

Автором описывается состояние борьбы с малярией в Туркменистане с 1882 г.; излагаются система организации противомаларийной сети и борьба с малярией.

145. Щербаков С. Г. Малярия в Кушке. Врачебная газета, 1923, 12.

Описывается вспышка малярии в 1922 г., водный фактор и географические условия, способствующие развитию комаров, приводятся видовой состав комаров и конкретные меры борьбы с заболеванием.

146. Щербаков С. Г. Малярия в Кушке и результаты борьбы с ней в 1923 г. Врачебная газета, 1925, 5.

Наряду с описанием водного фактора, флоры водоемов, характеристикой мест выплода анофелес, сообщаются результаты борьбы с малярией.

147. Щербаков С. Г. Опыт изучения эпидемиологии малярии в Туркестане. Профессиональная медицина, 1926, II.

В статье приводится физико-географическое описание Туркмении, вскрываются причины образования заболоченности, описываются заболеваемость за отдельные годы и зависимость эпидемий от местных физико-географических и этнографических особенностей.

148. Щербаков С. Г. Малярия и борьба с ней на Средне-Азиатской железной дороге. Тр. III Всероссийского съезда санитарных врачей транспорта. Ташкент, 1926.

Приводится малярийная ситуация по всей магистральной Среднеазиатской железной дороге.

149. Якимов В. Л. Лейшманиозы. Тр. Экспедиции по изучению тропических болезней людей и животных Туркестанского края в 1913 г., т. 1. Пг., 1915. См. 487.

150. Якимов В. Л., Шохор Н. И. К вопросу о малярии среди войск в Туркестане. Русский врач, 1914, 28.

Приводятся данные заболеваемости различными формами малярии в Кушке, Мерве, Термезе и Новой Бухаре за годы (1911—1913 гг.).

Клиника

151. Водопьянова Е. В. Изменения лейкоцитов при малярии. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 6.

В работе сообщается об изменении количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы при заболевании малярией.

152. Греков А. Д. Febris biliosa haemoglobinurica среди Мервского гарнизона с 1. I 1898 г. по 8. II 1899 г. Тр. Общества врачей Закаспийской области. Асхабад, 1899.

Описывается клиника желтушно-гемоглинурической лихорадки.

153. Греков А. Д. О коматозной форме палюдизма по наблюдениям в Мервском лазарете. Военно-мед. журнал, т. 80, вып. 1, 1902.

Автор описывает географическое распространение малярии, приводит данные заболеваемости, смертности в лазарете в 1898—1900 гг. и выписки из историй болезни.

154. Казимов Г. А. Об изменении диаметра эритроцитов при малярии. Тр. ТГМИ, т. 5 и 6. Ашхабад, 1955.

Автор изучал величину диаметра эритроцитов как у здоровых, так и у больных малярией. Наблюдалось увеличение диаметра эритроцитов у больных малярией. Автор отмечает, что при выздоровлении от малярии эритроциты приобретают нормальные размеры. В случаях, когда макроцитоз продолжается длительное время, можно ожидать рецидив заболевания.

155. Константинов М. Д. Желтушно-гемоглинурическая лихорадка Febris biliosa haemoglobinurica (по наблюдениям в Закаспийской области). Тр. Общества врачей Закаспийской области, Асхабад, 1898.

В статье приводится описание клинической и патологоанатомической картины болезни и результаты гемоскопии.

156. Милецкий С. Н. Желтушно-гемоглинурическая лихорадка в Мерве в связи с эпидемией малярии в Мервском уезде Закаспийской области. Военно-мед. журнал, т. 79, вып. 3, 1910. См. 114.

157. Молчанова Л. А. Трехдневная малярия с длительной инкубацией в Туркменской ССР. Мед. паразитология, 1954, 4.

Приводятся результаты разработки материалов за ряд лет по Ашхабаду, Чарджоу, Ташаузу. Описываются отдельные случаи заболеваний.

158. Нечаевский А. И. Холероподобные случаи тропической малярии. Тр. II Оборонной республиканской сессии Туркменского научно-мед. общества, 1944.

Детально описываются гистопатология холероподобной формы малярии и то клиническое своеобразие, которое может дать малярия.

159. Шербаков С. Г. К вопросу о влиянии солнца в весенние приступы малярии. *Врачебная газета*, 1925, 22. Описывается наблюдение за группой больных малярией и развитием весенних рецидивов в зависимости от состояния окружающей среды (температуры и давления).

Лечение

160. Греков А. Д. О коматозной форме палюдизма по наблюдениям в Мервском лазарете. *Военно-мед. журнал*, т. 80, вып. 1. 1902. См. 153.

161. Громов А. С. К вопросу о хинных растираниях при малярии. *Советское здравоохранение Туркмении*, 1940, 1. Экспериментальным путем автор подходит к разрешению вопроса о том, возможно ли применение хинина через кожу.

162. Громов А. С. Акрихинотерапия. *Советское здравоохранение Туркмении*, 1940, 4 и 5.

По данным литературы описываются результаты применения акрихина при лечении больных малярией.

163. Громов А. С. Борьба с малярией на Аму-Дарье. *Советское здравоохранение Туркмении*, 1941, 1 и 2. См. 106.

164. Милецкий С. Н. Наблюдения над развитием малярии в Мерве и Мервском уезде Закаспийской области. *Асхабад*, 1900. См. 113.

165. Мюллер М. А. Малярия — бич Туркмении. *Ашхабад*, 1929. См. 118.

166. Невядомский П. М. О мервской болотной лихорадке по личным наблюдениям. 1901. См. 119.

167. Невядомский П. М. Из личных наблюдений над болотной лихорадкой в Мервском оазисе 1901 г. *Тр. Московского терапевтического об-ва*, вып. 8. М., 1904. См. 120.

168. Паводкова С. Н. Результаты применения плазмоцида (препарата № 14) в ТССР. *Советское здравоохранение Туркмении*, 1934, 2 и 3.

Подробно описывается наблюдение за эффективностью плазмоцида при лечении больных малярией.

169. Правиков Г. А. Инструкция по проведению лечебно-профилактических мероприятий, направленных к ликвидации тропической формы малярии в ТССР. *Отд. изд.* Ашхабад, 1950. См. 194.

170. Правиков Г. А. Поиски методов радикальной химиопрофилактики и безрецидивного лечения трехдневной малярии. *Тр. ИММП МЗ ТССР*. Ашхабад, 1955, стр. 6—13.

В статье разбираются лекарственные препараты, применяемые для лечения и профилактики трехдневной малярии.

171. Прядко М. Ф. О малярии в Туркестане и ее терапии. В кн.: *Сб. статей архива клинической и экспериментальной медицины*. М., 1923. См. 136.

172. Сукачев А. Г. Белый стрептоцид в лечении маляриков. *Советское здравоохранение Туркмении*, 1940, 4 и 5. В статье сообщается о действии стрептоцида на бесполое и половые формы паразита малярии и на течение болезни.

Профилактика и борьба

173. Акнев А. К. Малярия в Мары (1924—1949 гг.). *Изв. АН ТССР*, 1952, 3, стр. 59—63.

Описываются водный и климатический факторы, заболеваемость, профилактические мероприятия и достигнутые результаты. Приводится видовой состав переносчиков, места его выплода (поливные земли — хлопковые поля).

174. Акнев А. К. Тропическая малярия в Туркменской ССР (эпидемиология, организация противомалярийных мероприятий). *Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук*. Ашхабад, 1955. См. 101.

175. Бердыклычев М. Г. *Советское здравоохранение Туркменистана*. Ашхабад, 1950. В брошюре имеются краткие данные о развитии противомалярийной сети республики.

176. Власов Я. П. Малярия на Средне-Азиатской железной дороге. В сб.: *Малярия в Средней Азии*, вып. 1. Ташкент, 1925.

В статье в основном затрагиваются вопросы финансирования противомалярийной борьбы на Среднеазиатской железной дороге.

177. Власов Я. П. Борьба с малярией на Средне-Азиатской железной дороге. В сб.: Малярия в Средней Азии вып. 1, 1925.

Описываются основные мероприятия, необходимые для организации планомерной противомаларийной работы в транспорте.

178. Власов Я. П. Борьба с малярией на Средне-Азиатской железной дороге. Вестник микробиологии, эпидемиологии и паразитологии, т. 7, вып. 4, 1928.

Приводятся данные о проводимых на Среднеазиатской железной дороге мероприятиях по борьбе с комарами и организации населения. Автор сообщает об этих факторах как о методах, способствовавших резкому снижению заболеваемости среди населения Среднеазиатской железной дороги. 1924—1926 гг.

179. Власов Я. П. Итоги и перспективы борьбы с малярией на Средне-Азиатской железной дороге. Гигиена и эпидемиология, 1929, 7. См. 102.

180. Власов Я. П. Здоровье населения как один из важнейших факторов в хозяйственной жизни страны. Туркменское ведение, 1930, 2. См. 103.

181. Громов А. С. Некоторые данные о выживаемости гамбузии в сточных водах. Мед. паразитология, 1944, 1.

Приводятся данные о влиянии хлора, мыла и различных солей на выживаемость гамбузии и об условиях, необходимых для транспортировки гамбузии. Работа проводилась в Фарабском районе Туркменской ССР.

182. Гусев И. В. Итоги пятилетней работы I Тропической станции на Ашхабадской железной дороге 1936—1940 гг. Советское здравоохранение Туркмени, 1942, 3. См. 107.

183. Ей-Б. Н., Белова Е. М. О ходе ликвидации малярии, итогах борьбы с гельминтозами и другими паразитарными заболеваниями в Туркменской ССР и задачах на 1957 г. Тезисы докладов Среднеазиатского совещания по борьбе с паразитарными заболеваниями 8—10 мая 1957 г. Душанбе, 1957.

Приводятся итоги борьбы с малярией и гельминтозами в задачи на ближайшие годы.

184. Еремеев Г. К. Акклиматизация гамбузии в Туркмени и ее значение в борьбе с личинками малярийных комаров. Советское здравоохранение Туркмени, 1939, 2 и 3.

Работа отражает историю акклиматизации гамбузии в СССР, вообще и в Туркмении особенно. Сообщаются данные о биологии гамбузии.

185. Еремин В. А. Паразитоносительство при малярии и организация борьбы с ними в воинских частях. Мед. паразитология, 1945, 6.

Приводятся результаты эффективности методов химиофилактики и организации борьбы, примененных в 1943—1944 гг. среди военнослужащих.

186. Латышев Н. И. Опыт проведения малярийной кампании в крепости Кушка. Тр. II Всероссийского съезда по малярии, т. 1, 1924.

Работа проводилась в 1922—1923 гг. В статье приводятся видовой состав комаров, их распространение, некоторые данные фенологии, характеристика водного фактора, мероприятия по борьбе с комарами и общие результаты борьбы с малярией.

187. Магнитский В. И. Очерк проведения противомаларийных мероприятий в Западной Бухаре в 1922—1925 гг. ДАН СССР, 1927, 11.

Автор описывает историю противомаларийных мероприятий в Бухаре и Новом Чарджуе (Чарджоу). Большое внимание уделяется начальным этапам борьбы с переносчиком.

188. Маноцков М. И. Лихорадка в Кушкинской долине. Условия лихорадочности, противомаларийные меры. Военно-мед. журнал, 1896, 185.

Описывается район Кушки, Тахта-Базара и Иолотани. Излагаются данные о гидрографии и грунтовых водах района обследования, говорится о земляных работах и профилактической химизации.

189. Мюллер М. А. Малярия — бич Туркмени. Ашхабад, 1929. См. 118.

190. Орлов Е. Г. Общий очерк малярийных заболеваний в Мерве. Военно-мед. журнал, 1900, июль. См. 122.

191. Павловский Е. Н. Важнейшие практические мероприятия по оздоровлению Кара-Калинского района Туркмени. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. 1934.

В статье приводится план мероприятий, необходимых для оздоровления местности от малярии.

192. Петрищева П. А. Роль водного фактора в эпидемиологии малярии Аму-Дарьинского бассейна. Советское здравоохранение Туркмении, 1934, 1. См. 125.

193. Петрищева П. А. К вопросу о возможной роли кумариносодержащих растений в эпидемиологии малярии. Тр. Отдела паразитологии ВИЭМ, т. 2. М.—Л., 1936.

Работа имеет целью отвергнуть положительный взгляд на роль кумариносодержащих растений в эпидемиологии малярии. Приводятся данные по материалам Туркменистана.

194. Правиков Г. А. Инструкция по проведению учебно-профилактических мероприятий, направленных к ликвидации тропической формы малярии в ТССР. Отд. изд. Ашхабад, 1950.

В инструкции, наряду с указанием схемы лечения больных тропической малярией, излагаются данные по состоянию заболеваемости малярией в Туркменистане.

195. Правиков Г. А. Инструкция по диспансеризации детей, больных малярией. Отд. изд., Ашхабад, 1950.

Инструкция охватывает вопросы борьбы с малярией как один из ее методов — метод диспансеризации.

196. Правиков Г. А. Новая система орошения и ее эпидемиологическое значение в Туркменистане. Мед. паразитология, 1951, 3.

Статья призывает работников противомаларийной сети постоянно наблюдать и контролировать за проведением работ по внедрению в практику новой системы орошения. Описываются ее положительные стороны.

197. Правиков Г. А. Задачи паразитологических исследований на трассе Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1951, 3.

В статье приводится паразитологическая характеристика территории предстоящей стройки и описываются возможные пути борьбы с переносчиками инфекций.

198. Правиков Г. А. Некоторые итоги работы паразитологов Туркменистана на трассе Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 2. См. 133.

199. Правиков Г. А. Эпидемиология малярии и организация противомаларийных мероприятий в зоне Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952. См. 134.

200. Правиков Г. А. Значение противомаларийной гидротехники в зоне строительства Главного Туркменского канала. Тр. II сессии АН ТССР. Ашхабад, 1952.

В статье разбирается значение гидромелиоративных работ в предупреждении образования мест выплода комаров и профилактика малярии в районах новых водных сооружений.

201. Правиков Г. А. Борьба с малярией в Туркменской ССР. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбекской ССР в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, Медгиз, 1957.

В статье автор сообщает об основных методах борьбы с малярией в Туркменистане, способствовавших ликвидации малярии как массового заболевания.

202. Разумов Н. М. Некоторые выводы по борьбе с малярией в ТССР в 1935 г. Тр. ТГМИ, т. 1, вып. 1. Ашхабад, 1937. См. 137.

203. Синельников А. М. Работа научно-медицинского общества в городе Ашхабаде. Туркменоведение, 1927, 2 и 3.

В статье описывается работа общества. В сжатой форме преподносится материал по малярии в Туркмении и по борьбе с ней; приводятся материалы работы 35-й союзной гельминтологической экспедиции, сообщается об исследованиях в области гельминтологии и кожного лейшманиоза местными врачами.

204. Хан-Магомедов Д. Узловые вопросы антималарийной работы в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1934, 1. См. 141.

205. Ходукин Н. И. Борьба с малярией на искусственно орошаемых землях в некоторых районах Туркестана. Тр. III Всероссийского съезда по малярии, 1925 г. (прения). М., 1925. Излагаются противомаларийные мероприятия 1923—1924 гг. и их результаты в некоторых пунктах Туркмении, в частности в Мары.

206. Ходукин Н. И. Наметки к пятилетнему плану по борьбе с малярией и другими нетропическими заболеваниями-

ми в Средней Азии. Социалистическое здравоохранение Узбекистана, 1933, 4 и 5, стр. 204. См. 142.

207. Чернявский Э. А. Малярия в Мерве. Туркестанский мед. журнал, т. 4, 1925, 4. Также в сб.: Малярия в Средней Азии, вып. 1, изд. НКЗ УзССР, 1925, стр. 205. См. 143.

208. Шахсуварли М. Узловые задачи научно-практической работы в области тропических заболеваний Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1934, 2 и 3.

Автор сообщает о результатах борьбы с малярией, кожным лейшманиозом и протозойными заболеваниями, полученных за 1932 и 1933 гг. органами здравоохранения.

209. Шахсуварли М. Прошлое и настоящее в деле борьбы с малярией в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1935, 1. См. 144.

210. Щербаков С. Г. Малярия в Кушке. Врачебная газета, 1923, 12. См. 145.

211. Щербаков С. Г. Малярия в Кушке и результаты борьбы с ней в 1923 г. Врачебная газета, 1925, 5. См. 146.

212. Щербаков С. Г. Малярия и борьба с ней на Средне-Азиатской железной дороге. Тр. III Всероссийского съезда санитарных врачей-транспорта. М., 1926. См. 147.

ГЕЛЬМИНТОЗЫ

Ветеринарные

Эпизоотология

213. Баданин Н. В., Бычков Г. П., Муратов Е. А., Шаги-Ахметов К. А. К вопросу о дипеталонематозе верблюдов. Тр. ТСХИ, т. 2, Ашхабад, 1937.

Работа проводилась в Марыйском районе Туркменской ССР. Описываются некоторые морфологические данные паразита, инвазированность верблюдов по возрастам, гемограмма и терапия этого заболевания у верблюдов.

214. Баскаков В. П. К фауне паразитических червей туркестанских верблюдов. Тр. Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 2, вып. 1. Л., 1924.

215. Верещагин М. Н. К фауне паразитических червей коз Туркестана. Тр. Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 2, вып. 2. Л., 1924.

216. Кибакин В. В. Состояние вопроса изучения гельминтофауны собак в Туркмении в связи с распространением эхинококкоза и ценуроза сельскохозяйственных животных. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 239—246.

В статье указывается видовой состав гельминтофауны собак Туркмении (14 видов). Отмечается значение собак в распространении эхинококкоза и ценуроза среди мелкого рогатого скота. Говорится об ущербе, причиняемом животноводству этими инвазиями. Предлагаются пути ликвидации этих болезней.

217. Корниенко-Конева З. П., Пелевин В. К. О гельминтофауне собак г. Ашхабада в связи с распространением в Туркмении ценуроза и эхинококкоза. Тр. ТСХИ, т. 5. Ашхабад, 1947.

Приводится видовой состав гельминтов 161 вскрытой собаки, указываются виды, обнаруженные впервые у собак.

218. Костылев Н. Н., Смирнов Г. Г. К фауне паразитических червей собак некоторых районов Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.

Статья содержит видовой состав гельминтов собак Кушки и Иолотани.

219. Массино Б. Г. Опыт гельминто-копрологического обследования населения Узбекистана. Записки Казанского гос. ветеринарного ин-та, т. 37, вып. 1, 1926. См. 276.

220. Массино Б. Г. 21-я союзная гельминтологическая экспедиция в Узбекистан. В сб.: Деятельность 28-ми гельминтологических экспедиций. М., 1927.

221. Мозговой А. А., Рыжиков К. М., Судариков В. Е. Работа 289-й союзной гельминтологической экспедиции 1952—1953 гг. в районах дельты Аму-Дарьи и бассейна реки Мургаб. Тр. Гельминтологической лаборатории АН СССР, т. 8. М., 1956.

Описывается гельминтофауна домашних и диких животных, обследованных в пятнадцати районах Туркменской ССР.

222. Орехов М. Д. Дипеталонематоз верблюдов в Туркменской ССР и меры борьбы с ним. Ветеринария, 1952, 4, стр. 28—30.

В работе приводятся материалы по зараженности верблюдов дипеталонематозом в отдельных районах республики. Указываются некоторые стороны эпизоотологии этого заболевания; высказывается мысль о возможном переносчике — комарах.

223. Орехов М. Д. Вопросы профилактики мониеоза и тизаниеоза при круглогодичном пастбищном содержании мелкого рогатого скота в ТССР. Тр. VII сессии АН ТССР. Ашхабад, 1955.

Автор приводит материалы по ветеринарно-санитарной оценке выпасов различных почвенно-климатических зон Туркмении. В статье говорится и о пораженности почвы некоторых зон панцирными клещами, приводится список последних. Высказываются соображения о возможности распространения и эпизоотологии мониеоза и тизаниеоза в условиях Туркменской ССР.

224. Орехов М. Д. Материалы по изучению дипеталонематоза верблюдов в ТССР. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 261—286.

В статье излагается анатомо-морфологическая характеристика возбудителя. Сообщается о локализации различных стадий возбудителя в организме верблюда. Описываются патогенез и патологическая анатомия, лабораторные методы исследования, терапия и методы профилактики. Автором приводится значительный список членистоногих (клещей, комаров, мошек, слепней, мух и др.), в организме которых бы обнаружен возбудитель. Высказывается мнение о промежуточном хозяине дипеталонематоза. Обращается внимание на распространение болезни на территории республики.

225. Орехов М. Д., Келов Д. Н. К вопросу эпизоотологии анолоцефалитозов мелкого рогатого скота. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 303—306.

В статье описываются результаты исследования кишечника около 17 000 овец и коз. Приводится видовой состав возбудителя, число инвазированных животных и сезонная пораженность их отдельными цестодами. Высказывается мнение о приуроченности заболевания к орошаемым землям.

226. Петров А. М. К фауне паразитических червей домашних плотоядных. Тр. Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 2, вып. 2, Л., 1926.

227. Петров А. М., Шахавцева Е. С. К фауне паразитических червей овец Туркменистана. Тр. Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 4, вып. 1, Л., 1926.

228. Скрябин К. И. Строительство советской гельминтологии. М.—Л., 1946. См. 288.

229. Скрябин К. И., Баскаков В. П. Краткий очерк работ экспедиций по ветеринарной и общей гельминтологии. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М., 1928. См. 289.

230. Скрябин К. И., Шульц Р. Э. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М., 1928. См. 290.

231. Скрябин К. И., Шульц Р. Э. К анализу гельминтофауны населения Средней Азии. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М., 1928. См. 291.

232. Скрябин К. И., Шульц Р. Э., Подъяпольская В. П. Итоги деятельности 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию в 1926 г. Гигиена и эпидемиология, 1927, 3. См. 292.

233. Скрябин К. И. К фауне паразитических червей пустынь и степей Туркестана. Тр. ВИЭВ, т. 2, вып. 1, Л., 1924. В статье приводится видовой состав червей, обнаруженных у животных. Сообщаются виды, зарегистрированные у диких животных в некоторых пунктах Туркменистана.

234. Федченко А. П. Заметки о паразитах человека, водящихся в Туркестанском крае. В кн.: Русский Туркестанский сборник, 1872, 2;

235. Черникова Х. Г. Гельминтозы верблюдов в Туркмении. Ветеринария, 1941, 4, стр. 16—17. Автор описывает результаты исследования верблюдов из районов Красноводска, Бахардена, Эрбента, Ашхабада, Теджена, Серахса, Мерва и Керки. Материалы показывают, что основным паразитом является дипеталонематоз и что до 39 процентов верблюдов поражены эхинококкозом.

236. Баданин Н. В., Бычков Г. П., Муратов Е. А., Шаги-Ахметов К. А. К вопросу о дипеталонематозе верблюдов. Тр. ТСХИ, т. 2. Ашхабад, 1937. См. 213.

237. Налетов Н. А. К материалам о стронгилидозе однокопытных. Изв. АН ТССР, 1952, 4. Также Тр. ТСХИ, Ашхабад, т. 7, 1955.

В статье описываются результаты патолого-анатомического исследования трупов осла и лошади, павших от стронгилидоза. Приводится видовой состав паразитов.

238. Орехов М. Д. Материалы по изучению дипеталонематоза верблюдов в ТССР. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 261—286. См. 224.

239. Хомицкий Ф. В., Фокин К. А. К клинике и патоморфологии анкилостомоза собак. Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 265—267.

В статье приводится клиническая картина анкилостомоза у щенка, данные вскрытия и патогистологических исследований. Описывается место обнаружения паразитов *Ancilostoma salinum*.

Материалы к лабораторной диагностике

240. Баданин Н. В. Опыт качественного и количественного учета паразитических червей верблюда, обследованных методом полных гельминтологических вскрытий. Тр. ТСХИ, вып. 1. Ашхабад, 1935.

Работа проводилась в 1929 г. В статье детально разбираются литературные данные и приводится фактический материал.

241. Баданин Н. В. О принципах использования в эпизоологических целях полных гельминтологических вскрытий по методу академика Скрыбина. Тр. ТФАН СССР, № 5 и 6. Ашхабад, 1945.

Автор описывает фауну гельминтов верблюдов Туркменской ССР по сезонам года и сопоставляет эти данные с аналогичными материалами, полученными в Алма-Атинской области.

242. Баданин Н. В., Бычков Г. П., Муратов Е. А., Шаги-Ахметов К. А. К вопросу о дипеталонематозе верблюдов. Тр. ТСХИ, т. 2, Ашхабад, 1937, См. 213.

243. Главатских В. А. Влияние пастбищного содержания на очищение лошадей от гельминтов в комплексе с дегельминтизацией фенотиазином. Изв. АН ТССР, 1956, 2.

Автором описываются результаты наблюдения за выздоровлением лошадей вследствие специфического лечения и смены пастбищ.

244. Кибакин В. В. Состояние вопроса изучения гельминто-фауны собак Туркмении в связи с распространением эхинококкоза и ценуроза сельскохозяйственных животных. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 239—246. См. 216.

245. Корниенко-Конева З. П., Орехов М. Д. Со-кратим потери в животноводстве от гельминтозных заболеваний. Сельское хозяйство Туркменистана, 1957, 4.

Авторы излагают мероприятия, проведение которых необходимо для снижения глистных инвазий в животноводческих хозяйствах.

246. Корниенко-Конева З. П., Тендентник Ю. Я., Чарьев О. Ч. О применении хищного гриба для обеззараживания конского навоза от личинок стронгилид. Ветеринария, 1956, 11.

В статье содержатся результаты опытов по уничтожению стронгилид некоторыми видами хищных грибов как методом вскармливания животных этими грибами, так и методом внесения их в навоз.

247. Корниенко-Конева З. П., Тендентник Ю. Я., Чарьев О. Ч. Применение хищных грибов в борьбе со стронгилятозами однокопытных животных. Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 307—311. См. 246.

248. Орехов М. Д. К вопросу о мерах борьбы с мониезиезом в условиях круглогодичного пастбищного содержания мелкого рогатого скота. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 297—302.

На основании биологической особенности промежуточного хозяина возбудителя мониезиеза — панцирных клещей — и сезонности заболевания животных автор предлагает конкретные методы борьбы в определенные календарные сроки.

249. Тендентник Ю. Я. Экспериментальная разработка биологического метода борьбы с патогенными нематодами.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ашхабад, 1957. См. 339.

250. Тендентник Ю. Я. Применение хищных грибов в профилактике стронгилятозов сельскохозяйственных животных. Тезисы докладов конференции Всесоюзного общества гельминтологов, посвященной 40-й годовщине Октябрьской революции, ч. 2. М., 1957.

Автор сообщает о способности хищных грибов-гельминтофагов проходить через желудочно-кишечный тракт животных без потери жизнеспособности и, развиваясь в фекалиях большого стронгилятозом животного, уничтожать патогенные личинки.

Гельминтозы диких животных

251. Богданов О. П. Систематический обзор червей, паразитирующих у агамовых, веретеницевых, сцинковых и некоторых других среднеазиатских ящериц. Изв. АН УзССР, 1957, 2.

Сообщается о результатах исследования рептилий за ряд лет. Приводится видовой состав обнаруженных гельминтов, круг их хозяев, место и время сбора.

252. Догель В. А., Быховский Б. Г. Паразиты рыб Каспийского моря. М., 1939.

Монография содержит большой материал о рыбах Каспийского моря — окончательных и промежуточных хозяевах паразитов.

253. Корниенко-Конева З. П., Пелевин В. К. Случай обнаружения трихинеллёза среди рысей Ашхабадского зоопарка. Тр. ТСХИ, т. 5. Ашхабад, 1947.

Описывается трихинеллёз у рысей, соержавшихся в зоопарке.

254. Кротов А. И. Нематоды птиц нижнего плеса Аму-Дарьи. Тр. Гельминтологической лаборатории АН СССР, т. 6. М., 1952.

Излагаются результаты 208 гельминтологической экспедиции по обследованию 197 экземпляров птиц 38 видов. Приводится список нематод, обнаруженных у них.

255. Поспелова-Штром М. В., Штром Ж. К. О паразитофауне животных, преимущественно перелётных и осед-

лых птиц Ташлыка (Закавказье). Паразитологический сборник ЗИН АН СССР, 8. Л., 1940, стр. 7—23.

В статье подробно разбирается степень зараженности птиц в зависимости от их экологии. Приводятся и данные о зараженности гельминтами птиц Туркмении, добытых в 1927 г.

256. Тендентник Ю. Я., Контримавичус В. Я. К гельминтофауне млекопитающих бассейна Мургаба и дельты Аму-Дарьи. Изв. АН ТССР, серия биологическая, 1960, 2, стр. 66—69.

Авторами было обследовано 135 диких млекопитающих, у которых обнаружено 12 видов гельминтов, в основном нематод.

257. Штром Ж. К. Новая нематода птиц *Cardiofilagia pavlovskiyi* N. Gen. n. sp. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937.

Автором описываются экземпляры нематод птиц, добытых в Репетеке (Туркменская ССР).

Гельминтозы медицинские

Эпидемиология

258. Аннабаева Л. З. Гемелепидоз в детских коллективах г. Ашхабада (распространение, эпидемиология и лечебно-профилактические мероприятия). Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1959.

В работе приводятся материалы по распространению гемелепидоза в Туркмении, по изучению основных путей передачи, по динамике пораженности, заболеваемости и по организации лечебно-профилактических мероприятий.

259. Вите Л. Н. Распространение анкилостомоза в Туркмении по материалам гельминтологического отдела Тропического института Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 3.

Используя материалы предыдущих лет и данные своих исследований, автор описывает распространение анкилостомоза в республике и результаты лечения этого заболевания четыреххлористым углеродом.

260. Вите Л. Н. Анкилостомидоз в Туркмении и борьба с ним. Протоколы четвертого заседания научно-медицинско-

го общества г. Мары 26 декабря 1938 г. Советское здравоохранение Туркмении, 1939, 2.

В работе приводятся статистические данные о распространении глистных инвазий в ряде районов республики, затронута эпидемиологическая сторона анкилостомидоза.

261. Гильдин И. Р. Восемь случаев *Ancylostoma duodenale* в Чарджоу, выявленные впервые. Мед. мысль Узбекистана и Туркмении, 1930, 11 и 12.

Основываясь на выявлении больных анкилостомозом, автор высказывает предположение о возможности распространения этого гельминтоза в Туркменской ССР.

262. Гильдин И. Р. К характеристике глистных инвазий гор. Чарджуя, по данным обследовательской работы организованных групп населения. Мед. мысль Узбекистана и Туркмении, Ташкент, 1930, 11 и 12.

Содержатся данные о результатах обследования населения на глистные инвазии за 1929—1930 гг.

263. Гнездилов В. Г., Чеботаревич Н. Д. О паразитических червях домашних плотоядных Кара-Калинского района Туркменистана. Тр. СОПС, серия туркменская, т. 6. М.—Л., 1934.

Приводится состав гельминтов, обнаруженных у собак в Кара-Калинском районе.

264. Гнездилов В. Г., Чеботаревич Н. Д. Материалы к гельминтофауне гокланов и помудов Кара-Калинского и Приатрекского районов ТССР. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.

В статье подробно описываются материалы по изучению гельминтозов в Туркменистане, сообщаются данные авторов по зараженности отдельными гельминтами разных групп населения.

265. Гуцевич А. В. Развитие филляриды *Folevella capdezei* в организме комара. Тр. ВМА, т. 58. Л., 1954, стр. 183—196.

Сообщается, что филлярии были обнаружены в организме 39,6 процента всех кавказских агам, отловленных в Сакар-Чагинском районе Туркмении в апреле 1951 и 1952 гг. и в октябре 1952 г. Говорится о том, что некоторые клещи и комары легко заражаются филляриями, питаются кровью агам.

266. Дубровский С. Б., Кранцфельд А. М., Розенфельд В. Д., Саламандра Э. Г. К вопросу об ан-

килостомозе в Туркменистане. Гигиена, и эпидемиология, 1927, 8.

В статье приводятся данные о выявленных носителях анкилостом из числа лиц, приехавших в Москву из разных мест Туркменской ССР.

267. Дурсунова С. М. Анкилостомоз в Туркменской ССР: Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1952.

Работа объединяет большой материал по анкилостомозу в республике. Описывается клиника и эпидемиология анкилостомоза в условиях Туркмении и результаты лечения четыреххлористым этиленом.

268. Ей Б. Н., Алахвердянц С. А., Майорова Л. А. Роль овощей и фруктов в эпидемиологии гельминтозов в климатических условиях Ашхабада. Здравоохранение Туркменистана, 1959, 4.

В результате исследования фруктов и овощей установлено, что яйца гельминтов на них встречаются только в весенние и осенние месяцы. Исходя из этого предлагается массовое обследование и дегельминтизацию проводить в эти сроки.

269. Камалов Н. Г. Анкилостомидозы в СССР и борьба с ними. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ УзССР в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, Медгиз, 1957.

Разбирая эндемичные очаги анкилостомоза в СССР, автор указывает на некоторые особенности этого заболевания в Туркменской республике.

270. Кеворков Н. П., Шлейхер Э. И. К вопросу об идентичности (*Hymenolepis thugina* и *Hymenolepis papa*, 1852) и роли этих паразитов в эпидемиологии гименолепидозов. Узбекский паразитологический сб., т. 2. Ташкент, 1939.

В результате хорошо поставленного эксперимента авторы доказывают биологическую и морфологическую идентичность мышинного и человеческого карликового цепня. При описании эпидемиологии заболевания приводятся данные по заболеваемости из разных республик, в частности по Туркменистану.

271. Костылев Н. Н. О глистоносительстве населения Мерв-Кушкинского района (Туркменистан). Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Кратко характеризуются все обследованные пункты, приводятся данные пораженности населения и видового соотношения обнаруженных глистов.

272. Лапшина Е. И. Роль мух и овощей в распространении глистных инвазий в городе Ашхабаде. Рукопись, архив АИЭИГ, 1947.

Приводятся результаты обследованных мух и овощей на колхозных рынках на яйца гельминтов. Ни в одном случае яйца не были обнаружены.

273. Лапшина Е. И. Материалы к пораженности гельминтозами населения районов Юго-Западной Туркмении. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 70—72.

В статье автор описывает гельминтофауну и степень пораженности отдельными видами гельминтов населения Небит-Дага, Казанджика, Кызыл-Арвата и Гасан-Кули.

274. Лапшина Е. И. Выживаемость яиц гельминтов в почве Небит-Дага и при компостировании отходов. Изв. АН ТССР, 1956, 2.

В статье в сжатой форме приводятся результаты опытов по установлению выживаемости и гибели яиц аскарид в почвах такыров и при компостировании отходов в условиях Туркмении.

275. Майорова Л. А. Распространение анкилостомоза в Туркменской ССР. Тезисы докладов Средне-Азиатского совещания по борьбе с паразитарными заболеваниями 8—10 мая 1957 г. Душанбе, 1957.

Приводится характеристика зараженности населения анкилостомами по областям Туркменской республики и задачи по ликвидации очагов анкилостомоза.

276. Массино Б. Г. Опыт гельминто-копрологического обследования населения Узбекистана. Записки Казанского гос. ветеринарного института, т. 37, вып. 1. Казань, 1926.

Работа проводилась в 1925 г., обследованием охвачено население Чарджоу, дается пораженность отдельными видами гельминтов людей и животных.

277. Моисеева Т. Н. Глистные инвазии среди школьников Ашхабада. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Приводятся данные обследования школьников и красноармейцев (зараженность их гельминтами и процентное соотношение выявленных червей).

278. Павловский Е. Н. Паразитологические экспедиции в Туркмении и по трассе Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии. 1952.

Кратко излагаются паразитологические экспедиции в Туркмению, паразитарные болезни человека и животных, вызываемые насекомыми, гельминтами, простейшими и пр. Описывается фауна ядовитых позвоночных и методы лечения отравлений ядами змей.

279. Плетнева Н. А. Роль мух как механических переносчиков цист Protozoa и яиц глист в Ашхабаде. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 117—120.

Обследованном мух в августе—октябре было установлено носительство гельминтов 4,65, а протозооа 5 процентов.

280. Пигулевский С. Б. К вопросу об анкилостомозе в Средней Азии. Мед. мысль Узбекистана, 1927, 3.

Сообщая о первых случаях анкилостомоза, которые имели место в Туркмении, автор расценивает их как завозные.

281. Правиков Г. А. Проблемы трансмиссивных и паразитарных заболеваний на трассе Главного Туркменского канала. Тр. 1-й сессии АН ТССР. Ашхабад, 1952. См. 132.

282. Правиков Г. А. Пути и методы ликвидации некоторых гельминтозов в Туркменской ССР. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 54—69.

Излагая некоторые эпидемиологические особенности гельминтов, паразитирующих у населения республики, автор предлагает мероприятия по профилактике гельминтозов.

283. Силантьев И. В. Некоторые данные эпидемиологии и клиники анкилостомидоза. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5.

Работа проводилась в 1938 г. в основном в ауле Безмени. Указывается процент пораженности населения гельминтозами и результаты лечения четыреххлористым углеродом.

284. Силантьев И. В. Материалы к эпидемиологии анкилостомоза в Туркменской ССР. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 82—97.

В статье описываются распространение анкилостомоза в Туркмении и экспериментальные данные о развитии личинок в почве. Приводится характеристика почвы на наблюдаемых участках и указывается на значение химизма почвы в распространении анкилостомид.

285. Синельников А. М. Гельминтологическое обследование школьников станции Ашхабад, прошедших через

детскую профилактическую амбулаторию. Русский журнал тропической медицины, 1927, 8.

Автором описывается пораженность учащихся отдельных школ Ашхабада разными видами гельминтов. Приводятся два случая анкилостомидоза, обнаруженные впервые местными медицинскими работниками.

286. Синельников А. М. Гельминтологическое обследование железнодорожных школ г. Ашхабада. Русский журнал тропической медицины, 1928, 10.

В работе приводится процент пораженности отдельными видами гельминтов детей в возрасте от 8 до 12 лет.

287. Синельников Н. А. Динамика численности мушкетера в жилой усадьбе г. Ашхабада и эпидемиологические особенности этого процесса. Изв. АН ТССР, 1952, 4. См. 639.

288. Скрябин К. И. Строительство советской гельминтологии. М.—Л., 1946.

Автор описывает состояние гельминтологии в дореволюционный период в России и после Октябрьской революции принципы и методы гельминтологической работы в СССР. Приводятся результаты работ многих советских гельминтологических экспедиций (СЭГ). Почти во всех разделах книги имеются материалы по исследованиям в Туркмении.

289. Скрябин К. И., Баскаков В. П. Краткий очерк работ экспедиции по ветеринарной и общей гельминтологии. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М.—Л., 1928.

В статье кратко описываются работа экспедиции и гельминтофауна по обследованным пунктам.

290. Скрябин К. И., Шульц Р. Э. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М.—Л., 1928.

Авторами приводятся результаты работы 35 и 36-й союзных гельминтологических экспедиций, работавших одновременно, а также дается анализ гельминтофауны населения Средней Азии.

291. Скрябин К. И., Шульц Р. Э. К анализу гельминтофауны населения Средней Азии. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию, организованной дорздравотделом Средне-Азиатской железной дороги. М.—Л., 1928.

В статье излагается история вопроса, обобщается материал по гельминтозам человека и животных Средней Азии.

292. Скрябин К. И., Шульц Р. Э., Подъяпольская В. П. Итоги деятельности 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию в 1926 г. Гигиена и эпидемиология, 1927, 3.

В очень сжатой форме приводится предварительное сообщение об итогах работы экспедиции в Средней Азии.

293. Скрябин К. И., Шульц Р. Э., Подъяпольская В. П. Работа 35-й союзной гельминтологической экспедиции в Среднюю Азию. М.—Л., 1928.

Описываются исследования, проведенные в Узбекистане и Туркменской ССР по изучению гельминтофауны населения.

294. Смирнов Г. Г. Гельминтофауна населения Средней Азии. Узбекский паразитологический сб., т. 2. Ташкент, 1939.

Автором обобщается литературный материал по гельминтологии Узбекистана, Таджикистана и Туркменской ССР.

295. Сопрунов Ф. Ф. Возникновение и развитие Марыйского анкилостомозного очага. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 73—81.

Автор, используя исторический материал по этнографии и истории Туркмении, описывает возникновение и развитие Марыйского анкилостомозного очага.

296. Сопрунов Ф. Ф., Лапшина Е. И. Роль дынь «замча» в эпидемиологии анкилостомоза. Мед. паразитология, 1951, 1.

На основании экспериментальных наблюдений проникновения личинок анкилостомид через кожу дынь «замча» авторы высказывают мысль о возможной роли этой дыни в эпидемиологии анкилостомоза.

297. Сопрунов Ф. Ф., Русяев А. П. К ликвидации очагов анкилостомоза на трассе Каракумского канала. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 1.

В краткой форме излагаются данные по анкилостомозу в республике.

298. Степанов Н. Н. Гельминтофауна коренного населения Туркмении. Архив биологических наук, т. 31, вып. 1, 1931.

Работа содержит данные о степени инвазированности коренного населения республики. Вскрываются причины, спо-

способствующие распространению заболеваемости населения
гельминтозами.

299. Фесенко С. Ф. К гельминтофауне Ташаузского округа. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 1.
Приводятся результаты обследования на гельминтозы населения Ташауза, Куны-Ургенча, Тахта, Ильялы и Порса (Калининск).

300. Фесенко С. Ф. Гельминтофауна населения Керкинского округа Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1939, 4.

Приводится видовой состав гельминтов, выделенных от людей, и степень пораженности населения обследованных районов.

301. Фесенко С. Ф. Некоторые эпидемиологические данные и гельминтофауна Ашхабадского района Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3.

Подробно описывается физико-географическая характеристика Ашхабадского района, выделяются зоны и зараженность населения гельминтами по этим зонам.

Клиника гельминтозов

302. Акиев А. К. Совместное течение бруцеллеза и глистными инвазиями. Изв. АН ТССР, 1953, 3.
Автором описывается влияние глинистой инвазии на течение бруцеллеза. Сообщаются результаты лечения.

303. Давлекамов М. Х. Эхинококкоз мышц и фасций. Советское здравоохранение Туркмении, 1939, 4.
Описывается топическое расположение эхинококкового пузыря у больных.

304. Дурсунова С. М. Анкилостомоз в Туркменской ССР. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1952. См. 267.

305. Дурсунова С. М. Клинические проявления анкилостомоза по данным клиники Института малярии и медицинской паразитологии Минздрава ТССР. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 98—102.

Описывается клиническое проявление анкилостомоза разной тяжести и клиническая картина этой болезни у детей.

306. Силантьев И. В. Некоторые данные эпидемиологии и клиники анкилостомоза. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5. См. 283.

307. Сопрунов Ф. Ф. К вопросу о патогенезе анкилостомидозной анемии. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1948.

Автор одним из первых подходит к изучению патогенеза анкилостомидозной анемии с биохимической точки зрения, в работе большой акцент делается на этнографической особенности населения Туркменистана как на причине, усугубляющей развитие болезни.

308. Сопрунов Ф. Ф. Имеется ли прямая зависимость между интенсивностью инвазии и степенью анемии у пораженного населения анкилостомозного очага. Мед. паразитология, 1950, 2.

Работа проводилась летом 1949 г. в Марыйском районе. Установить зависимость между интенсивностью инвазии и степенью анемии у пораженного анкилостомами населения автору не удалось.

309. Эрн А. О., Нуштаева О. С. Изменения в нервной системе при анкилостомозе. Тр. Туркменского гос. института неврологии и физиотерапии, т. 2. Ашхабад, 1937.

Подробно описываются две истории болезни больных анкилостомозом, обращается особое внимание на состояние нервной системы.

Лечение

310. Вите Л. Н. Распространение анкилостомоза в Туркмении, по материалам гельминтологического отдела Тропического института Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 3. См. 259.

311. Вотрина Е. Н. К вопросу о лечении анкилостомоза четыреххлористым углеродом. Мед. паразитология, 1939, 4.

Автор приводит данные о пораженности анкилостомами некоторых селений Марыйской области Туркменской ССР и о результатах лечения.

312. Донцова М. И. Диагностическая ценность внутрикожной аллергической реакции для выявления эхинококкоза. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 106—110.

Статья содержит материал об оперативном вмешательстве по поводу эхинококкоза по республике в целом за период с 1951 по 1953 г. Описываются приготовление аллергена и результаты обследования населения некоторых пунктов Туркменской ССР.

313. Дурсунова С. М. Анкилостомоз в Туркменской ССР. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1952. См. 267.

314. Дурсунова С. М. Применение кислорода при лечении трихоцефалеза. Мед. паразитология, 1954, 4.

В статье приводятся данные о результатах наблюдения лечения кислородом больных трихоцефалезом.

315. Касымов Я. М., Дурсунова С. М. Эффективность применения акрихина у инвазированных тениидами. Здравоохранение Туркменистана, 1959, 5, стр. 30—31.

Сопоставляя результаты лечения экстрактом мужского папортника и акрихином, авторы указывают, что акрихин не вызывает побочного действия; хранение его в условиях жаркого климата проще и что по эффективности он не уступает папортнику.

316. Майорова Л. А., Алахвердянц С. А. К вопросу о лечении анкилостомоза четыреххлористым углеродом. Тр. АИЭиГ, т. 3, 1958, стр. 243—245.

В статье, наряду с описанием результатов лечения, приводятся данные гельминтологического обследования населения колхоза «Ленинизм» Марыйского района Туркменской ССР.

317. Мизгирева М. Ф. К вопросу о лечении гименолепидоза препаратом «Трифтол». Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 103—105.

В статье описываются результаты испытаний препарата предложенного Кафедрой фармакологии Военно-Мед. морской академии для лечения гименолепидоза в условиях Ашхабада.

Переносчики и промежуточные хозяева

318. Догель В. А., Быховский Б. Г. Паразиты рыб Каспийского моря. М., 1939. См. 252.

319. Гуцевич А. В. Развитие филяриды *Folevella cap-dezei* в организме комара. Тр. ВМА, т. 58. Л., 1945, стр. 183—196. См. 265.

320. Лапшина Е. И. Роль мух и овощей в распространении глистных инвазий в г. Ашхабаде. Рукопись, архив АИЭиГ, 1947, См. 272.

321. Плетнева Н. А. Роль мух как механических переносчиков цист Protozoa и яиц глист в Ашхабаде. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 117—120. См. 279.

322. Синельников Н. А. Динамика численности мух в жилой усадьбе города Ашхабада и эпидемиологические особенности этого процесса. Изв. АН ТССР, 1952, 4. См. 639.

323. Сопрунов Ф. Ф. Применение хищных почвенных грибов для защиты растений от фитонематод. Изв. АН ТССР, 1953, 1. См. 22.

324. Сопрунов Ф. Ф. Хищные почвенные грибы Туркменистана. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Ашхабад, 1954. См. 336.

Диагностика

325. Донцова М. И. Диагностическая ценность внутрикожной аллергической реакции для выявления эхинококкоза. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 106—110. См. 312.

326. Краббе Г. Ленточные (цестодес). В кн.: Путешествие в Туркестан А. П. Федченко. Изв. Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, т. 34, вып. 1. Спб., 1879.

Описываются 47 видов червей, собранных в Туркестане.

327. Сопрунов Ф. Ф. Применение метода Бермана в условиях жарких стран. Мед. паразитология, 1950, 3.

Автор модифицирует существующую методику, что улучшает диагностическую ценность ее в условиях жаркого лета Туркменской республики.

328. Сопрунов Ф. Ф. Упрощенный метод определения углекислоты, выделяемой гидробионтами. Изв. АН ТССР, 1951, 2.

Автором описывается методика количественного определения углекислоты, выделяемой личинками анкилостом свободно живущими почвенными нематодами. Приводятся данные о зависимости выделения углекислоты личинками анкилостом от изменения температуры.

329. Сопрунов Ф. Ф., Дурсунова С. М. О некоторых особенностях дорзальной лопасти половой бursy у самца *Ancylostoma duodenale*. Изв. АН ТССР, 1952, 1.

Описываются некоторые отклонения в строении свободного края дорзальной лопасти анкилостома дуоденале.

330. Сопрунов Ф. Ф., Киселева И. А. О газовом обмене у личинок нематод. Мед. паразитология, 1951, 3.

Работа показывает значение газового обмена в жизни личинок анкилостомид.

Профилактика

331. Ей Б. Н., Белова Е. М. О ходе ликвидации малярии, итогах борьбы с гельминтозами и другими паразитарными заболеваниями в Туркменской ССР и задачах в 1957 г. Тезисы докладов Средне-Азиатского совещания по борьбе с паразитарными заболеваниями, проходившими 8-10 мая 1957. Душанбе, 1957. См. 183.

332. Правиков Г. А. Пути и методы ликвидации некоторых гельминтозов в Туркменской ССР. Тр. ИММП М. ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 54—59. См. 282.

333. Синельников А. М. Работа научного медицинского общества в городе Ашхабаде. Туркменоведение, 1952, 2 и 3. См. 203.

334. Сопрунов Ф. Ф. Грибы-хищники, уничтожающие личинок нематод. Изв. ТФАН СССР, 1950, 4.

В статье приводятся описание аппаратов-ловушек у грибов трех родов, выделенных в почвах Туркмении, и данные о механизме уничтожения нематод грибами этих видов.

335. Сопрунов Ф. Ф. Хищные низшие растения Туркменистана и их применение для борьбы с нематозными заболеваниями человека, сельскохозяйственных животных и культурных растений. Тезисы докладов I сессии АН ТССР. Ашхабад, 1951.

В докладе подводятся итоги работы, проведенной автором по выявлению хищных грибов в Туркмении.

336. Сопрунов Ф. Ф. Хищные почвенные грибы Туркменистана. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Ашхабад, 1954.

В диссертации излагаются история изучения хищных грибов, методы их исследования, особенности хищных почвенных грибов Туркменистана и их систематическое положение. Автор в эксперименте и в естественных условиях изучал проявление хищничества у грибов и разработал методику получения массовых культур. Работа содержит результаты лабораторных опытов по обезвреживанию почвы от инвазионных личинок анкилостомид и от фитонематод.

337. Сопрунов Ф. Ф., Сопрунова Н. Я. Очистка почвы от патогенных нематод и их личинок при помощи хищных почвенных грибов из рода *Didymozaophaga*. Мед. паразитология, 1953, 1.

Описывается влияние хищных грибов на анкилостомид в разных субстратах, а также приводятся некоторые физиологические особенности хищных грибов.

338. Тендентник Ю. Я. Ускоренный метод отбора активных штаммов хищных гифомицетов для борьбы с патогенными нематодами. Изв. АН ТССР, 1956, 6.

В статье описываются результаты проверки отношения хищных грибов к различным белковым средам и данные об эффективности обезвреживания почвы от личинок анкилостомид разными штаммами хищных гифомицетов.

339. Тендентник Ю. Я. Экспериментальная разработка биологического метода борьбы с патогенными нематодами. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ашхабад, 1957.

Работа содержит подробный литературный обзор и собственные материалы автора о хищных гифомицетах из почвы Ашхабада, физиологических свойствах хищных грибов. Значительное место отводится вопросу возникновения хищничества у гифомицетов. В разделе «Применение хищных грибов для обезвреживания внешней среды от патогенных нематод» автор описывает результаты применения биологического метода борьбы с личинками анкилостомид и стронгилят.

МОСКИТЫ

Методика изучения

340. Петрищева П. А. К методике изучения *Phlebotomus*. Мед. паразитология, т. 4, вып. 1 и 2, 1935.

В статье приводятся методы полевой и лабораторной работы с москитами.

341. Петрищева П. А. Полевые методы изучения москитов и противомоскитные мероприятия. М., 1954. См. 355.

342. Жоголев Д. Т. Световые ловушки как метод собирания и изучения насекомых, переносчиков возбудителей болезней. Энтомологическое обозрение, 1957, 38, 4, стр. 766—773.

Описывается устройство и принцип работы ловушки, объем материала; в числе собранных насекомых (москитов, комаров, мокрецов) приводятся виды, собранные в Тедженском районе Туркмении.

Видовой состав

343. Карапетьян А. Б. Москиты г. Ашхабада и опыт борьбы с ними. Сообщение I. Фауна москитов города Ашхабада и его окрестностей. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 211—212.

В работе приводится видовой состав москитов за период с 1932 по 1956 г. Сообщается об изменении видового состава москитов.

344. Крюкова А. П. О жгутиковых паразитах *Phlebotomus agraklensis*. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 7, 1951. См. 435.

345. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Места выплода москитов в условиях песчаной пустыни. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 2. См. 369.

346. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Опыт по определению дальности полета москитов в условиях освоенной песчаной пустыни. Зоологический журнал, т. 20, № 3, 1941. См. 370.

347. Перфильев П. П. К фауне москитов Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2, 1932.

В статье описываются москиты из разных мест Мургабского оазиса.

348. Перфильев П. П. К фауне, систематике и распространению москитов в Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6, М.—Л., 1934. См. 372.

349. Перфильев П. П. К фауне москитов Средней Азии. Материалы по паразитологии и фауне Южного Таджикистана. Л., 1935.

Наряду с москитами Таджикистана, автором описываются и москиты Туркменской ССР.

350. Перфильев П. П. К биологии, систематике и распространению *Phlebotomus* группы major. Тр. Таджикской базы АН СССР, серия зоология и паразитология, т. 5, 1935.

Подробно описываются редкие виды не только фауны СССР, но и сопредельных стран. Сообщаются данные о москитах в Туркменской республике.

351. Перфильев П. П. Материалы по фауне москитов СССР. Сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 33—36.

Приводится характеристика москитов вообще и Туркмении, в частности.

352. Петрищева П. А. Дополнительные данные о (*Phlebotomus*) Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении, 1937, См. 374.

353. Петрищева П. А. Фауна, биология и экология флеботомус Средней Азии. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук, 1939. См. 375.

354. Петрищева П. А. Москиты (*Phlebotomus*) в различных ландшафтных зонах СССР. Сообщение I. Москиты в жарких пустынях Средней Азии. Общая биология, т. 7, № 1, 1946.

Описывается видовой состав москитов Туркмении по ландшафтным зонам и биотопам.

355. Петрищева П. А. Полевые методы изучения москитов и противомоскитные мероприятия. М., 1954.

Монография знакомит читателя с вредоносным значением москитов, их строением, а также детально описывает полевые методы изучения москитов, обследования местности и мероприятия по борьбе с москитами и указывает виды москитов Туркменской ССР.

356. Петрищева П. А., Губарь В. В. О выплоде *Phlebotomus* в колониях большой песчанки (*Rhombomus oripus* L.). Энтомологическое обозрение, т. 30, № 3 и 4, 1949.

Приводятся результаты раскопок колоний больших песчанок (дается видовой состав москитов).

357. Плетнев Е. А. Материалы по распространению *Phlebotomus* в «культурной зоне» Серахского района ТССР. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 2.
Во время экспедиции в Серахский район в 1933 г. автором было обнаружено 9 видов moskitov. Приводится краткая характеристика видов и указываются отклонения признаков у некоторых из них.

358. Плетнев Е. А. Вариационная изменчивость *Ph. sergenti* Parrot в естественных и искусственных условиях. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 2.

На основании сравнения moskitov, выловленных «в природе» и выращенных в лаборатории, автором подмечена большая изменчивость некоторых признаков у последних. Эти вариации, по мнению автора, ставят под сомнение существование отдельных форм этого вида, а именно — александри.

359. Правиков Г. А., Финаков В. К. Материалы к фауне moskitov города Ашхабада. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 1 и 2. См. 384.

360. Сафьянова В. М. Места выводов moskitov в городских условиях Средней Азии. В сб.: Вопросы краевой, общей, экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 8, 1955, стр. 32—44. См. 385.

361. Власов Я. П., Ходукин Н. И. О норовых *Phlebotomus* окрестностей Ашхабада. Узбекский паразитологический сб., т. 1, 1936.

Экология

362. Власов Я. П. К биологии *Ph. sergenti* Parrot. Русский журнал тропической медицины, т. 3, № 9, 1929.

Подводятся некоторые итоги наблюдений за поведением moskitov Бахарденской пещеры. Описывается фауна пещеры.

363. Власов Я. П. О нахождении в окрестностях Ашхабада moskitov в норах толстой песчанки (*R. oripus* L.) и тонкопалого суслика (*Sp. leptodactylus* L.). Паразитологический сб. ЗИН АН СССР, 1932, 2.

Наряду с описанием энтомофауны нор и наблюдений за температурой и влажностью воздуха в них, приводятся выписки из дневника экспедиции 1929 г. о поведении самки клеща *Хиаломма азиатикум*.

364. Власов Я. П. Нора как своеобразный биотоп в окрестностях Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 223—240.

Всесторонне освещаются результаты пятилетних наблюдений в основном за норами тонкопалого суслика, описывается биоценоз норы и межвидовые связи.

365. Власов Я. П. Нора тонкопалого суслика (*Sp. leptodactylus*) и толстой песчанки (*R. oripus*) как своеобразный биотоп для флехотомус в окрестностях Ашхабада (Туркмения). В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. М.—Л., 1941, стр. 74—89.

После краткого физико-географического описания района наблюдений приводятся данные об обитателях нор тонкопалого суслика и большой песчанки, а также данные о температуре в норе в течение суток.

366. Карапетьян А. Б. Фенология и годовой ход численности moskitov города Ашхабада за период с 1950 по 1954 г. Тр. ИММП МЗ ТССР, 1955, стр. 23—37.

В статье автор подробно останавливается на ходе численности отдельных видов moskitov.

367. Карапетьян А. Б. Встречаемость moskitov в различных биотопах. Сообщение II. Тр. АИЭиГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 213—214.

Приводятся результаты анализа расселения moskitov по биотопам.

368. Карапетьян А. Б. Влияние экологических условий на популяцию moskitov большого города и эффективность отдельных противомоскитных мероприятий. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ашхабад, 1959.

В диссертации подробно разбираются вопросы экологии двух из одиннадцати видов moskitov, зарегистрированных в Ашхабаде (расселение по убежищам, питание, гонотрофический цикл, развитие, продолжительность жизни самок). Исходя из сезонного хода численности автором предлагаются методы и сроки обработки инсектицидами города. Излагаются материалы о видовом и биологическом составе moskitov из нор. Значительное место уделяется эпидемиологическим особенностям Ашхабада и влиянию противомоскитных мероприятий на заболеваемость населения кожным лейшманиозом и лихорадкой паппатачи.

369. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Места выплода москитов в условиях песчаной пустыни. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 2.

Авторы установили, что основным местом выплода москитов в условиях пустыни являются норы песчанок и сусликов. Приводится видовой состав москитов.

370. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Опыт по определению дальности полета москитов в условиях освоенной песчаной пустыни. Зоологический журнал, т. 20, № 3, 1941.

Наряду с изложением результатов опытов, приводится видовой состав москитов некоторых пунктов Мургабской долины.

371. Латышев Н. И., Позывай Т. Т. Наблюдения над москитами в местах с кожным лейшманиозом в Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении, 1937, стр. 183—194.

Описываются ход численности москитов в августе и сентябре в Мургабском оазисе и некоторые данные наблюдений по их экологии.

372. Перфильев П. П. К фауне, систематике и распространению москитов в Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.

Приводится список москитов республики, наблюдения по биологии некоторых видов.

373. Петрищева П. А. Фауна, биология и экология флеботомус Туркмении. В сб.: Паразиты, переносчики и ядовитые животные. М.—Л., 1935.

Описываются порайонное распределение москитов, места их выплода, распределение по биотопам, лёт и динамика численности.

374. Петрищева П. А. Дополнительные данные о Phlebotomus Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении, 1937, стр. 147—162.

Даются краткая характеристика биотопов, видовой состав москитов, их фенология в районе от Келифа до Ходжамбасса (район среднего течения Аму-Дарьи).

375. Петрищева П. А. Фауна, биология и экология флеботомус Средней Азии. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. 1939.

Детально описываются фауна москитов республик Средней Азии, а также биология и экология отдельных видов. Автор на основании всестороннего изучения москитов предлагает конкретные методы борьбы с ними.

376. Петрищева П. А. Годичные изменения видового состава и численности москитов. Паразитологический сб., ЗИН АН СССР, т. 10, 1948, стр. 121—129.

В статье описываются видовой состав и его изменения в природных и хозяйственных биотопах по сезонам года.

377. Петрищева П. А. Об источниках питания москитов. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии, т. 6, 1949, стр. 59—71.

Автором описывается видовой состав животных, на которых были собраны кровососущие москиты, виды последних и результаты опытов по питанию их на различных животных как в лаборатории, так и в хозяйственных биотопах по сезонам года.

378. Петрищева П. А. О миграциях москитов (Phlebotomus). В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии, т. 4, М., 1949, стр. 96—109.

Приводятся данные о миграции москитов в Кара-Кумах и предгорьях Копет-Дага.

379. Петрищева П. А. Противомоскитные мероприятия в очаге москитной лихорадки. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952.

Используя в своих примерах биолого-экологические особенности москитов, автор утверждает возможность полного оздоровления любой неблагоприятной по москитной лихорадке местности; приводит методы, необходимые для борьбы с москитами на всех стадиях их метаморфоза.

380. Петрищева П. А. Природные станции москитов и их практическое значение при освоении новых местностей. Доклады на VI ежегодном чтении памяти Н. А. Холодковского, 4 апреля 1953 г. М., Изд-во АН СССР, 1954.

Автором используются многолетние наблюдения по Туркмении в описании стадий обитания москитов и построения на этой основе методов профилактики.

381. Петрищева П. А., Губарь В. В. Гнезда птиц как места выплода москитов (Phlebotomus). Зоологический журнал, т. 28, № 3, 1949.

В статье описываются результаты обследования 113 нор и гнезд 9 видов птиц.

382. Петрищева П. А., Изюмская Н. Г. О местах выплода Phlebotomus в Туркмении. В сб.: Вопросы краевой,

Работа проводилась в районе среднего и нижнего течения Аму-Дарьи. Описываются места выплода moskitov в населенных пунктах сельского и городского типа.

383. Правиков Г. А., Киселева И. А. Moskity *Phlebotomus* в некоторых районах трассы Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1952, 1, стр. 56—61.

Работа проводилась в Ташаузской области. Приводится соотношение видов и сезонный ход численности moskitov.

384. Правиков Г. А., Финаков В. К. Материалы к фауне moskitov города Ашхабада. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 1 и 2.

Авторами описываются видовой состав moskitov города Ашхабада и некоторые экологические наблюдения за moskitami.

385. Сафьянова В. М. Места выплода moskitov в городских условиях Средней Азии. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9, 1955, стр. 32—44.

Описываются типы мест выплода moskitov в городских условиях, частота встречаемости этих мест, их продуктивность, динамика численности moskitov на различных территориях города и фауна с указанием мест выплода. Предлагается календарный план противомоскитных мероприятий в этом городе.

386. Перфильев П. П., Лильп Г. О. Новые данные по медицинскому значению moskitov, по экологии видов фауны СССР и перспективы борьбы с ними. В кн.: Сб. аннотаций работ Военно-Морской мед. академии, вып. 1. Л., 1955.

Биология

387. Карапетьян А. Б. Сообщение III. О повторном гонотрофическом цикле moskitov юга Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 215—219.

В статье сообщается о повторном гонотрофическом цикле *Ph. Paratasii* и *Ph. sergenti* в Ашхабаде.

388. Карапетьян А. Б. Сообщение IV. Изучение жизненного цикла *Phlebotomus* в лабораторных условиях. Тр. АИЭиГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 221—224.

Работа посвящена вопросу выявления возможного количества генерации некоторых moskitov в условиях жаркого климата.

389. Перфильев П. П. К фауне, систематике и распространению moskitov в Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934. См. 369.

390. Петрищева П. А. Фауна, биология и экология флеботомус Туркмении. В сб.: Паразиты, переносчики и ядовитые животные. М.—Л., 1935. См. 373.

Борьба

391. Карапетьян А. Б. Сообщение V. Итоги борьбы с moskitami в очаге лихорадки паппатачи и кожного лейшманиоза. Тр. АИЭиГ, т. 3, 1958, стр. 225—228.

Автор описывает тактику и результаты борьбы с moskitami в очаге moskitной лихорадки и кожного лейшманиоза.

392. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Опыт проведения борьбы с moskitami в условиях индивидуального городского жилья. В кн.: Эпидемиолого-паразитологические экспедиции в Иран и паразитологические исследования. М.—Л., 1948, стр. 327—329.

В статье описывается работа, проводившаяся в 1941 г. в Иолотани, проверялись метод и препараты, отпугивающие moskitov от человека.

393. Перфильев П. П., Подолян В. Опыт борьбы с moskitami в условиях большого города. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 53.

В статье указывается на возможные методы ведения борьбы с личинками и открытыми формами moskitov.

394. Петрищева П. А. Фауна, биология и экология флеботомус Средней Азии. Диссертация на соискание ученой степени доктора биол. наук. М., 1939. См. 375.

395. Петрищева П. А. Противомоскитные мероприятия в очаге moskitной лихорадки. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР в Ашхабаде в 1952 г. Ашхабад, 1952. См. 379.

396. Петрищева П. А. Природные станции moskitov и их практическое значение при освоении новых местностей. До-

гады на VI ежегодном чтении памяти Н. А. Холодковского
апреля 1953 г. Изд. АН СССР. М., 1954. См. 380.

397. Петрищева П. А. Полевые методы изучения мо-
кивов и противомоскитные мероприятия. М., 1954. См. 355.

398. Сафьянова В. М. Места выплода москитов в
городских условиях Средней Азии. В сб.: Вопросы краевой,
общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии,
т. 9, 1955, стр. 32—44. См. 385.

399. Перфильев П. П., Лильп Г. О. Новые данные
по медицинскому значению москитов, по экологии видов
фауны СССР и перспективы борьбы с ними. В кн.: Сб. анно-
таций работ Военно-Морской мед. академии, вып. 1. Л., 1955.
См. 386.

ЛЕЙШМАНИОЗ

Эпидемиология

400. Агроник М. А. К эпидемиологии и клинике пендин-
ской язвы. Русский журнал тропической медицины, 1926, 5.

401. Алиханов. Мервский оазис и дороги, ведущие к не-
му. Спб., 1883.

При рекогносцировке дорог в Мервском оазисе автором
обращалось внимание и на санитарно-гигиеническое состоя-
ние обследуемой местности. Сообщается о встречающихся
заболеваниях населения, в частности о язвах на конечностях
и лице.

402. Белова Е. М. Возможные дополнительные резер-
вуары возбудителя и переносчики болезни Боровского. Дис-
сертация на соискание ученой степени канд. мед. наук. Аш-
хабад, 1955.

В работе приводятся результаты проверки восприимчиво-
сти отдельных видов москитов и некоторых диких животных
к первому и второму типам кожного лейшманиоза, а также
исследования по передаче москитами кожного лейшманиоза.

403. Бобров С. М. Зона миграции лейшманий вокруг
очага поражения. Тр. ТКВИ, т. 4, 1955.

Автор сообщает о результатах обследования 20 больных
кожным лейшманиозом, у которых исследовалась зона мигра-
ции лейшманий. Автор обнаружил лейшманий только в лей-
шманиоме, на основании чего он отрицает миграцию парази-
тов за пределы язвы.

404. Боровский П. Ф. О сартовой язве. Военно-меди-
цинский журнал, 1898, 11. Также Медицинская мысль Узбе-
кистана, 1927—1928, 2, стр. 8.

405. Боровский П. Ф. К этиологии сартовой (восточ-
ной) язвы. Протоколы Русского хирургического общества
им. Пирогова за 1898—1899 г., т. 17. Спб., 1900.

406. Боровский П. Ф. Кожный лейшманиоз. М., 1949.
В книге, содержащей статьи П. Ф. Боровского «К этно-
логии сартовой (восточной) язвы» и «О сартовой яз-
ве», приводится историческая справка Н. И. Ходукина о раз-
витии учения об эпидемиологии кожного лейшманиоза.
Указываются некоторые данные работ, проведенных в Турк-
мени.

407. Величкин П. Пендинская язва. Врач, 1886, 19,
стр. 357—358.

Подробно описывается развитие эпидемии в Мургабском
оазисе Туркмении, кратко излагается клиника и вероятные
пути заражения.

408. Волков. Из санитарных наблюдений над учениками
Асхабадской прогимназии в 1897—1898 гг. Тр. Общества вра-
чей Закаспийской области. Асхабад, 1898.

Наряду с описанием гигиенического состояния помещений
прогимназии, физического развития обследованных детей,
приводятся сведения о болезнях, зарегистрированных за год
среди учащихся. Особо обращается внимание на кожный
лейшманиоз.

409. Гейденрайх Л. Я. Пендинская язва (тропическая
язва). Спб., 1898.

В монографии описываются флора и возбудитель пендин-
ской язвы, которым, по мнению автора, является микрококк,
опыты на животных, результаты обследования воздуха, пыли
и воды, а также патогистология язвы.

410. Гительзон И. И. Кожный лейшманиоз (пендин-
ская язва). Ашхабад, 1933.

В монографии обобщаются наблюдения автора по лей-
шманиозу за период с 1926 по 1932 г., описывается распро-
странение болезни в республике, биология возбудителя, этно-
логия, эпидемиология и клиника, а также лечение и профи-
лактика.

411. Гительзон И. И., Гейцов Б. В. Пендинка, как ею
заболевают и как от нее предохраняться. Ашхабад, 1933.

В брошюре в популярной форме описывается историко-географическое распространение болезни. Приводится клиническое течение сухой, мокнущей и прививной лейшманиоза, указываются методы лечения и борьбы с москитами как переносчиками болезни.

412. Гительзон И. И., Даальберг И. О профилактике и мерах борьбы при кожном лейшманиозе (пендицие). Вестник венерологии и дерматологии, 1933, 10. Также Советская врачебная газета, 1933, 10, стр. 425—430.

413. Гительзон И. И., Гейцов Б. В. Пендинка. (Как ею заболевают и как от нее предохраняются). Ашхабад, 1933.

414. Гусев И. В. О заболеваемости кожным лейшманиозом в Мургабском оазисе. Советское здравоохранение Узбекистана, 1938, 4, стр. 55.

Дается краткое описание результатов обследования 22-й тропической станцией Среднеазиатской железной дороги в 1935 г. населения Сары-Язы и Кала-и-Мор. Приводится количество выявленных больных по месяцам, а также результаты лечения соком маклюры.

415. Гусев И. В. Об эпидемиологии кожного лейшманиоза и естественной зараженности *Ph. paratasi* в Таш-Кепри. Советское здравоохранение Узбекистана, 1939, 3, стр. 58—62.

Описываются результаты обследования поселка Таш-Кепри (Мургабский оазис) в 1937 г. Излагаются данные о заболеваемости кожным лейшманиозом по месяцам и возрасту. Приводится процентное соотношение видового состава москитов по биотопам.

416. Гусев И. В. Обнаружение резервуара вируса кожного лейшманиоза в Мургабской долине. Советское здравоохранение Узбекистана, 1939, 5, стр. 739—741.

417. Добротворская Н. В., Жданов В. М., Соколова Н. И. Эпидемиологическая вспышка кожного лейшманиоза в Серахском районе. Мед. паразитология, 1949, 6.

418. Добротворская Н. В., Соколова Н. И., Жданов В. М. Вспышка кожного лейшманиоза в Серахском районе; опыт массового применения сульфамидных препаратов. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950, стр. 512.

Описывается вспышка кожного лейшманиоза среди приехавших в очаг людей летом 1943 г. Приводится эпидемиологическая характеристика и заболеваемость по срокам, со-

общается о наблюдавшихся осложнениях кожного лейшманиоза.

419. Дубовской П. А. Вакцинодиагностика и вакцино-терапия кожного лейшманиоза. Диссертация на соискание учёной степени канд. мед. наук. Ашхабад, 1942.

420. Дубовской П. А. Частота нахождения лейшманий в зависимости от давности заболевания и типа кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950.

Автор приводит процент обнаружения лейшманий у больных с различными типами болезни (I и II типы) и при туберкулоидной форме. Указывается частота обнаружения лейшманий в зависимости от давности заболевания.

421. Карапетьян А. Б. Сообщение V. Итоги борьбы с москитами в очаге лихорадки папатачи и кожного лейшманиоза. Тр. АИЭиГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 225—228. См. 391.

422. Каримов Ш. М. Гистоморфология болезни Боровского (кожного лейшманиоза) городского (I типа) при различных клинических формах. Диссертация на соискание учёной степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1953. См. 539.

423. Каримов Ш. М. Гистоморфология кожного лейшманиоза (болезни Боровского) II типа. В кн.: Тезисы докладов Азерб. института усовершенствования врачей совместно с Ученым советом Минздрава СССР. Баку, 1957.

Сообщая о гистологии лейшманиозом II типа у человека, автор указывает наличие сходства с таковыми у собак.

424. Келлина О. И. К вопросу о возможности заражения кожным лейшманиозом и москитной лихорадкой ранней весной. Мед. паразитология, 1954, 4.

Исходя из биологии и фенологии москитов автор даёт объяснение ранневесенним случаям заболеваний кожным лейшманиозом и лихорадкой папатачи.

425. Кожевников П. В. Остро некротизирующий и поздно изъязвляющийся лейшманиоз. Вестник венерологии и дерматологии, 1940, 9 и 10.

Подводятся итоги работ по выявлению двух типов кожного лейшманиоза; описывается клиническая картина обоих типов.

426. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз в Туркмени и борьба с ним. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 93—100.

Автор приводит данные о пораженности отдельных районов кожным лейшманиозом и предлагает методы борьбы и профилактики.

427. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз как военная инфекция. Советское здравоохранение. Туркмения, 1941, 5 и 6.

Обзорная статья по истории лейшманиоза в Туркмении начиная с 1885 г. Автор предлагает методы профилактики кожного лейшманиоза среди воинских частей.

428. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз (ашхабадка и пендинка). Ашхабад, 1942.

Брошюра популярного характера, после краткого изложения клиники обеих форм лейшманиоза описывается этиология, патогенез, эпидемиология, борьба, профилактика и лечение этого заболевания.

429. Кожевников П. В. О перекрестном иммунитете между сельским и городским кожным лейшманиозом. Мед. паразитология, 1959, 6, стр. 695—699.

Разбирая материалы по перекрестному иммунитету между I и II типами кожного лейшманиоза, автор делает выводы, что решение этого вопроса нельзя считать законченным.

430. Кожевников П. В., Добротворская Н. В. Кожный лейшманиоз (ашхабадская и пендинская язва). Фельдшер и акушерка, 1944, 9.

Кратко описывается клиническое течение обеих форм кожного лейшманиоза, эпидемиология и лечение.

431. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. В монографии подробно изложены исторический обзор, этиология, клиника, патогистология, иммунитет, лечение, прививки и профилактика кожного лейшманиоза, мероприятия по борьбе с переносчиками болезни — грызунами и москитами. В приложении дана методика сбора и препаровки москитов.

432. Костенко Л. Ф. Путешествие в Бухару русской миссии в 1870 г. Спб., 1871.

Описываются результаты путешествия и упоминается о сартовской болезни.

433. Крюкова А. П. Экспериментальный кожный лейшманиоз диких грызунов Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 3. Также сб.: Проблемы кожного лейшманиоза, 1941, стр. 241—248.

Разбираются результаты прививок кожного лейшманиоза различным диким грызунам и реинфекции, а также попытки заражения теплокровных животных жгутиковыми формами, выделенными от гекконовых.

434. Крюкова А. П. Спонтанный и экспериментальный кожный лейшманиоз некоторых грызунов Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1941.

В работе приводятся результаты длительного наблюдения над грызунами при спонтанном и экспериментальном их заражении кожным лейшманиозом.

435. Крюкова А. П. О жгутиковых паразитах *Phlebotomus araklensis*. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 7, 1951, стр. 70—73.

Сообщаются данные по эпидемиологии кожного лейшманиоза в Юго-Восточном Таджикистане и Туркменской ССР. Автор на основании лабораторных и эпидемиологических наблюдений причисляет вид флеботомус аракленис к переносчикам лейшманиоза.

436. Крюкова А. П., Латышев Н. И., Повалишина Т. Н., Родякин Н. Ф. Очередные задачи изучения кожного лейшманиоза и проблемы его ликвидации. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950.

В статье обращается внимание на круг вопросов по проблеме изучения кожного лейшманиоза, которые должны быть решены. Намечаются пути ликвидации кожного лейшманиоза.

437. Крюкова А. П., Шошина М. А., Суворова Л. Г., Шеханов М. В. Энзоотические очаги болезни Боровского в Кара-Кумах. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9, 1955, стр. 25—31.

Приводится видовой состав грызунов и москитов по станциям и зараженность москитов лептомонадами в Центральных и Заунгузских Кара-Кумах в сезоны 1951 и 1952 гг.

438. Кузьякин А. П. Материалы по экологии млекопитающих Кашано-Мургабской долины с учетом роли их в эпизоотологии кожного лейшманиоза. В кн.: Сб. научных студенческих работ, МГУ (зоология), вып. 9. М., 1939.

Работа проводилась летом 1937 г., описываются станции, фауна обследованных территорий, экологические особенности

некоторых животных, приводятся данные о паразитоспособности обследованных животных.

439. Кулаков К. А. К вопросу об эпидемиологическом значении собачьего лейшманиоза. Рукопись, архив АИЭП, 1933.

Работа проводилась в Ашхабаде. Исследовались мазки из печени, селезенки и кожи носа от 216 собак. Дается описание выявленных случаев лейшманиоза у собак и их гистопатология.

440. Латышев Н. И. Инфекции, передаваемые москитами (лихорадка паппатачи, лейшманиозы). Мед. паразитология, т. 6, вып. 4, 1937.

Дается обзор литературы за период с 1933 по 1936 г. Большое место уделяется Средней Азии, особенно Тахта-Базарскому району Туркменской ССР.

441. Латышев Н. И. Современное состояние вопроса об инфекциях, передаваемых москитами. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. М.—Л., 1941, стр. 9—32.

В статье сообщается о распространении кожного лейшманиоза и лихорадки паппатачи на юге страны в зависимости от распределения отдельных видов москитов.

442. Латышев Н. И. О приоритете отечественных ученых в изучении болезни Боровского. В кн.: Очерки по истории паразитологии. М., 1953, стр. 39—49.

Излагаются работы отечественных ученых по изучению болезни Боровского с целью установления приоритета отдельных ученых в этой проблеме.

443. Латышев Н. И., Кожевников П. В., Повалишина Т. П. Болезнь Боровского (кожный лейшманиоз, пендинская язва, ашхабадская язва). Медгиз, М., 1953.

Брошюра носит научно-популярный характер. Содержит основное об этиологии, патогенезе, клинике, лечении, эпидемиологии, профилактике и борьбе.

444. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. 1941, стр. 55—73. Также Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940.

Излагаются результаты нескольких экспедиций в Туркменскую республику. Уделяется большое внимание микроклимату норы, био-фенологии москитов и роли грызунов в эпидемиологии кожного лейшманиоза.

445. Латышев Н. И., Крюкова А. П. К эпидемиологии кожного лейшманиоза. Кожный лейшманиоз как зооноз диких грызунов Туркмени. В кн.: Сб работ, посвященных 30-летию научной деятельности академика Е. Н. Павловского. Изд. ВМА им. С. М. Кирова и ВИЭМ им. Горького. М.—Л., 1941.

Дается характеристика норы большой песчанки как места выплода москитов, динамики зараженности большой песчанки кожным лейшманиозом по месяцам года и путей заражения москитов.

446. Латышев Н. И., Позывай Т. Т. Опыт эпидемиологического обследования в местах с кожным лейшманиозом в Туркмени. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмени. М.—Л., 1937, стр. 163—182.

Авторы приводят описание местности, зоолого-паразитологическую характеристику, энтомологические данные и результаты метеорологических наблюдений.

447. Макарьин А. А. Клиника и лечение кожного лейшманиоза. М.—Ташкент, 1934.

В брошюре, наряду с клиникой и лечением лейшманиоза, описываются этиология, некоторые данные по эпидемиологии — распространение болезни на территории Туркмени, сезонность заболевания и значение собак в возникновении очагов кожного лейшманиоза в условиях населенных пунктов.

448. Марциновский Е. И. Этиология «восточной язвы» (*Bouton orientol*) и краткие сведения об этой болезни. Диссертация на соискание ученой степени доктора мед. наук. М., 1909.

449. Марциновский Е. И., Щуренкова А. И. Восточная язва и иммунитет при ней. Русский журн. тропической медицины, 1924, 2.

450. Неуймин Н. И. Краткий очерк пендинской язвы в Мургабском отряде. Протоколы Кавказского медицинского общества, 22, 1885—1886.

451. Нургельдыев О. Н. Грызуны Туркменской ССР и их хозяйственное значение. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. М., 1950.

В диссертации, наряду с описанием фауны грызунов, их расселения и элементов биологии и экологии, приводится список блох, клещей и других членистоногих, собранных с диких животных. Наряду с этим автор сообщает о значении

грызунов в эпидемиологии кожного лейшманиоза, клещевого возвратного тифа, чумы и ряда других болезней. Приводится процент зараженности песчанок лейшманиозом для некоторых пунктов республики.

452. Павловский Е. Н. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии, 1952. См. 278.

453. Павлоцкий А. Персидские язвы. Корреспонденция из Старого Серахса. Врач, 1885, 49.

В статье описываются 24 случая язвы. Приводятся методы лечения.

454. Пелевин В. К. Распространение и клиника кожного лейшманиоза собак в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. Ашхабад, 1948.

Автором обследовались собаки в различных районах республики. Изучалась клиника болезни собак, описываются отдельные формы болезни, затрагиваются вопросы эпидемиологии кожного лейшманиоза собак.

455. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952.

Автором описываются наблюдения по кожному лейшманиозу и клещевому возвратному тифу, проведенные в зоне строительства канала.

456. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. Ашхабад, 1952.

На основании выявленных очагов заболеваний с природной очаговостью автор обращает внимание на их профилактику.

457. Петрищева П. А. Что надо знать о сохранении здоровья при освоении пустыни. Изд. Института санитарного просвещения, 1952.

В популярной форме излагаются данные по паразитофауне Кара-Кумов и борьбе с переносчиками трансмиссивных болезней.

458. Петрищева П. А. За ликвидацию кожного лейшманиоза и москитной лихорадки. Вестник АМН СССР, 1952, 3. См. 593.

459. Петрищева П. А. Кровососущие насекомые и клещи в Кара-Кумах и их медицинское значение при освоении пустынь. Зоологический журнал, т. 33, вып. 2, 1954.

Описываются результаты паразитологических экспедиций 1951 и 1952 гг. в Кара-Кумы. Освещается эпидемиологическое значение некоторых микроландшафтов в Кара-Кумах.

460. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбекской ССР, проходившей в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, 1957.

В статье приводится фауна кровососущих эктопаразитов животных, обнаруженных в Кара-Кумах, видовой состав членистоногих и позвоночных, из которых были выделены возбудители риккетсиозов, кожного и висцерального лейшманиоза и клещевого возвратного тифа. Указывается на эпидемиологическое значение отдельных ландшафтов Туркменской ССР. Приводятся методы профилактики болезней человека в Кара-Кумах.

461. Петрищева П. А. Ландшафты и болезни с природной очаговостью. Вестник АМН СССР, 1958, 7.

В работе приводится районирование территории Советского Союза с точки зрения ландшафтной эпидемиологии. Описывая зоны полупустынь, пустынь и гор, автор значительное место уделяет очагам болезней, зарегистрированным в этих зонах Туркменской ССР.

462. Петров В. П. О кала-азаре в Туркменистане. Паразитологический сборник Узбекистана. Ташкент, 1936.

463. Правиков Г. А. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях большого города. Мед. паразитология, т. 16, № 6, 1947, стр. 29.

Автором сообщаются результаты обследования животных и москитов Ашхабада на кожный лейшманиоз как в усадьбах, где имелись больные, так и в усадьбах, где таковые отсутствовали.

464. Правиков Г. А. Эпидемиология кожного лейшманиоза в городе Ашхабаде. Тезисы III Межреспубликанского совещания ученых мед. советов Минздравов Туркменской, Таджикской, Узбекской, Киргизской и Казахской ССР 13-16 декабря 1946 г. Ашхабад, 1949.

Приводится заболеваемость за ряд лет, распределение ее на обследованном участке, заболеваемость собак и людей на участках, результаты обследования грызунов, отмечается видовой состав moskitov, динамика численности их, распределение по биотопам, жизненный цикл, дальность полета, зараженность. На основе изучения автор приходит к выводу, что в Ашхабаде кожный лейшманиоз является антропонозом.

465. Правиков Г. А. Проблемы трансмиссивных и паразитных заболеваний на трассе Главного Туркменского канала. Тр. I сессии АН ТССР. Ашхабад, 1952, стр. 132.

466. Рапчевский И. Записки о положении вопроса о пендинской язве и о программе дальнейшего изучения этой болезни. Военно-мед. журнал, кн. 9, ч. 168, 1888, стр. 157.

В статье приводятся материалы по заболеваемости кожным лейшманиозом в отдельных пунктах Мургабского оазиса и особенности этиологии кожного лейшманиоза.

467. Рапчевский И. Пендинская язва. Военно-мед. журнал, кн. 8, ч. 1, 1889.

468. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз. Фельдшер и акушерка, 1942, 8.

Научно-популярная статья в сжатой форме описывает историю вопроса, клинику, эпидемиологию, лечение и профилактику.

469. Родякин Н. Ф. Эпидемиологическая вспышка остро-некротизирующегося кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 2. Ашхабад, 1947.

Описываются случаи заболевания 40 процентов личного состава воинской части, дислоцировавшейся в течение одного летнего месяца в эндемичном по кожному лейшманиозу районе.

470. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз в Туркменистане. Тезисы докладов I сессии АН ТССР. Ашхабад, 1951.

В докладе выдвигаются задачи, стоящие перед органами здравоохранения по изучению клиники, лечения и профилактики кожного лейшманиоза.

471. Родякин Н. Ф. Болезнь Боровского (кожный лейшманиоз) в Туркменистане. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Автором на основании данных заболеваемости кожным лейшманиозом вся республика разделена на четыре района.

Приводятся результаты исследования Н. И. Латышева в Южных Кара-Кумах и П. А. Петрицевой — в Западных Кара-Кумах.

472. Родякин Н. Ф. Болезнь Боровского в Туркменской ССР. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбекской ССР в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, Медгиз, 1957.

На основании заболеваемости кожным лейшманиозом территория Туркмении делится автором на четыре зоны. Сообщается о влиянии культурного освоения пустынных местностей на снижение заболеваемости кожным лейшманиозом.

473. Родякин Н. Ф. Вопросы иммунитета и специфической профилактики при болезни Боровского (кожного лейшманиоза). Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава ТССР. Баку, 1957.

В тезисах говорится о развитии перекрестного иммунитета у лиц, которым привита культура лейшманиоза как первого, так и второго типов.

474. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз в Туркменистане и проблема его ликвидации. IX совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням, происходившее 22—29 декабря 1959 г., т. 2. М.—Л., 1959, стр. 237—238.

В тезисах говорится о существовании двух типов кожного лейшманиоза, о распределении очагов этих болезней в республике, о борьбе с резервуаром и переносчиком возбудителя и об эффективности прививок лейшманиозной культурой.

475. Финкельштейн Я. Восточная язва. Военно-мед. журнал, 1903, 2.

Наряду с описанием болезни, автор особо останавливается на эпидемиологии заболевания, высказывает свои соображения об эпидемиологическом значении moskitov.

476. Ходукин Н. И. К истории изучения лейшманиозов в России. В кн.: Очерки по истории паразитологии. М., 1953.

Детально описывается история изучения кожного лейшманиоза как болезни и пути передачи заболевания.

477. Ходукин Н. И. Основные проблемы лейшманиозов в СССР. За социалистическое здравоохранение Узбекистана, 1954, 4.

Описывается изучение кожного лейшманиоза в пределах СССР по этапам начиная с 1862 г.

478. Чубарова А. С. Кожный лейшманиоз в совхозе Санды-Качи. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950.

Приводится ретроспективный анализ заболеваемости в совхозе за период с 1934 по 1949 г. и результаты посемейного обследования.

479. Шагалов И. Н. Кожный лейшманиоз в Ашхабаде. Мед. паразитология, т. 11, вып. 6, 1942, стр. 83—87.

Приводятся данные о заболеваемости людей и о носительстве возбудителя кожного лейшманиоза среди собак.

480. Шахова А. А. Вспышка кожного лейшманиоза у группы рабочих, бывших на летних работах в совхозе Санды-Качи в 1942 г. Тезисы Межреспубликанского совещания венерологов. Ашхабад, 1947.

481. Шахова А. А. Вспышка кожного лейшманиоза у рабочих в совхозе Санды-Качи (1942 г.). Тр. ТКВМ, т. 3. Ашхабад, 1954.

В обеих статьях описывается вспышка кожного лейшманиоза и зависимость заболеваемости от перенесенного ранее кожного лейшманиоза, локализация язвы и характер лимфогангов.

482. Шахова А. А. К характеристике болезни Боровского (кожного лейшманиоза) в Тахта-Базарском районе. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Описывается заболеваемость в зависимости от длительности проживания, продолжительность течения болезни, а также результаты прививок и наличие перекрестного иммунитета.

483. Шошина М. А. К вопросу о механизме передачи кожного лейшманиоза. Доклады АН СССР, т. 92, вып. 2. М., 1953.

484. Шульгин К. Я. К вопросу об этиологии пендинской язвы. Русский врач, 1902, 33.

Учитывая сезонность заболевания, автор высказывается за трансмиссивный ее характер.

485. Эришев М. Общая пораженность населения и топографическое распространение болезни Боровского в городе Ашхабаде. Тр. ТГМИ, т. 5—6. Ашхабад, 1955.

В статье описывается работа, проводившаяся в 1951—1952 гг., по обследованию организационных коллективов разных частей города. Сообщаются результаты этой работы.

486. Эришев М. Болезнь Боровского (кожный лейшманиоз) в городе Ашхабаде. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ташкент, 1956. Также в Тр. ТКВИ, т. 5. Ашхабад, 1957.

Работа содержит результаты обследования населения Ашхабада на заболеваемость болезнью Боровского, приводятся данные о зависимости заболевания от давности проживания в городе и сезонов года. Описывается частота встречаемости отдельных форм (клинических) и предлагается новая их классификация.

487. Якимов В. Л. Лейшманиозы. Тр. Экспедиции по изучению тропических болезней людей и животных Туркестанского края в 1913 г., т. 1. Пг., 1915.

В монографии детально описываются висцеральный и кожный лейшманиоз и лейшманиоз собак. Приводятся данные по заболеваемости малярией и трипанозомозом в некоторых районах Туркмении.

488. Якимов В. Л. Материалы к вопросу о «кожном лейшманиозе» в Туркестанском крае. Дерматология, 1914, 3.

Возбудитель

489. Бобров С. М. Зона миграции лейшманий вокруг очага поражения. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955. См. 403.

490. Гительзон И. И. Кожный лейшманиоз (пендинская язва). Ашхабад, 1933. См. 410.

491. Дубовской П. А. Частота нахождения лейшманий в зависимости от давности заболевания и типа кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950. См. 420.

429. Дубовской П. А. Молочная среда для выращивания лейшманий. Мед. паразитология, 1939, 3.

Описываются результаты использования молочной среды для выращивания лейшманий.

493. Дубовской П. А. Влияние химических и биологических антисептиков на культуру лейшманий. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950.

В статье приводятся результаты изучения действия некоторых медикаментозных средств на лейшманий в эксперименте.

494. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. См. 431.

495. Кузнецова А. А. Влияние повышенной температуры *Leishmania tropica*. Тр. III Межреспубликанского совещания ученых мед. советов Минздравов среднеазиатских республик и Казахстана. Ташкент, 1950.

В статье описываются результаты опытов на выживаемость лейшманий при различных температурах.

496. Кузнецова А. А. Устойчивость лейшманий к шюттелированию. Изв. АН СССР, 1952, 6.

Описываются данные опытов по изучению устойчивости лейшманий к продолжительному встряхиванию и результаты прививок этими лейшманиями.

497. Кузнецова А. А. Предупредительные прививки живых ампулированных культур лейшмания тропика с целью профилактики спонтанных заболеваний болезнью Боровского (кожный лейшманиоз). Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ашхабад, 1954. См. 585.

498. Рапчевский И. Отчет о результатах исследования пендинской язвы в долине реки Мургаб в 1887—1888 гг. Военно-медицинский журнал, ч. 155, кн. 8, 1889.

Приводятся результаты бактериологического исследования 60 язв и заключение по биопробам, проведенным на кроликах.

Иммунитет

499. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. См. 431.

500. Кожевников П. В. Отсутствие перекрестного иммунитета между двумя типами кожного лейшманиоза. Мед. паразитология, 1945, 3.

На основании разбора материала о повторной заболеваемости автор приходит к выводу о наличии «некоторых явлений группового иммунитета».

501. Кузнецова А. А., Родякин Н. Ф. Борьба с кожным лейшманиозом в Туркменской ССР. Тезисы докладов совещания паразитологов республик Средней Азии 8—10 мая 1957 г. Душанбе, 1957.

В докладе указывается на наличие перекрестного иммунитета и при первом, и при втором типах кожного лейшманиоза и говорится о методах прививок.

502. Марциновский Е. И., Щуренкова А. И. Восточная язва и иммунитет при ней. Русский журнал тропической медицины, 1924, 2. См. 449.

503. Родякин Н. Ф. Вопросы иммунитета и специфической профилактики при болезни Боровского (кожном лейшманиозе). Ашхабад, 1957.

Монография отражает итоги многолетних (1950—1955 гг.) и разнообразных исследований автора в изучении иммунитета при кожном лейшманиозе. Приводится большой материал по исследованию реакций иммунитета и особенно перекрестного иммунитета между первым и вторым типами кожного лейшманиоза.

504. Родякин Н. Ф. Вопросы иммунитета и специфической профилактики при болезни Боровского (кожного лейшманиоза). Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава СССР. Баку, 1957. См. 473.

505. Соколова А. Н. Предупредительные прививки живым вирусом кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 1. Ашхабад, 1940. См. 602.

506. Шахова А. А. К характеристике болезни Боровского (кожного лейшманиоза) в Тахта-Базарском районе. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955. См. 482.

Резервуар возбудителя

507. Бобров С. М. Зона миграций лейшманий вокруг очага поражения. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955. См. 403.

508. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. См. 431.

509. Кожевников П. В. К вопросу о резервуарах вируса урбанического кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950.

Анализируя распределение заболеваемости населения Ашхабада, автор приходит к выводу, что резервуаром первого типа кожного лейшманиоза является человек.

Некоторые вопросы клиники
и терапии

510. Величкин П. Пендинская язва. Врач, 1886, 19, стр. 357—358, См. 407.

511. Воскресенский Н. К. Этиологии, течению и лечению пендинской язвы. (Из Мервского лазарета). Русская медицина, 1888, 15—18.

512. Гительзон И. И. Кожный лейшманиоз (пендинская язва). Ашхабад, 1933. См. 410.

513. Гительзон И. И., Гейцов Б. В. Пендинка, как ею заболевают и как от нее предохраняться. Ашхабад, 1933, См. 411.

514. Гительзон И. И., Сегаль М. Б. Лечение кожного лейшманиоза вакциной. Мед. паразитология, 1932, 2 и 3. В статье сообщается о безуспешном лечении кожного лейшманиоза вакциной.

515. Гусев И. В. О заболеваемости кожным лейшманиозом в Мургабском оазисе. Советское здравоохранение Узбекистана, 1938, 4, стр. 55. См. 418.

516. Добротворская Н. В., Соколова Н. И., Жданов В. М. Вспышка кожного лейшманиоза в Серахском районе; опыт массового применения сульфамидных препаратов. Тр. ТКВИ, т. 3. Ашхабад, 1950, стр. 512. См. 418.

517. Дубовской П. А. Вакцинодиагностика и вакцино-терапия кожного лейшманиоза. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1942. См. 419.

518. Дубовской П. А. Вакцинотерапия кожного лейшманиоза. Мед. паразитология, 1942, 1—2.

Описываются результаты лечения больных кожным лейшманиозом вакциной, приготовленной на молочной среде.

519. Кожевников П. В. Остро некротизирующий и поздно изъязвляющийся лейшманиоз. Вестник венерологии и дерматологии, 1940, 9—10. См. 425.

520. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз (ашхабадка и пендинка). Ашхабад, 1942. См. 428.

521. Кожевников П. В., Добротворская Н. В. Кожный лейшманиоз (ашхабадская и пендинская язва). Фельдшер и акушерка, 1944, 9. См. 430.

522. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947, См. 431.

523. Марциновский Е. И. Восточные язвы и их этиология. В сб.: X съезд врачей в память Н. И. Пирогова. Спб., 1907.

524. Марциновский Е. И. Этиология «восточной язвы» (Bouton orientol) и краткие сведения об этой болезни. Диссертация на соискание ученой степени доктора мед. наук. М., 1909, См. 448.

525. Марциновский Е. И., Щуренкова А. И. Восточная язва и иммунитет при ней. Русский журнал тропической медицины, 1924, 2. См. 449.

526. Павлоцкий А. Персидские язвы. Корреспонденция из старого Серахса. Врач, 1885, 49. См. 453.

527. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз. Фельдшер и акушерка, 1942, 8. См. 468.

528. Родякин Н. Ф. Эпидемиологическая вспышка остро-некротизирующегося кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 2. Ашхабад. 1947. См. 469.

529. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз в Туркменистане. Тезисы докладов I сессии АН ТССР. Ашхабад, 1951. См. 470.

530. Родякин Н. Ф. Суперинфекции при кожном лейшманиозе (болезнь Боровского). Последовательные лейшманиомы. Тр. ТКВИ, т. 5. Ашхабад, 1957.

Автором описываются причины образования поздних последовательных лейшманиом и их клиническое течение, результаты исследований язв в зависимости от срока появления лейшманиомы.

531. Синельников А. М. Излечима ли пендинка? Туркменская искра, 1928, 12 сентября.

Приводятся данные по лечению и прививкам кожного лейшманиоза в Ашхабаде.

532. Суский Н. Краткие заметки о пендинской язве. Врач, 1886, 9.

На основании своих наблюдений, автор выделяет и описывает в заболевании три периода.

533. Трозьянц Г. Н., Шупак Б. М. Народно-знахарские средства в лечении кожного лейшманиоза. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3.

В статье разбирается значительное количество народно-знахарских средств лечения кожного лейшманиоза, указываются результаты лечения. Авторы предлагают изучить лечебное действие отдельных средств.

534. Финкельштейн Я. Восточная язва. Военно-мед. журнал, 1903, 2. См. 475.

535. Чубарова А. С. К вопросу о причинах осложнения и затяжного течения болезни Боровского. Тр. ТКВИ, т. 5. Ашхабад, 1957.

В статье описывается влияние условий труда больного на течение у него лейшманиозного процесса.

Патогистология

536. Гейденрайх Л. Я. Пендинская язва (тропическая язва). Спб., 1888. См. 409.

537. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. См. 431.

538. Каримов Ш. М. Гистоморфология кожного лейшманиоза (болезни Боровского) II типа. Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава ТССР. Баку, 1957. См. 423.

539. Каримов Ш. М. Гистоморфология болезни Боровского (кожного лейшманиоза I типа — городского) при различных клинических формах. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1953.

Наряду с изложением гистоморфологии различных форм болезни, описывается прививная гранулома и приводится дифференциальная диагностика различных клинических форм.

540. Каримов Ш. М. Гистоморфология кожного лейшманиоза собак в Ашхабаде. Тр. ТГМИ, т. 5—6. Ашхабад, 1955.

На основании исследования 192 гранулом автор приходит к выводу, что кожный лейшманиоз собак имеет аналогичную патогистологическую картину с кожным лейшманиозом песчанок и с заболеванием — кожным лейшманиозом второго типа — у людей.

541. Каримов Ш. М. Клинико-морфологические параллели разных форм болезни Боровского (кожного лейшманиоза) первого типа. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Приводя гисто-морфологическое описание первого типа кожного лейшманиоза, автор сообщает об обнаружении лейшманий в грануломах всех клинических форм не только в клетках инфильтрата, но и в клетках истонченного эпителиального покрова.

542. Колесников Н. В., Джафаров Х. К патогенезу и патологической анатомии кожного лейшманиоза. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 265—267.

При описании гисто-патологической картины указывается, что в инфильтратах диффузного характера были обнаружены паразиты.

543. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ УзССР, проходившей в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, 1957. См. 456.

544. Якимов В. М. Лейшманиозы. Тр. Экспедиции по изучению тропических болезней людей и животных Туркестанского края в 1913 г., т. 1. Пг., 1915. См. 487.

Висцеральный лейшманиоз

545. Бурнацева В. В. К диагностике детского висцерального лейшманиоза. Педиатрия, 1960, 2, стр. 74 и 76.
В статье детально описывается клиническая картина болезни.

546. Гусев И. В. Обнаружение резервуара вируса кожного лейшманиоза в Мургабской долине. Советское здравоохранение Узбекистана, 1939, 5, стр. 739—741. См. 416.

547. Касымов Я. М. Висцеральный лейшманиоз. Советское здравоохранение Туркмении, 1957, 3.
Описывается клиника и лечение заболевания. Дается распределение случаев по населенным пунктам Туркмении.

548. Петров В. П. О кала-азаре в Туркменистане. Паразитологический сборник Узбекистана. Ташкент, 1936. См. 462.

549. Синельников А. М. В научно-медицинском обществе. Туркменская Искра, 1926, 23 мая.

Сообщаются данные о двух случаях висцерального лейшманиоза. Высказывается мнение о возможных носителях вируса.

550. Штырева Л. В. Кала-азар в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 2.

Автор анализирует случаи заболевания внутренним лейшманиозом, зарегистрированные на территории Туркменской ССР. Описывает клинику и дифференциальную диагностику заболевания.

Лейшманиоз собак

551. Каримов Ш. М. Гистоморфология кожного лейшманиоза собак в Ашхабаде. Тр. ТГМИ, т. 5 и 6. Ашхабад, 1955. См. 540.

552. Корниенко-Конева З. П., Белова Е. М., Каримов Ш. М., Аннавелиев О. А. О внутреннем лейшманиозе собак в Ашхабаде (реферат). Мед. паразитология, 1959, 5, стр. 609.

Сообщается об объеме работы и о том, что в Ашхабаде существует спонтанный висцеральный лейшманиоз собак.

553. Корниенко-Конева З. П., Рафалович Е. М., Авдеева К. Ф. К вопросу о внутреннем лейшманиозе собак в Туркменистане. Тр. ТСХИ, т. 7. Ашхабад, 1955.

Излагаются история вопроса, клиника, состояние крови и костного мозга обследованных собак.

554. Кулаков К. А. К вопросу об эпидемиологическом значении собачьего лейшманиоза. Рукопись. Архив АИЭиГ, 1933. См. 439.

555. Макарьин А. А. Клиника и лечение кожного лейшманиоза. М. — Ташкент, 1934. См. 447.

556. Пелевин В. К. Распространение и клиника кожного лейшманиоза собак в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. Ашхабад, 1948. См. 454.

557. Пелевин В. К., Правиков Г. А. Клиника кожного лейшманиоза собак в Туркмении. Тезисы III Межреспубликанского совещания ученых мед. советов Минздравов Туркменской, Таджикской, Узбекской, Киргизской, Казахской ССР, проходившего 13—16 декабря 1946. Ашхабад, 1949.

Тезисы содержат данные о пораженности собак кожным лейшманиозом, продолжительности инкубации в лабораторных и естественных условиях, приводится процент пораженности собак различного возраста, клинические формы кожного лейшманиоза собак. Авторы наблюдали чисто кожные поражения собак кожным лейшманиозом.

558. Почечуев К. И. Материалы по заболеваемости лейшманиозом собак города Ашхабада. Мед. паразитология, т. 4, вып. 1—2, 1935, стр. 112—116.

В течение августа—октября 1929 г. в Ашхабаде было обследовано 3385 собак, из них 97 оказались пораженными лейшманиозом. Детально разбирается степень пораженности собак в различных участках города по дворам.

559. Правиков Г. А. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях большого города. Мед. паразитология, 1947, 6. См. 463.

560. Правиков Г. А. Эпидемиология кожного лейшманиоза в городе Ашхабаде. Тезисы III Межреспубликанского совещания ученых мед. советов Минздравов Туркменской, Узбекской, Киргизской и Казахской ССР, проходившего 13—16 декабря 1946 г. Ашхабад, 1949. См. 464.

561. Шагалов И. Н. Кожный лейшманиоз в Ашхабаде. Мед. паразитология, т. 11, вып. 6; 1942. См. 479.

562. Хомицкий Ф. В. К вопросу о висцеральном лейшманиозе собак. Тр. ТСХИ, т. 7. Ашхабад, 1955.

Приводятся результаты обследования четырех больных собак. Высказывается предположение о возможности развития паразита—лейшмания канис—в семенниках путем шизогонии.

563. Якимов В. Л. Лейшманиозы. Тр. Экспедиции по изучению тропических болезней людей и животных Туркестанского края в 1913 г., т. 1. Пг., 1915. См. 487.

Лейшманиоз диких животных

564. Крюкова А. П. Экспериментальный кожный лейшманиоз диких грызунов Туркмении. Советское здравоохранение

нение Туркмении. 1940, 3. Также сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 241—248. См. 433.

565. Крюкова А. П. Спонтанный и экспериментальный кожный лейшманиоз некоторых грызунов Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1941. См. 434.

566. Крюкова А. П., Шошина М. А., Суворова Л. Г., Шеханов М. В. Энзоотические очаги болезни Боровского в Кара-Кумах. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9. М., 1955, стр. 25—31. См. 437.

567. Кузякин А. П. Материалы по экологии млекопитающих Кашано-Мургабской долины с учетом роли их в эпидемиологии кожного лейшманиоза. В кн.: Сб. научных студенческих работ вып. 9, МГУ. (зоология), М., 1939. См. 438.

568. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 55—73. Также Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940. См. 444.

569. Латышев Н. И., Крюкова А. П. К эпидемиологии кожного лейшманиоза. Кожный лейшманиоз, как зооноз диких грызунов Туркмении. В кн.: Сб. работ, посвященных 30-летию научной деятельности академика Павловского. Изд. ВМА им. С. М. Кирова и ВИЭМ им. А. М. Горького, 1941. См. 445.

570. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Роль большой песчанки в хранении вируса кожного лейшманиоза в течение межэпидемического периода. Доклады АН СССР, т. 30, № 1, 1941.

На основании наблюдений за животными и москитами в естественных условиях и выявления их пораженности кожным лейшманиозом, авторы считают, что деятельность норových москитов не прекращается всю зиму.

571. Латышев Н. И., Крюкова А. П., Повалишина Т. Н., Волохин А. А. Энзоотия болезни Боровского (кожного лейшманиоза) на трассе Кара-Кумского канала. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Приводятся результаты экспедиций 1948—1949 гг. по изучению болезни Боровского в районах будущей трассы канала.

Сообщается о роли отдельных видов животных как резервуаров вируса, говорится и о видовом составе москитов в районе работ экспедиций.

572. Левинсон Л. В. К вопросу о резервуаре вируса кожного лейшманиоза. Мед. паразитология, т. 11, вып. 6, 1942, стр. 80—83.

На основании наблюдений, проведенных под Ашхабадом в марте—апреле 1942 г., установлена роль закаспийского ежа как резервуара возбудителя кожного лейшманиоза.

573. Нургельдыев О. Н. Грызуны Туркменской ССР и их хозяйственное значение. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биол. наук. М., 1950. См. 451.

574. Павловский Е. Н. Роль млекопитающих Туркмении в эпидемиологии и паразитологии. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Подробно разбирается видовой состав млекопитающих Туркменской ССР и возможное значение их в эпидемиологии и паразитологии республики.

Профилактика

575. Бобров С. М. К вопросу о ликвидации урбанического типа болезни Боровского (кожного лейшманиоза). Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Работа проводилась в Иолотани в 1950—1952 гг. Автору удалось путем активного выявления больных, их лечения и изоляции лейшманиомы от москитов снизить заболеваемость кожным лейшманиозом в 17 раз.

576. Бобров С. М. Факторы, способствующие естественной ликвидации очагов зоонозного типа болезни Боровского (кожного лейшманиоза). Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Сообщается о благотворном влиянии хозяйственного освоения земель вокруг населенных пунктов на снижение численности грызунов и заболеваемость среди населения в совхозе Санды-Качи Иолотанского района Туркменской ССР.

577. Бобров С. М. Опыт ликвидации очага городского типа болезни Боровского. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ УзССР, проходившей в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, 1957.

В статье приводятся результаты четырехлетней работы по оздоровлению очага кожного лейшманиоза городского типа

в Мургабском оазисе (ТССР) путем раннего выявления больных; их своевременного лечения и применения специальных повязок на лейшманиому с целью ее изоляции.

578. Гительзон И. И. Кожный лейшманиоз (пендинская язва). Ашхабад, 1933. См. 410.

579. Гительзон И. И., Гейцов Б. В. Пендинка, как ею заболевают и как от нее предохраняться. Ашхабад, 1933. См. 411.

580. Гительзон И. И., Даальберг И. О профилактике и мерах борьбы при кожном лейшманиозе (пендинке). Вестник венерологии и дерматологии, 1933, 10. См. 412.

581. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз в Туркмении и борьба с ним. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. Ашхабад, 1941, стр. 93—100. См. 426.

582. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз как военная инфекция. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 5 и 6. См. 427.

583. Кожевников П. В. Кожный лейшманиоз (ашхабадка и пендинка). Ашхабад, 1924. См. 428.

584. Кожевников П. В., Добротворская Н. В., Латышев Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. М., 1947. См. 431.

585. Кузнецова А. А. Предупредительные прививки живых ампулированных культур лейшманиа тропика с целью профилактики спонтанных заболеваний болезнью Боровского (кожный лейшманиоз). Диссертация на соискание ученой степени кандидата биол. наук. Ашхабад, 1954.

В работе подробно описывается оригинальная методика получения живых культур лейшманий. Говорится о влиянии на культуры различных физических факторов, излагаются результаты опытов по прививке культур населению в очагах кожного лейшманиоза.

586. Кузнецова А. А. О прививках против кожного лейшманиоза (болезни Боровского): Здравоохранение Туркмении, 1957, 1.

Указывая на значение прививок против кожного лейшманиоза, автор приводит результаты своих наблюдений по прививкам в Туркменской ССР.

587. Лавров А. П., Дубовской П. А. О предохранительных прививках против кожного лейшманиоза. Архив корабельной и тропической гигиены, т. 41, кн. 4, 1937. Также Вестник венерологии и дерматологии, 1937, 8.

Приводятся результаты прививок кожного лейшманиоза от доноров и культурой, описывается инкубационный период и течение прививной лейшманиомы при различных прививках.

588. Латышев Н. И., Крюкова А. П. Опыт ликвидации эпидемического очага кожного лейшманиоза в Туркмении. Доклады АН СССР, т. 30, № 1, 1941.

Описывается опыт, построенный на обработке нор грызунов хлорпикрином. Приводятся полные расчеты обработок и достигнутые результаты.

589. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952. См. 455.

590. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952. См. 456.

591. Петрищева П. А. Что надо знать о сохранении здоровья при освоении пустыни. Изд. Института санитарного просвещения. М., 1952. См. 457.

592. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. См. 460.

593. Петрищева П. А. За ликвидацию кожного лейшманиоза и москитной лихорадки. Вестник АМН СССР, 1952, 3, стр. 47—60.

После краткого изложения экологии москитов автор подробно описывает противомоскитные мероприятия, необходимые для проведения в природных очагах кожного лейшманиоза и москитной лихорадки как при временных, так и при длительных контактах с природой. Наряду с этим описываются методы профилактики в населенных пунктах и приводится план-календарь противомоскитных мероприятий.

594. Правиков Г. А. Задачи паразитологических исследований на трассе Главного Туркменского канала. Мед. паразитология, 1951, 3. См. 197.

595. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз. Фельдшер и акушерка, 1942, 3. См. 468.

596. Родякин Н. Ф. Эпидемиологическая вспышка остро-некротизирующегося кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 2. Ашхабад, 1947. См. 469.

597. Родякин Н. Ф. Кожный лейшманиоз в Туркменистане. Тезисы докладов I сессии АН ТССР. Ашхабад, 1951. См. 470.

598. Родякин Н. Ф. Профилактика кожных заболеваний на строительстве Главного Туркменского канала. Тезисы докладов научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952.

Наряду с другими кожными болезнями, значительное место уделяется кожному лейшманиозу, особенно его профилактике методом уничтожения мест выплода москитов и борьбе с окрыленными стадиями переносчика.

599. Родякин Н. Ф. Вопросы профилактики кожных заболеваний на строительстве Кара-Кумского канала. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955.

Значительная часть работы посвящена кожному лейшманиозу в Казанджикском районе и результатам прививок.

600. Родякин Н. Ф. Вопросы иммунитета и специфической профилактики при болезни Боровского (кожного лейшманиоза). Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава ТССР. Баку, 1957. См. 473.

601. Синельников А. М. Излечима ли пендинка? Туркменская Искра, 1928, 12 сентября. См. 531.

602. Соколова А. Н. Предупредительные прививки живым вирусом кожного лейшманиоза. Тр. ТКВИ, т. 1. Ашхабад, 1940.

Детально описывается иммунизация живыми культурами как по данным литературы, так и на основе собственных наблюдений автора. Приводятся результаты прививок.

603. Соколова А. Н., Дубовской П. А. Профилактические прививки кожного лейшманиоза живым вирусом. Советский вестник венерологии и дерматологии, 1938, 5.

Описывается срок инкубации и длительность процесса у лиц, привитых материалом от донора и лабораторными культурами.

604. Шахова А. А. К характеристике болезни Боровского (кожного лейшманиоза) в Тахта-Базарском районе. Тр. ТКВИ, т. 4. Ашхабад, 1955. См. 482.

ЛИХОРАДКА ПАППАТАЧИ

Клиника

605. Касымов Я. М. Особенности клинического течения лихорадки паппатачи по данным клиники Института малярии и мед. паразитологии ТССР за 1950—1952 гг. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 142—145.

Описывается клиническая картина болезни легкой и средней тяжести.

606. Кевдин Н. А. Весенний укус. Советское здравоохранение Туркмени, 1939, 2 и 3.

Описывается клиническая картина заболевания, имевшего место в Туркмени, вызванного укусами неизвестного насекомого.

607. Кулиев К. А. Некоторые вопросы эпидемиологии москитной лихорадки в Ашхабаде. Тр. ТГМИ, т. 7 и 8. Ашхабад, 1957.

В работе излагается сезонная динамика заболеваемости москитной лихорадкой, возрастной состав заболевших и средняя длительность нетрудоспособности больных. Приводятся некоторые данные по клинике москитной лихорадки.

608. Мамедов С. М. Эпидемиология и профилактика москитной лихорадки в условиях большого города. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1955, См. 616.

609. Сопрунов Ф. Ф. Как уберечь себя от заболевания паппатачи. Ашхабад, 1950.

В популярной форме излагаются симптомы болезни, биология москитов и профилактика, а также методы борьбы с москитами инсектицидами.

610. Степанова О. Н. Клиническое течение москитной лихорадки по данным клиники инфекционных болезней Турк-

менского государственного мед. института. Изв. АН ТССР, 1952, 5.

В статье детально излагается клиническая картина болезни, отличная от ранее описанной. Автором выделяются четыре формы клинического проявления болезни.

611. Юсин В. А. Moskitnaya lixoradka i bor'ba s neyu. Ashkhabad, 1953.

В брошюре излагаются сведения об истории изучения москитной лихорадки, переносчика, клиники заболевания, приводятся противомоскитные мероприятия.

Эпидемиология

612. Карапетьян А. Б. Сообщение V. Итоги борьбы с москитами в очаге лихорадки паппатачи и кожного лейшманиоза. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ashkhabad, 1958, стр. 225—228. См. 391.

613. Келлина О. И. К вопросу о возможности заражения кожным лейшманиозом и москитной лихорадкой ранней весной. Мед. паразитология, 1955, 4. См. 424.

614. Латышев Н. И. Современное состояние вопроса об инфекциях, передаваемых москитами. В сб.: Проблемы кожного лейшманиоза. М.—Л., 1941, стр. 9—32. См. 441.

615. Латышев Н. И., Крюкова А. Н., Анисимов И. А. О природной очаговости лихорадки паппатачи. «Советское здравоохранение Туркмении», 1940, 4 и 5.

На основании изучения заболеваемости, эпидемиологической и паразитологической обстановки авторы высказывают мнение о возможности сохранения возбудителя в природе в течение многих лет, о существовании природной очаговости москитной лихорадки.

616. Мамедов С. М. Эпидемиология и профилактика москитной лихорадки в условиях большого города. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ashkhabad, 1955.

В диссертации характеризуется эпидемиологическая обстановка, приводятся видовой состав москитов за ряд лет по данным различных исследователей, кривая заболеваемости по месяцам, годам и участкам наблюдения. Описывается также динамика и численность москитов, приводятся некоторые данные о клинике москитной лихорадки.

617. Павловский Е. Н. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии. М., 1952. См. 278.

618. Попов В. А. Лихорадка паппатачи в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 6.

Приводится несколько историй болезни, описываются клиника заболевания и данные лабораторных исследований.

619. Правиков Г. А., Попов Л. В., Карапетьян А. Б. Эпидемиология москитной лихорадки в одном из эндемических очагов. Тезисы докладов научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии. АМН СССР, проходившей в Ashkhabade в 1952 г. М., 1952.

Описывается фауна и фенология москитом Ashkhabada и противомоскитные мероприятия.

620. Раевский А. С. Лихорадка паппатачи в Туркменистане. Вестник микробиологии и эпидемиологии, т. 8, вып. 2, 1929.

Описывается вспышка лихорадки паппатачи, имевшая место в 1928 г. в местечке Ходжа под Ashkhabadом.

621. Юсин В. А. Moskitnaya lixoradka i bor'ba s neyu. Ashkhabad, 1953. См. 611.

622. Яворский Н. Путешествие русского посольства по афганскому и бухарскому ханствам в 1878—1879 гг., т. 1, вып. 1. СПб., 1882.

Врач посольства в Кабуле, описывая путешествие, отмечает наличие в Мазари-Шерифе «балханской лихорадки».

Переносчик

623. Мамедов С. М. Эпидемиология и профилактика москитной лихорадки в условиях большого города. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ashkhabad, 1955. См. 616.

624. Правиков Г. А., Попов Л. В., Карапетьян А. Б. Эпидемиология москитной лихорадки в одном из эндемических очагов. Тезисы докладов научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР, проходившей в Ashkhabade в 1952 г. М., 1952. См. 619.

625. Сопрунов Ф. Ф. Как уберечь себя от заболевания паппатачи. Ашхабад, 1950. См. 609.

626. Юсин В. А. Moskitnaya lixorida i bor'ba s neiu. Ashhabad, 1953. Sm. 621.

Профилактика

627. Карапетьян А. Б. Влияние экологических условий на популяцию moskitov bol'shogo goroda i effektivnost' otдельных protivomoskitnykh meropriyatii. Dissertatsiya na soiskaniye uchenoy stepeni kandidata biol. nauk. Ashhabad, 1959. Sm. 368.

628. Кулнев К. А. Из опыта комплексной профилактики moskitnoy lixorida i v usloviyakh bol'shogo goroda. Zdravo-oxraneniye Turkmenistana, 1959, 1.

В статье делается попытка показать значение комплексной профилактики в борьбе с moskitami.

629. Мамедов С. М. Эпидемиология и профилактика moskitnoy lixorida i v usloviyakh bol'shogo goroda. Dissertatsiya na soiskaniye uchenoy stepeni kandidata med. nauk. Ashhabad, 1955. Sm. 616.

630. Правиков Г. А., Попов Л. В., Карапетьян А. Б. Эпидемиология moskitnoy lixorida i v odnom iz endemicheskikh ochagov. Tezisy dokladov nauchnoy sessii otdeleniya gigneniye, mikrobiologii i epidemiologii AMN SSSR, проходившей в Ashhabade v 1952 g. M., 1952. Sm. 624.

631. Раевский А. С. Lixorida pappatachi v Turkmenistane. Vestnik mikrobiologii i epidemiologii, t. 8, vyp. 2. M., 1929. Sm. 620.

632. Сопрунов Ф. Ф. Как уберечь себя от заболевания паппатачи. Ашхабад, 1950. См. 609.

633. Юсин В. А. Moskitnaya lixorida i bor'ba s neiu. Ashhabad, 1953. Sm. 611.

МУХИ

Фауна

634. Власов Я. П., Штакельберг А. А. К диптерофауне нор позвоночных в окрестностях Ashhabada. В сб.: Проб-

лемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 283—288.

Приводятся данные по диптерофауне нор различных животных (30 видов, принадлежащих 17 семействам).

635. Сопрунов Ф. Ф., Минго-Перес Э. К вопросу о маркировке мух радиоактивным фосфором. Изв. АН ТССР, 1955, 6. См. 643.

636. Нурова В. П. К характеристике видового состава мух в Ashhabade. Изв. АН ТССР, 1956, 4.

Дается ход численности мух с учетом температуры и приводится видовой состав.

637. Попов Л. В. О ходе численности мух в жилых усадьбах. Мед. паразитология, 1950, 3.

Наблюдения проводились в 1947 г. в типичной для Ashhabada жилой усадьбе. Приводится видовой состав мух, который насчитывает семь видов.

638. Родендорф Б. Б. Два новых вида двукрылых из Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 141—146.

Описываются виды двукрылых, найденные в сюмах в Кара-Калинском районе в 1931 г.

639. Синельников Н. А. Динамика численности мух в жилой усадьбе города Ashhabada и эпидемиологические особенности этого процесса. Изв. АН ТССР, 1952, 4.

Приводится видовой состав мух города, динамика численности по месяцам. Уделяется внимание значению различных видов мух в эпидемиологии кишечных инфекций и распространении глистных инвазий, а также практическим мероприятиям по борьбе с мухами.

640. Штакельберг А. А. Новые виды двукрылых из сюмов и нор позвоночных Туркмении и сопредельных областей Средней Азии. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 121—140.

В статье описываются виды из семейства ктыри, толкунчики, зеленушки и настоящие мухи как компоненты фауны нор и сюмов.

Экология

641. Городков К. Б. Обзор палеарктических видов рода *Oeciothea* Hal. (Diptera, Helomyzidae). Энтомологическое обозрение, 1959, 38, 4, стр. 905—922.

Говоря о ландшафтном распределении этих мух, автор сообщает, что всюду они связаны с норами грызунов. Из описываемых 11 видов пять относятся к Туркмении.

642. Разумов Н. М. О сезонном ходе численности мух в городе Ашхабаде. Мед. паразитология, 1946, 1.

В статье описывается двухвершинная кривая хода численности мух. Делается попытка объяснить уменьшение численности мух в летний период.

643. Сопрунов Ф. Ф., Минго-Перес Э. К вопросу о маркировке мух радиоактивным фосфором. Изв. АН ТССР, 1955, 6.

Изучение радиоактивности мух, меченых фосфором, наглядно показывает, как можно использовать этот изотоп в экспериментальных работах с насекомыми.

644. Сухова М. Н. О значении базарной мухи (*Musca sorbens*) в эпидемиологии острого эпидемического конъюнктивита в Западной Туркмении. Гигиена и санитария, вып. 7, 1953.

В работе приводятся сезонная динамика мух, заболеваемость эпидемическим конъюнктивитом, результаты бактериологического обследования мух и борьба с ними.

Биология

645. Минго-Перес Э. К вопросу о биологии мух в Ашхабаде и эффективности применения ДДТ и ГХЦГ для борьбы с мухами в очаге кишечных инфекций. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 38—44.

Приводятся сезонный ход численности и видовой состав мух, продолжительность развития генерации и результаты проведенных опытов по эффективности действия ДДТ и ГХЦГ.

646. Чеботаревич Н. Д. О биологии комнатной мухи *Musca vicina* и борьба с нею в Средней Азии. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 35—116.

В статье приводятся список видов мух для Кушки и данные по борьбе с взрослыми стадиями мух, а также по борьбе с выплодом мух в различных субстратах.

Эпидемиологическое значение мух

647. Сухова М. Н. О значении базарной мухи (*Musca sorbens*) в эпидемиологии острого эпидемического конъюнк-

тивита в Западной Туркмении. Гигиена и санитария, 1953, 7. См. 644.

648. Минго-Перес Э. К вопросу о биологии мух в Ашхабаде и эффективности применения ДДТ и ГХЦГ для борьбы с мухами в очаге кишечных инфекций. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 38—44. См. 645.

Борьба

649. Сухова М. Н. О значении базарной мухи в эпидемиологии острого эпидемического конъюнктивита в Западной Туркмении. Гигиена и санитария, вып. 7, 1953. См. 644.

650. Чеботаревич Н. Д. О биологии комнатной мухи *Musca vicina* и борьба с нею в Средней Азии. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 36—116. См. 646.

Оводы

651. Бычков Г. П. Случай тяжелого заболевания лошадей при локализации личинок овода в области глотки. Тр. ТСХИ, т. 5, Ашхабад, 1947.

Сообщается о клинической картине и результатах вскрытия лошади, пораженной личинками овода. Приводятся краткие морфологические данные найденных личинок.

Миазы

652. Павловский Е. Н. О миазах в Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.

Приводятся классификация миазов и описание тех немногих случаев миаза среди людей и животных, которые имели место в Туркменской ССР.

Методика и изучение

653. Сопрунов Ф. Ф., Минго-Перес Э. К вопросу о маркировке мух радиоактивным фосфором. Изв. АН ТССР, 1955, 6. См. 643.

КИШЕЧНЫЕ ПРОСТЕЙШИЕ

Эпидемиология

654. Водопьянова Е. В., Вотрина Е. Н. Протозойные колиты в Туркмении. Сообщение I. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 3, См. 673.

655. Гнездилов В. Г. О кишечных простейших населения Туркменистана в связи с амебиазом. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении, М.—Л., 1937, стр. 21—34.

На основании обследования населения в Ашхабадском, Марыйском и Кушкинском районах Туркменской ССР приводится пораженность кишечными простейшими различных контингентов.

656. Ковальчук А. И. Роль простейших в генезисе и клинической картине хронических расстройств пищеварения (колитов) у детей раннего возраста. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1944. См. 677.

657. Менес Е. Г. Носительство кишечных простейших среди населения города Ашхабада и Ашхабадского района. Советское здравоохранение Туркмении, 1939, 2 и 3.

Приводится процентное соотношение носителей простейших, выявленных среди 1209 обследованных.

658. Менес Е. Г. Носительство кишечных простейших среди населения некоторых районов Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении 1941, 1 и 2.

Описываются результаты обследования на выявление простейших Гасан-Кулийского, Красноводского районов, Чарджу и Комсомольска.

659. Менес Е. Г. Роль мух, овощей и фруктов в распространении кишечных простейших. Мед. паразитология, 1947, 6.

Статья содержит данные исследовательской работы, проводившейся в Ашхабаде, в результате которой были обнаружены жизнеспособные цисты энтамеба коли на овощах и фруктах, а в кишечнике мух — кишечные простейшие человека.

660. Мизгирева М. Ф. Распространение кишечных жгутиковых и их патогенное значение в условиях города Ашхабада. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1956.

Работой устанавливаются широкое распространение кишечных жгутиковых у населения Ашхабада и способность их

обуславливать заболевания кишечника, преимущественно хронического характера.

661. Мизгирева М. Ф. К вопросу о патогенном значении кишечных жгутиковых человека. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 118—123. См. 678.

662. Мизгирева М. Ф. К вопросу о роли жгутиковых в этиологии кишечных расстройств. Тр. АИЭиГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 113—115. См. 680.

663. Павловский Е. Н. Паразитологическая экспедиция в район Кушки. В кн.: Экспедиции АН СССР, 1933 г. Л., 1934. См. 681.

664. Павловский Е. Н., Бычков-Орешников В. А. Задачи и основные результаты Прикушкинской паразитологической экспедиции 1933 г. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении, 1937, стр. 7—20.

В статье содержатся результаты работ, проделанных в районе Кушки по изучению желудочно-кишечных протозойных инфекций.

665. Плетнева Н. А. К этиологии колитов и энтероколитов города Ашхабада. Узбекский паразитологический сборник, т. 2, 1939.

Учитывая, что у многих больных были обнаружены простейшие, автор указывает на необходимость установления этиологии каждого отдельного случая заболевания.

666. Прокопович К. В. К вопросу о геморрагических колитах в Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 1.

В статье обращается внимание на протозойные инфекции как на этиологические моменты геморрагических колитов.

667. Соловьев М. М. Изучение патогенности штаммов *Entamoeba histolytica* из Туркмении. Мед. паразитология, 1958, 4.

В статье приводятся сведения о результатах изучения пяти штаммов, выделенных от бессимптомных носителей и больных амебиазом.

668. Соловьев М. М. Амeбиаз в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1959, 5, стр. 32—35.

В статье содержатся данные научно-исследовательской работы, проводившейся в течение 1957—1959 гг. Обследовались

как здоровые люди, так и больные с различными диагнозами, кроме амебиаза. Было установлено очень большое бессимптомное носительство *E. histolytica*. Приводятся данные и о других видах амёб. Сообщается летальность от амебиаза.

669. Соловьев М. М. Сравнительная патогенность штаммов *Eptamoeba histolytica* из Туркмении. Мед. паразитология, 1959, 6, стр. 710—715.

Автор разбирает патогенность различных штаммов: по средней тяжести поражения, по средней инвазионности и по средней патогенности, выделенных как от больных, так и бессимптомных носителей.

670. Федулов А. В. Распространение различных кишечных простейших в Туркмении. Мед. мысль Узбекистана, 1926, октябрь—декабрь.

671. Хейсин Е. М. Кишечные Protozoa человека в Туркмении. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2, М.—Л., 1932.

Работа проводилась в Ашхабаде, Кушке, Иолотани и Тахта-Базаре. Приводятся данные по зараженности отдельных групп населения кишечными простейшими.

672. Чалая Л. Е., Носина В. Д., Бобкова В. И., Комоликова З. Я. Амебиаз в Туркмении. Мед. паразитология, 1954, 3.

Наблюдения проводились в Западной Туркмении среди практически здорового населения разного возраста. Приводится видовой состав и степень встречаемости амёб по возрастным группам.

Клиника

673. Водопьянова Е. В., Вотрина Е. Н. Протозойные колиты в Туркмении. Сообщение I. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 3.

Авторы описывают зараженность обследованных лиц и реконвалесцентов отдельными видами кишечных простейших. Приводятся клинические признаки протозойных колитов.

674. Водопьянова Е. В., Вотрина Е. Н. Протозойные колиты в Туркмении. Сообщение II. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5.

Описывается клиника и лечение колитов протозойного происхождения.

675. Вотрина Е. Н. К вопросу о лечении лямблиоза акрихином. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 1.
Сообщаются результаты наблюдения за 25 больными лямблиозом, леченных акрихином. Приводятся выдержки из историй болезни.

676. Ковальчук А. И. Кишечные простейшие в этиологии поносов. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3.
В результате обследования детского населения Ашхабада описывается видовой состав простейших, а также клиника и терапия заболеваний, ими вызываемых.

677. Ковальчук А. И. Роль простейших в генезисе и клинической картине хронических расстройств пищеварения (колитов) у детей раннего возраста. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1944.

Как результаты клинических наблюдений и лабораторных исследований приводится процентное соотношение видов простейших у отдельных групп детей.

678. Мизгирева М. Ф. К вопросу о патогенном значении кишечных жгутиковых человека. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 118—123.

В статье приводятся данные о влиянии кишечных жгутиковых на течение бациллярной дизентерии.

679. Мизгирева М. Ф. Распространение кишечных жгутиковых среди населения Ашхабада. Тр. ИММП МЗ ТССР, Ашхабад, 1955, стр. 111—117.

Автор приводит данные обследования детского и взрослого населения Ашхабада на носительство кишечных жгутиковых.

680. Мизгирева М. Ф. К вопросу о роли жгутиковых в этиологии кишечных расстройств. Тр. АИЭиГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 113—115.

В статье говорится о роли кишечных жгутиковых в патогенезе хронических кишечных расстройств в условиях Туркменской республики. Приводятся описание клинической картины и результаты лечения.

681. Павловский Е. Н. Паразитологическая экспедиция в район Кушки. В кн.: Экспедиции АН СССР, 1933 г. Л., 1934.

Приводятся данные по изучению фауны простейших как у здоровых, так и у больных кишечными расстройствами. Описывается видовой состав паразитов и степень зараженности.

сти населения в Кушке и некоторых других районах республики.

682. Водопьянова Е. В., Вотрина Е. Н. Протозойные колиты в Туркмении. Сообщение II. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5. См. 674.

683. Вотрина Е. Н. К вопросу о лечении лямблиоза акрихином. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 1. См. 675.

684. Ковальчук А. И. Кишечные простейшие в этнологии поносов. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3. См. 676.

685. Мизгирева М. Ф. К вопросу о роли жгутиков в этнологии кишечных расстройств. Тр. АИЭИГ, т. 3, Ашхабад, 1958, стр. 113—115. См. 680.

ПАРАЗИТЫ КРОВИ

Пироплазмоз

686. Калмыков Е. С. Вопросы борьбы с пироплазмозом в Средней Азии. Тр. НИВС Наркомзема Узбекской ССР, вып. 8, 1937.

Описывается состояние заболеваемости пироплазмозом в Союзе, предлагаются методы профилактики, в частности для Туркменской ССР.

687. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. Гемоспориозы мелкого рогатого скота и их переносчики в Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1951, 1.

Сравниваются результаты нескольких методов выпаса рогатого скота на различных пастбищах с учетом экологических особенностей пастбищных клещей. Приводятся экспериментальные данные по проверке некоторых видов клещей на способность передавать возбудителей пироплазмоза и анаплазмоза.

688. Якимов В. Л., Шохор Н. И., Козелкин П. М., Паройский П. С., Альперович В. И., Гоби М. В., Дыльниц В. М. Результаты работ экспедиции по изучению тропических заболеваний людей и животных в Туркестанском крае в 1913 г. Тр. III Всероссийского съезда ветеринарных врачей в Харькове, т. I. Харьков, 1914.

Описываются результаты экспедиции.

689. Якимов В. Л. Болезни домашних животных, вызываемые простейшими (Protozoa). М.—Л., 1931.

В монографии описываются этиология, клиническая картина болезней домашних животных, географическое распространение возбудителя, эпизоотология и борьба. Почти в каждом разделе монографии приводятся данные о болезнях, зарегистрированных в Туркмении.

Трипонозомоз

690. Казанский И. И. Паразитические простейшие Казахстана, т. 5, Алма-Ата, 1951.

В монографии подробно освещаются вопросы су-ауру верблюдов и однокопытных. Описываются возбудитель, клиника, патогенез и патологическая картина болезни. Приводятся лабораторные методы диагностики, профилактика и борьба, а также эпидемиология. В процессе изложения материала приводятся сведения о заболевании животных в Туркмении.

691. Корниенко А. М. О бесплодии самцов мелкого рогатого скота при экспериментальном трипанозомозе. Тр. VII сессии АН ТССР, Ашхабад, 1955.

Экспериментальными исследованиями автором установлено, что трипанозомозная инфекция у самцов мелкого рогатого скота сопровождается заболеванием половых органов и приводит к полному бесплодию.

692. Корниенко-Конева З. П., Корниенко А. М. Опыты заражения мелкого рогатого скота трипанозомозом типа «су-ауру». Тр. ТСХИ, т. 5, Ашхабад, 1947.

Статья содержит серологические, гематологические данные, клиническую, патогистологическую и анатомическую картины заболевания.

693. Рафалович Е. М. Кровепаразитарные болезни домашних животных в Туркменистане. Тр. НИВС Наркомзема Узбекской ССР, вып. 3, 1937.

Автором изложены история вопроса, результаты обследования домашних животных некоторых районов республики, сообщается процент зараженных животных отдельными видами кровепаразитов.

694. Рафалович Е. М. Реакция агглютинации как метод диагностики скрытых форм трипанозомоза (су-ауру) сельскохозяйственных животных. Тр. ТСХИ, т. 5, Ашхабад, 1947.

Описываются методика приготовления антигена, постановка реакции и учет результатов.

695. Рафалович Е. М. Трипанозомоз ослов. Тр. ТСХИ, т. 7. Ашхабад, 1955.

Автор описывает картину крови здоровых и больных ослов, а также рекомендуемые методы диагностики.

696. Рафалович Е. М., Чеверноженко А., Куприянов Б. Опыт борьбы с эпизоотией овец при смешанной инфекции пироплазмоза применением мышьяковистых ванн. Тр. ТСХИ, т. 2. Ашхабад, 1937.

Статья содержит результаты работы, проведенной в 1935 г. в Геок-Тепинском районе ТССР. Подробно описываются клиника заболевания, анализы крови, обнаруженные кровепаразиты и результаты лечения.

697. Рафалович Е. М. Экспериментальный трипанозомоз ослов и мулов. Диссертация на соискание ученой степени доктора с.-х. наук. 1946.

698. Якимов В. Л., Шохор Н. И., Козелькин П. М., Паройский П. С., Альперович В. И., Гоби М. В., Дыльниц В. М. Результаты работ экспедиции по изучению тропических заболеваний людей и животных в Туркестанском крае в 1913 г. Тр. III Всероссийского съезда ветеринарных врачей в Харькове, т. 1. Харьков, 1914. См. 688.

699. Якимов В. Л. Болезни домашних животных, вызываемые простейшими (Protozoa). М.—Л. См. 689.

Тейлериоз

700. Корниенко-Конева З. П. Испытание новых химиотерапевтических препаратов при кровепаразитарных заболеваниях домашних животных. Изв. АН ТССР, 1946, 2.

Приводятся результаты испытаний препаратов лп-2, лп-4, с-55, пиротида, новоплазмина, пироплазмина и трипофлавина при лечении лошадей, крупного и мелкого рогатого скота.

701. Корниенко-Конева З. П. О тейлериозе крупного рогатого скота в связи с лечением его препаратами лп-4, лп-2 и пироплазмином. Изв. ТФАН СССР, 1949, 4.

702. Корниенко-Конева З. П. Опыт иммунизации телят против тейлериоза в совхозе Карадамак. Изв. ТФАН СССР, 1950, 5.

В статье описываются методика работы, клиническое течение болезни у телят и результаты применения некоторых препаратов с целью профилактики тейлериоза.

703. Корниенко-Конева З. П., Шмырева М. К. О возможности передачи тейлериозной инвазии своему потомству клещами *Hyalomma turkmeniense* (Olen., 1931). Ветеринария, 1944, 4.

Авторы указывают, что потомство, полученное от клещей *H. turkmeniense* (*H. anatolicum excavatum*), снятых с больной коровы, способно передавать инвазию тейлериоза. Приводятся данные наблюдений в лаборатории за клещами.

704. Панин Г. Ф. Тейлериоз крупного рогатого скота в ТССР и методы борьбы с ним. Сообщение I. Изв. ТФАН СССР, 1945, 3 и 4.

В статье приводятся результаты обследования крупного рогатого скота республики на тейлериоз и данные по его заболеваемости. Выделяются группы энзоотических очагов и дается характеристика их. Описывается клиника заболевания крупного рогатого скота.

705. Панин Г. Ф., Замятин И. А. Тейлериозы крупного рогатого скота в ТССР и меры борьбы с ним. Сообщение II. Изв. ТФАН СССР, 1945, 5 и 6.

В статье описываются результаты лечения тейлериоза крупного рогатого скота. Рекомендуется профилактика заболевания методом смены пастбищ.

706. Рахмедов Ч. Р., Худайназарова С. Изменения красной крови при легкой и тяжелой формах тейлериоза крупного рогатого скота. Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 297—306.

В статье приводится описание клинической картины тейлериоза легкой и тяжелой форм, а также состояние красной крови при данных клинических проявлениях.

707. Худайназарова С. а) Применение некоторых симпатикотропных средств при химиотерапии тейлериоза крупного рогатого скота. Тр. ТСХИ. Ашхабад, т. 8, 1956.

б) Изменение крови у больных тейлериозом телят при химиотерапии в сочетании с патогенетической терапией. Диссертация на соискание ученой степени канд. с.-х. наук. Ашхабад, 1957.

Обе работы посвящены детальному изучению крови больных тейлериозом телят, проверке эффективности некоторых лечебных препаратов и уточнению тактики в лечении тейле-

риоза в зависимости от тяжести заболевания. В работах упоминается о значении некоторых видов клещей как переносчиков тейлерриоза.

Анаплазмоз

708. Корниенко-Конева З. П. Наблюдения по анаплазмозу в связи с изысканием методов иммунизации молодняка крупного рогатого скота против тейлерриоза в Туркменистане. Изв. ТФАН СССР, 1950, 2.

Автором приводится детальное описание картины крови обследованных животных, эпизоотологическая характеристика района проведения работ и результаты лечения и профилактики.

709. Корниенко-Конева З. П. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Туркменистане. Диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук. Ашхабад, 1953.

Автор в результате многолетней работы всесторонне изучила анаплазмоз крупного рогатого скота, возбудителя заболевания, установила основного переносчика заболевания в республике, его клинику, иммунитет, диагностику, патологическую анатомию, лечение и меры борьбы. Все это подробно излагается в диссертации.

710. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. Гемоспоридиозы мелкого рогатого скота и их переносчики в Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1951, 1. См. 687.

711. Рафалович Е. М. Кровепаразитарные болезни домашних животных в Туркменистане. Тр. НИВС Наркомзема УзССР, вып. 8. Ташкент, 1937, См. 693.

712. Якимов В. Л., Шохор Н. И., Козелькин П. М., Паройский П. С., Альперович В. И., Гоби М. В., Дыльниц В. М. Результаты работ экспедиции по изучению тропических заболеваний людей и животных в Туркестанском крае в 1913 г. Тр. III Всероссийского съезда ветеринарных врачей в Харькове, т. 1, Харьков, 1914. См. 688.

713. Якимов В. Л. Болезни домашних животных, вызываемые простейшими (Protozoa). М.—Л., 1931. См. 689.

Клиника и лечение

714. Корниенко-Конева З. П. Патогенез анаплазмоза крупного рогатого скота и его лечение. Тр. VI сессии АН ТССР. Ашхабад, 1955.

Статья содержит детальное описание клинической картины анаплазмоза крупного рогатого скота, приводятся материалы по лечению этой инфекции.

715. Корниенко-Конева З. П. Об изменении костного мозга и крови при анаплазмозе. Тр. ТСХИ, т. 8. Ашхабад, 1956.

В статье описываются изменения костного мозга, эритроцитов и лейкоцитов периферической крови больных анаплазмозом животных.

716. Корниенко-Конева З. П. Лечение анаплазмоза крупного рогатого скота. В кн.: Сб. работ по ветеринарии в Туркменистане. Ашхабад, 1958, стр. 51—56.

Подвергнув ревизии существующие методы лечения больных анаплазмозом животных, автор приходит к выводу о необходимости изменения методов, тактики и средств лечения.

717. Корниенко-Конева З. П., Рафалович Е. М., Козлов П. В. Изменения сыворотки, мочи и ликвора у крупного рогатого скота при анаплазмозе. Тр. ТСХИ, т. 8, Ашхабад, 1956.

Авторы описывают итоги наблюдений резервной щелочности, количества хлоридов и кальция в сыворотке крови и количестве белка, сахара, индикана и ацетона в моче телят, больных анаплазмозом.

718. Корниенко-Конева З. П., Хомицкий Ф. В. Патолого-анатомические и гистологические изменения при анаплазмозе крупного рогатого скота. Тр. ТСХИ, т. 8. Ашхабад, 1956.

В статье приводятся результаты вскрытия двух больных анаплазмозом телят и гисто-морфологическая картина изменений во внутренних органах у них.

О переносчиках гемоспоридиозов

719. Корниенко-Конева З. П. Гемоспоридиозы мелкого рогатого скота и их переносчики в Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1951, 1.

В статье описываются результаты проверки двух видов клещей рода рипицефалус на способность передавать гемоспоридиозы. Приводится таблица сроков паразитирования клещей и заболеваемости гемоспоридиозами мелкого рогатого скота в Туркмении.

720. Корниенко-Конева З. П. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Туркменистане. Диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук. Ашхабад, 1953. См. 709.

721. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. Гемоспориозы мелкого рогатого скота и их переносчики в Туркмении. Изв. ТФАН СССР, 1951, 1. См. 687.

722. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. О переносчиках анаплазмоза крупного рогатого скота в Туркмении. Изв. АН ТССР, 1952, 1.

Приводятся данные о распространении анаплазмоза, динамике развития отдельных видов клещей в Туркмении, а также экспериментальные данные по изучению трех видов переносчиков анаплазмоза.

723. Корниенко-Конева З. П., Степанова Д. Ф., Саркисов С. Применение гемоспоридина при гемоспориозе овец (ЛП-2). Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 319—322.

В статье приводится сравнительная оценка подкожного и конъюнктивального методов лечения гемоспоридином. Сообщаются некоторые данные о сроках паразитирования клещей: *R. bursa* и *R. turanicus* в совхозе, расположенном в горах Копет-Даг.

724. Корниенко-Конева З. П., Шмырева М. К. О возможности передачи тейлериозной инвазии своему потомству клещами. Ветеринария, 1944, 4. См. 703.

725. Петунин Ф. А. Краткая характеристика гемоспориозной ситуации Туркменской ССР. Тр. ТСХИ, т. 5. Ашхабад, 1947.

В статье содержится краткая характеристика распространения отдельных видов клещей по республике и значение их в эпизоотологии. Рекомендуются профилактические мероприятия по сезонам года.

726. Худайназарова С. Применение некоторых симпатикотропных средств при химиотерапии тейлериоза крупного рогатого скота, ТСХИ, т. 8. Ашхабад, 1956. См. 707.

727. Якимов В. Л. Болезни домашних животных, вызываемые простейшими (Protozoa). М.—Л., 1931. См. 689.

Гемоспориозы овец

728. Корниенко-Конева З. П., Степанова Д. Ф., Саркисов С. Применение гемоспоридина при гемоспориозе овец (ЛП-2). Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 319—322. См. 723.

729. Корниенко-Конева З. П., Федоров С. В. Лечение новоплазмином (ЛП-4) гемоспориозов овец. Ветеринария, 1944, 4.

В статье приводятся результаты проверки препарата новоплазмина при лечении гемоспориоза овец.

730. Щербаков С. Г. Малярия и борьба с нею на Средне-Азиатской железной дороге. Тр. III Всероссийского съезда санитарных врачей транспорта. Ташкент, 1926. См. 148.

731. Якимов В. Л. Болезни домашних животных, вызываемые простейшими (Protozoa). М.—Л., 1931. См. 689.

Материалы по борьбе с гемоспориозами

732. Педько Г. М. О борьбе с гемоспориозами в Прикопетдагской группе районов Туркменской ССР. Тр. VII сессии АН ТССР, Ашхабад, 1955.

В сжатой форме в статье обобщаются результаты внедрения в практику животноводства методов смены пастбищ и применения химиопрепаратов в деле профилактики гемоспориозов в предкопетдагских районах республики.

733. Петунин Ф. А. Краткая характеристика гемоспориозной ситуации Туркменской ССР. Тр. ТСХИ, т. 5, Ашхабад, 1947. См. 725.

Гемопаразиты пресмыкающихся

734. Андрушко А. М., Марков Г. С. Новые находки лейшманий у пресмыкающихся Средней Азии. Вестник Ленинградского университета, 1955, 1.

Описываются результаты обследования пресмыкающихся из различных мест республики, собранных в 1951—1953 гг., и зараженность их лептомонадами.

735. Змеев Г. Я. К фауне гемопаразитов Туркмении. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 211—216.

Статья содержит результаты работы, проводившейся в 1934 г. в Керкинском районе. Описывается обследование мазков крови и отпечатков внутренних органов 110 позвоночных животных. Указываются виды животных, в крови которых были обнаружены гемопаразиты.

736. Змеев Г. Я. Гемопаразиты некоторых диких позвоночных Туркмении. В сб.: Вопросы краевой паразитологии, т. 3, М.—Л., 1938, стр. 336—340.

Из просмотренного 171 мазка крови от диких позвоночных, доставленных из поймы Мургаба у сизоворонки и геккона обнаружены гемопаразиты.

737. Марков Г. С., Богданов О. П. Паразитофауна пресмыкающихся Туркмении. Тр. Института биологии АН СССР, серия зоол. гич., т. 4. Ашхабад, 1956, стр. 260—277.

Приводится обзор фауны пресмыкающихся некоторых районов республики с указанием их эктопаразитов и паразитов крови.

738. Юсин В. А., Алексеев В. М. Гемогрегарины ядовитых змей Туркмении. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 1.

В статье описываются виды паразитов, обнаруженных у гюрзы, кобры и эфы.

КЛЕЩИ ИКСОДОВЫЕ

Эпидемиологическое значение

739. Дубинин В. Б., Брегетова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных Туркмении. Тр. Института зоологии АН СССР, т. 10. Л., 1952, стр. 45—60. См. 751.

740. Кербабаяев Э. Б. К истории паразитологии в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 5.

В статье излагаются материалы о развитии паразитологии в республике начиная с 1871.

741. Корниенко-Конева З. П. Гемоспоридиозы мелкого рогатого скота и их переносчики в Туркмении. Тр. ТФАН СССР, 1. Ашхабад, 1951. См. 719.

742. Корниенко-Конева З. П. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Туркменистане. Диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринар. наук. Ашхабад, 1953. См. 709.

743. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. О переносчиках анаплазмоза крупного рогатого скота в Туркмении. Изв. АН ТССР, 1952, 1, См. 722.

744. Корниенко-Конева З. П., Шмырева М. К. О возможности передачи тейлериозных инвазий своему потомству клещами (*Hyalomma turkmenense*). Ветеринария, 1944, 4. См. 703.

745. Миротворский К. А. Ветеринарная наука в ТССР за 20 лет. Изв. ТФАН СССР, 1944, 2 и 3.

В работе упоминается о клещах-переносчиках гемоспоридиозных заболеваний животных в Туркменистане.

Экология

746. Бахаева А. В. Фауна клещей Западной Туркмении. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

В очень сжатой форме приводятся данные по распространению клещей в Западной Туркмении и их приуроченности к отдельным ландшафтам.

747. Васильева Л. Ф., Гувва Л. А., Парамонова А. Н. Грызуны и их эктопаразиты горного хребта Большого Балхана. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

Описываются грызуны и их эктопаразиты по материалам, собранным в течение сезона 1954—1956 гг. в горах Большие Балханы.

748. Виноградов Б. С., Аргиропуло А. И. Очерк зимней фауны Юго-Восточных Кара-Кумов. Природа, 1938, 6.

Приводятся даты метеонаблюдений, проводившихся в ноябре и декабре 1937 г. в Репетеке, и подробное описание эктопаразитов и насекомых.

749. Власов Я. П. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. Ашхабад, 1937, стр. 241—246.

Приводятся виды скорпионов, ложноскорпионов, пауков и клещей, найденных в разное время года в норах различных животных.

750. Власов Я. П. К биологии *Hyalomma asiaticum* P. Sch. et E. Schl. Паразитологический сб. ЗИН АН СССР, т. 7. Л., 1939, стр. 134—141.

Систематические наблюдения за клещом хиаломма азиатиком позволили автору высказать свое мнение о биологии и фенологии указанного вида.

751. Дубинин В. Б., Брегетова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных Туркмении. Тр. Института зоологии АН СССР, т. 10. Л., 1952, стр. 45—60.

Приводятся данные о видовом составе клещей, собранных летом 1934 г. в районе Ашхабада, Кара-Кала и на Больших Балханах.

752. Жмаева З. М. Об иксодовых клещах в Серахском районе Туркменской ССР. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной мед. зоологии, т. 9. М., 1955, стр. 65—69.

Приводится видовой состав клещей, паразитирующих на домашних животных, отмечается соотношение видов по различным ландшафтным зонам.

753. Жмаева З. М., Воробьев К. П., Архипова В. А. О распространении клещей семейства Ixodidae в Чарджоуской области. Зоологический журнал, т. 35, вып. 5, 1956.

Описывается видовой состав клещей культурной полосы Аму-Дарьи и зоны бугристых песков.

754. Кербабаяев Э. Б. К обнаружению самки *I. occultus*. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 1.

В заметке сообщается о местах сбора самок клещей этого вида и о круге их хозяев.

755. Кербабаяев Э. Б., Ремянникова Т. Н., Меледжаева М. А. Гамазовые и иксодовые клещи в районе трассы Кара-Кумского канала. Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава ТССР. Баку, 1957.

В тезисах сообщается об объеме работы и количестве собранных клещей.

756. Кербабаяев Э. Б. Материалы к фауне и фенологии ранее не описанных в Туркмении клещей. Тр. АИЭИГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 235—238.

Автор сообщает о сезонах паразитирования клещей *Naemaphys. ripicata* и о круге их хозяев.

757. Кербабаяев Э. Б. Материалы о кровососущих клещах Туркмении. Тезисы докладов IV съезда ВЭО, проходившего с 29.I по 3.II 1960 г., т. 1, стр. 232—234. М., 1960.

В тезисах приводится объем обследованного материала, список ранее не известных для Туркмении семи видов клещей. Указываются наиболее распространенные и многочисленые виды, которые по характеру паразитизма делятся на три группы: синантропные, полусинантропные и норовые. Сообщаются данные о развитии некоторых видов клещей.

758. Кербабаяев Э. Б., Семашко Л. Л. Материалы по экологии клеща *Ixodes crenulatus* Koch, 1835, в Туркмении. Изв. АН ТССР, серия биологическая, 1960, 2, стр. 71.

Авторы сообщают результаты наблюдений за клещами, встречающимися на воробьях в течение двух весенне-летних сезонов, периода паразитирования этих клещей.

759. Курчатова В. И. Современное состояние вопроса о географическом распространении в СССР клеща *Boophilus calcaratus*. Тр. ВИЭВ, т. 2, вып. 2. Л., 1935.

В статье приводятся данные единичных находок клеща боофилуса в районах Красноводска, Кызыл-Арвата, Ашхабада, Мерва, Байрам-Али, Йолотани, Керки, Чарджоу (Туркменская ССР).

760. Марков Г. С., Богданов О. П. Паразитофауна пресмыкающихся Туркмении. Тр. Института биологии АН ТССР, серия зоологическая, т. 4. Ашхабад, 1956, стр. 260—277. См. 737.

761. Оленев Н. О. К систематике и географическому распространению клещей Ixodoidea. Доклады АН СССР, 1927, 4.

Излагая результаты обработки коллекции клещей ЗИН АН СССР, автор отмечает наличие в этой коллекции клещей из отдельных районов Туркмении.

762. Корниенко-Конева З. П., Ануфриева Л. М. О переносчиках анаплазмоза крупного рогатого скота в Туркмении. Изв. АН ТССР, 1952, 1. См. 722.

763. Парамонова А. Н., Васильева Л. Ф., Гувва Л. А. Грызуны и их эктопаразиты горной системы Большой Балхан. Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 135—144.

В работе авторы приводят видовой состав грызунов, блох и клещей в разрезе ландшафтных зон горной системы Большой Балхан. Сообщается об обнаружении нового вида блохи.

764. Петрищева П. А., Жмаева З. М. О естественных врагах пастбищных клещей. Зоологический журнал, т. 28, вып. 5, 1949.

Описываются сороки как естественные враги клещей и виды клещей, обнаруженные в желудках этих птиц, отстрелянных в Кара-Калинском районе Туркменской ССР.

765. Попов В. В., Лотоцкий Б. В. Домашние животные и зараженность их эктопаразитами в долине Мургаба. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Наряду с описанием зараженности домашних животных эктопаразитами, приводятся материалы об условиях содержания скота частными владельцами и государственными организациями. Разбирается структура организаций, ведающих мясopоставками. Специфика работы этих учреждений, по мнению авторов, имеет большое значение в распространении эктопаразитов по территории ТССР.

766. Секунова С. А., Меледжаева М. А., Тишкин Б. А. О добыче гни (Нуаена нуаена) в Юго-Восточных Кара-Кумах. Изв. АН ТССР, 1956, 5.

В статье приводятся данные о раскопке норы гни и об эктопаразитах, собранных в ней.

767. Семашко Л. Л. Полевые и домовые воробьи как носители клещей в городе Ашхабаде. Сообщение I. Зоологический журнал, т. 38, вып. 9, 1959.

В работе приводятся результаты наблюдений за период с 1955 по 1957 г. После краткого изложения биологии воробьев автор сообщает о видовом составе клещей, зарегистрированных на них, и сезонную динамику некоторых гамазид.

Видовой состав

768. Бахаева А. В. Фауна клещей Западной Туркмении. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957. См. 746.

769. Васильева Л. Ф., Гувва Л. А., Парамонова А. Н. Грызуны и их эктопаразиты горного хребта Большой Балхана. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957. См. 747.

770. Власов Я. П. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 241—246. См. 749.

771. Дубинин В. Б., Брегетова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных Туркмении.

Тр. Института зоологии АН ТССР, т. 10, 1952, стр. 45—60. См. 751.

772. Жмаева З. М. Об иксодовых клещах в Серахском районе Туркменской ССР. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной зоологии, т. 9, 1955, стр. 65—69. См. 752.

773. Жмаева З. М., Воробьев К. П., Архипова В. А. О распространении клещей семейства Ixodidae в Чарджоуской области. Зоологический журнал, т. 35, вып. 5, 1956. См. 753.

774. Кербабаяев Э. Б. К истории паразитологии в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 5. См. 740.

775. Кербабаяев Э. Б. К обнаружению самки *I. occultus*. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 1. См. 754.

776. Кербабаяев Э. Б., Ремянникова Т. Н., Меледжаева М. А. Гамазовые и иксодовые клещи в районе трассы Кара-Кумского канала. Тезисы докладов Азербайджанского института усовершенствования врачей совместно с ученым советом Минздрава ТССР. Баку, 1957. См. 755.

777. Миротворский К. А. Ветеринарная наука в ТССР за 20 лет. Изв. ТФАН СССР, 1944, 2 и 3. См. 745.

778. Мищенко Н. К. О ландшафтной приуроченности очагов клещевого рекурренса. Журнал МЭИ, 1958, 2. См. 875.

779. Оленев Н. О. К систематике и географическому распространению клещей Ixodoidea. Доклады АН ТССР, 1927, 4. См. 761.

780. Парамонова А. Н., Васильева Л. Ф., Гувва Л. А. Грызуны и их эктопаразиты горной системы Большой Балхан. Тр. ТПЧС, т. 1. Ашхабад, 1957, стр. 135—144. См. 763.

781. Петрищева П. А., Жмаева З. М. О естественных врагах пастбищных клещей. Зоологический журнал, т. 28, вып. 5, 1949. См. 764.

782. Попов В. В., Лотоцкий Б. В. Домашние животные и зараженность их эктопаразитами в долине Мургаба. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932. См. 765.

783. Секунова С. А., Меледжаева М. А., Тишкин Б. А. О добыче гни (Нуаена нуаена) в Юго-Восточных Кара-Кумах. Изв. АН СССР, 1956, 5. См. 766.

784. Семашко Л. Л. Полевые и домовые воробьи как носители клещей в городе Ашхабаде. Сообщение I. Зоологический журнал, т. 38, вып. 9. См. 767.

Материалы по борьбе с иксодовыми клещами

785. Кербабаев Э. Б. О биологических основах оздоровления природных очагов болезней, передаваемых пастбищными клещами. Тр. АИЭиГ, т. 1. Ашхабад, 1955, стр. 21—23.

На основании длительных наблюдений в одном из районов Ашхабадской области автор предлагает конкретные меры борьбы с клещами.

786. Кербабаев Э. Б. О мерах по оздоровлению пастбищ. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбекской ССР в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, Медгиз, 1957.

В статье автор предлагает возможные пути борьбы с иксодовыми клещами в предгорной зоне Ашхабадской области.

787. Корниенко И. А., Мухадов Г. М. Борьба с клещами Хиаломма дустом гексохлорана. Изв. АН СССР, 1951, 2. Кратко описывается распространение некоторых видов клещей в хозяйствах Ашхабадского района и результаты опытов борьбы с ними.

788. Нураев Р. А., Лаптев В. И. Опыт использования заправочной тележки МТС в ветеринарной практике. Ветеринария, 1956, 8.

Работа содержит результаты исследований, проведенных в Карабекаульском районе Чарджоуской области, где для обработки скота против клещей использовали заправочную тележку МТС, благодаря чему резко сократилось время, затрачиваемое на обработку, и количество рабочих рук.

789. Корниенко-Конева З. П., Шмырева М. К. О возможности передачи тейлериозной инвазии своему потомству клещами. Ветеринария, 1944, 4. См. 744.

АРГАСОВЫЕ КЛЕЩИ

Эпидемиологическое значение

790. Бурлаченко Т. А. К экспериментальному изучению восприимчивости черепах и ящериц к чумной инфекции. Тр. ТПЧС, т. 1, 1957, стр. 171—182.

В статье приводятся результаты опытов по восприимчивости черепах и ящериц к чумной инфекции. Сообщается о способности клещей *O. tartakowskyi* воспринимать возбудителя чумы от инфицированных черепах и ящериц в момент кровососания.

791. Бурлаченко Т. А. К вопросу о возможной передаче чумной инфекции клещами орнитодорус тартаковский. Тезисы докладов паразитологической конференции, проходившей в Саратове в 1957 г. Саратов, 1957.

Путем экспериментального наблюдения автор установил, что зараженные чумной инфекцией клещи орнитодорус тартаковский освобождаются от возбудителя в течение месяца. В течение этого времени вирулентность возбудителя не меняется. Также установлено наличие передачи возбудителя от стадии к стадии.

792. Дубинин В. Б., Бреgetова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных Туркмении. Тр. Института зоологии АН СССР, т. 10. Л., 1952, стр. 45—60. См. 751.

793. Елисеева А. Болезни пустынь. Вестник общественной гигиены, судебной и профилактической медицины, т. 14, кн. 2 и 3. Спб., 1892.

В статье описывается географическое распространение большинства болезней человека в пустынях Старого Света. Приводятся сведения о паразитарных заболеваниях и эктопаразитах, зарегистрированных на территории Туркменской ССР.

794. Кербабаев Э. Б. Распространение клещей рода орнитодорус в Туркмении. Тезисы докладов научной сессии МЗ СССР и ИЭМ им. почетного академика Н. Ф. Гамалея АМН СССР по проблеме краевой эпидемиологии и природной очаговости болезней человека, посвященной 70-летию академика Е. Н. Павловского. М., 1954, стр. 46—47.

Автор сообщает данные о распространении некоторых видов клещей рода орнитодорус в республике. Особо выделяют клещи орнитодорус папиллиес.

795. Кербабаев Э. Б. Распространение клещей рода орнитодорус в отдельных ландшафтных зонах Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 1. Ашхабад, 1955, стр. 13—20.

После общей физико-географической характеристики республики дается описание флоры и фауны отдельных зон. При этом приводится видовой состав клещей рода орнитодорус по биотопам.

796. Кербабаев Э. Б. Наблюдения за сезонной активностью клещей рода орнитодорус. Тр. Института биологии АН ТССР, серия зоологическая, т. 4, 1956, стр. 255—259.

Приводятся данные о поведении клещей рода орнитодорус в норе в зависимости от состояния внешней среды в разные сезоны года.

797. Поспелова-Штром М. В. О вертикально-зональном распределении некоторых клещей рода *Ornithodoros* в Туркмении. Тр. ВМА, т. 25. Л., 1941.

В статье подытоживаются результаты многолетних наблюдений о вертикально-зональном распределении различных орнитодорус в свете некоторых вопросов экологии.

798. Поспелова-Штром М. В. О географическом распределении клещей *Ornithodoros*. Мед. паразитология, т. 17, вып. 6, 1948.

Приводится литературный обзор географического распределения клещей орнитодорус на земном шаре по зоогеографическим областям.

799. Скрынник А. Н. Норовые клещи Средней Азии — переносчики возбудителей клещевого возвратного тифа. Тр. ВМА, т. 105. Л., 1959, стр. 109—123.

В работе в основном сообщается о клещах *O. pereensis* и *O. tartakowskyi*: описываются места обнаружения, круг хозяев, спонтанная зараженность и развитие в лабораторных условиях. Большой интерес представляет установление видовой специфичности спирохет, выделенных из *O. pereensis*.

800. Скрынник А. Н. Места обитания и зараженность спирохетами клещей *O. pereensis*. Доклады АН ТССР, № 1, т. 127, 1959, стр. 230—232.

Автором приводятся подробные данные о местах обитания клещей в Кара-Калинском районе Туркмении. Сообщается о питании клещей и их зараженности. Упоминаются и другие виды этого рода.

801. Власов Я. П. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада. В сб.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. М.—Л., 1937, стр. 241—246. См. 749.

802. Дубинин В. Б., Брегетова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных. Тр. Института зоологии АН ТССР, т. 10. М., 1952, стр. 45—60. См. 751.

803. Кербабаев Э. Б. Распространение клещей рода орнитодорус в Туркмении. Тезисы докладов научной сессии МЗ СССР и ИЭМ им. почетного академика Н. Ф. Гамалея АМН СССР по проблеме краевой эпидемиологии и природной очаговости болезней человека, посвященной 70-летию академика Н. Е. Павловского. М., 1954, стр. 46—47. См. 794.

804. Кербабаев Э. Б. Распространение клещей рода орнитодорус в отдельных ландшафтных зонах Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 1. Ашхабад, 1955, стр. 13—20. См. 795.

805. Олейников Н. С. Фауна Бахарденской пещеры и ее использование. Бюллетень Туркменской зоологической станции. Ашхабад, 1936, 1.

Наряду с описанием пещеры и состава воды, автор дает видовой состав позвоночных, насекомых и клещей, встречающихся в пещере.

806. Попов В. В., Лотоцкий Б. В. Домашние животные и зараженность их эктопаразитами в долине Мургаба. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932. См. 765.

807. Поспелова-Штром М. В. О вертикально-зональном распределении некоторых клещей рода *Ornithodoros* в Туркмении. Тр. ВМА, т. 25. Л., 1941. См. 797.

808. Поспелова-Штром М. В. О географическом распределении клещей *Ornithodoros*. Мед. паразитология, т. 17, вып. 6. 1948. См. 798.

809. Скрынник А. Н. Норовые клещи Средней Азии — переносчики возбудителей клещевого возвратного тифа. Тр. ВМА, т. 105. Л., 1959, стр. 109—123. См. 799.

810. Скрынник А. Н. Место обитания и зараженность спирохетами клещей *O. pereensis*. Докл. АН СССР, № 1, т. 127, 1959, стр. 230—232. См. 800.

811. Семашко Л. Л. Полевые и домовые воробьи как носители клещей в городе Ашхабаде. Сообщение I. Зоологический журнал, т. 38, вып. 9, 1959. См. 767.

Гамазовые клещи

812. Брегетова Н. Г. Новые клещи *Haemolaelaps* (*Gamasoidea*, *Laelaptidae*), паразитирующие на грызунах. Зоологический журнал, т. 31, вып. 6, 1952.

Приводится описание шести новых видов гамазовых клещей, три из которых были найдены в Туркменской ССР.

813. Дубинин В. Б., Брегетова Н. Г. Паразитические кровососущие клещи позвоночных животных Туркмении. Тр. Института зоологии АН СССР, т. 10. М., 1952, стр. 45—60. См. 751.

814. Земская А. А. Гамазондные клещи — паразиты большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.). Зоологический журнал, т. 34, вып. 2, 1955.

Приводится видовой состав гамазовых клещей и места обнаружения этих клещей, собранных с большой песчанки в некоторых районах Туркмении и в Каракалпакни.

815. Меледжаева М. А. Гамазовые клещи Юго-Восточной Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 229—233.

В статье приводится видовой состав клещей из нор грызунов, а также с диких животных.

816. Ремянникова Т. Н. Некоторые данные о гамазовых клещей Туркмении. Тр. ИММП МЗ ТССР. Ашхабад, 1955, стр. 45—53.

В сжатой форме описываются данные о семи видах гамазовых клещей, обнаруженных в Юго-Восточных Кара-Кумах.

817. Семашко Л. Л. Полевые и домовые воробьи как носители клещей в городе Ашхабаде. Сообщение I. Зоологический журнал, т. 38, вып. 9, 1959. См. 767.

КРАСНОТЕЛКОВЫЕ КЛЕЩИ

818. Бибилова В. А., Горбунова А. Н., Копцев Л. А., Кудрявцева К. Ф., Трофимова Р. К. К вопросу о распространении краснотелковых клещей в Средней Азии и Казахстане. Тр. Среднеазиатского противочумного института, вып. 2, 1956.

В тексте приводится список видов клещей и животных Туркмении, на которых были обнаружены клещи.

819. Семашко Л. Л. О массовом отпадении краснотелковых клещей с линяющих каспийских гекконов. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 241.

В статье сообщается о массовом отпадении краснотелковых клещей в период линьки гекконов.

820. Шлугер Е. Г., Мищенко Н. К. О находке представителя нового для фауны СССР рода *Schoengastiella* Hirst., 1915 (*Acariformes*, *Trombidiidae*). Зоологический журнал, т. 36, вып. 3, 1957.

Описываются личинки вида *Sch. punctata* R., 1946 г., собранные с *R. opimus* в 1953 г. в Керкинском районе Туркмении.

СПИРОХЕТОЗЫ

Эпидемиология

821. Аскарлов А. А. Среднеазиатская клещевая лихорадка. Ташкент, 1935.

В статье описываются населенные пункты, где регистрировались больные клещевым возвратным тифом.

822. Волков О. Чума. Тр. Общества врачей Закаспийской области. Ашхабад, 1897.

Приводится обзор литературы по чуме. Описывается вспышка возвратного тифа, имевшая место в Байрам-Али.

823. Кербабаев Э. Б. К эпидемиологии клещевого возвратного тифа в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1954.

После изложения истории изучения клещевого возвратного тифа описывается распространение клещей рода *Ornithodoros* в Туркмении по ландшафтам. Приводятся данные о заболеваемости клещевым возвратным тифом в республике и резервуарах возбудителя в природе. Предлагаются мероприятия и методы борьбы с клещами.

824. Кербабаев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода *Ornithodoros* на освоенных землях Туркмении. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 425—427.

Описываются пять штаммов спирохет возвратного тифа, выделенных из клещей, собранных в бассейне Аму-Дарьи.

825. Павловский Е. Н. Очаговость клещевого возвратного тифа. Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940.

Описывается история изучения клещевого возвратного тифа. Приводятся материалы по Туркмении.

826. Павловский Е. Н. О природной очаговости клещевого рекуррэнса в ТССР. Мед. паразитология, т. 14, № 3, 1945.

В статье излагаются данные об обнаружении отдельных видов клещей орнитодорус в ТССР и роли отдельных видов как переносчиков клещевого рекуррэнса.

827. Павловский Е. Н. Клещевой возвратный тиф. М.—Л., 1948.

Монография обобщает большой материал по эпидемиологии, клинике и профилактике клещевого возвратного тифа. Описываются данные по Туркмении.

828. Павловский Е. Н. О переносчиках клещевого возвратного тифа, о природных его очагах в Кара-Калпакии и некоторые соображения об эволюции возвратных тифов человека. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии, т. 4, 1949, стр. 3—17.

Излагая материал об очаговости клещевого рекуррэнса в Каракалпакии, автор уделяет внимание клещам орнитодорус как сочленам биоценоза нор грызунов в песках Туркмении.

829. Павловский Е. Н. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии. М., 1952. См. 278.

830. Павловский Е. Н., Поспелова-Штром М. В. О клещевом возвратном тифе и его переносчике в бассейне реки Мургаба (Туркмения). В сб.: Вопросы краевой паразитологии, т. 3, 1938.

Описываются биотопы, где были найдены клещи орнитодорус, результаты их проверки на зараженность и возможные резервуары клещевого возвратного тифа среди диких грызунов.

831. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах Главного Туркменского канала. Тезисы докладов на научной сессии отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР в Ашхабаде в 1952 г. См. 455.

832. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тезисы докладов на научной сессии

отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР в Ашхабаде в 1952 г. М., 1952. См. 456.

833. Петрищева П. А. Что надо знать о сохранении здоровья при освоении пустыни. Изд. Института санитарного просвещения. М., 1952. См. 457.

834. Петрищева П. А. Кровососущие насекомые и клещи в Кара-Кумах и их медицинское значение при освоении пустынь. Зоологический журнал, т. 33, вып. 2, 1954. См. 459.

835. Петрищева П. А. Некоторые данные о природной очаговости болезней человека. В сб.: Природная очаговость заразных болезней в Казахстане, вып. 2, 1954, стр. 29—48.

Анализируя результаты своих наблюдений, в основном по Туркмении, автор заостряет внимание на ландшафтной эпидемиологии.

836. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах освоения целинных и залежных земель. Журнал МЭИ, 1955, 4.

В статье приводятся данные по очагам трансмиссивных болезней (в частности риккетсиозов) в пустынях и полупустынях, а также видовой состав переносчиков из числа гамазовых, иксодовых и аргасовых клещей, собранных в Туркмении.

837. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбек. ССР, проходившей в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент. 1957. См. 460.

838. Петрищева П. А., Суворова Л. Г., Кербабаяев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода *Ornithodoros* в пустынях Туркмении. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9. М., 1955, стр. 17—24.

В работе дается анализ 31 случая заболевания клещевым возвратным тифом, имевшим место в Туркмении, и результаты лабораторного исследования клещей.

839. Поспелова-Штром М. В. Клещи-орнитодорины и их эпидемиологическое значение. М., 1953.

В монографии подробно разбирается систематика клещей рода орнитодорус. Приводятся определительные таблицы видов. На основе многолетних работ автора излагается биология и экология клещей-орнитодорин. В монографии содержатся материалы по клещам Туркмении.

840. Мирзоян А. А. Случай клещевого возвратного тифа среди участников Мургабской паразитологической экспедиции. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932. Подробно описывается клиника клещевого возвратного тифа.

841. Петрищева П. А., Суворова Л. Г., Кербабаяев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода *Ornithodoros* в пустынях Туркмении. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9. М., 1955, стр. 17—24, см. 839.

842. Скавинский В. А. Этапы цикла развития спирохет Обермейера. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5.

В статье приводятся итоги работы по изучению цикла развития спирохет Обермайера, начатой в 1922 г. Приводится схема цикла развития спирохет в периферической крови и сопоставляется клиника заболевания с отдельными стадиями развития спирохет.

843. Скавинский В. А., Горшенина М. М. К вопросу о клещевом возвратном тифе в ТССР. Тр. II Оборонной республиканской сессии Туркменского научного медицинского общества, 1944.

Описываются два случая клещевого возвратного тифа, имевших место летом 1942 г. в Ашхабаде.

844. Смирнов О. В. Новый вид спирохеты (*Spirochaeta pereensis* sp. n.), передаваемой норovým клещом Средней Азии—*O. pereensis* Pavlovskyi, 1941 г. Мед. журнал Узбекистана, 1958, 5, см. 856.

Возбудитель

845. Кербабаяев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода орнитодорус на освоенных землях Туркмении. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 425—427. См. 824.

846. Латышев Н. И. Обнаружение патогенных для человека спирохет у диких грызунов в долине реки Мургаб. Мед. паразитология, т. 4, вып. 5, 1935.

Изучая эпидемиологию кожного лейшманиоза в 1934 г. в Тахта-Базарском районе, автор исследовал мазки крови,

отпечатки из печени, селезенки, костного мозга песчанок и тучих мышей; у некоторых из них были обнаружены спирохеты и филлярии.

847. Медведев А. С. Некоторые биологические свойства на возбудителя европейского возвратного тифа. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1949.

В работе излагается история вопроса изучения возбудителя возвратного тифа, методика и техника исследования «дробным цитратным методом» крови больного. Доказывается наличие «спирохетных» и «неспирохетных» форм в развитии возбудителя возвратного тифа.

848. Медведев А. С., Скавинский В. А., Курьякова Е. П. Длительность пребывания спирохет клещевого возвратного тифа в крови животных, сохраняемой во внешней среде в стерильных условиях. Изв. АН ТССР, 1952, 2.

В работе приводятся результаты исследований по выяснению длительности пребывания спирохет клещевого возвратного тифа в стерильно сохраняемой крови животных. Спирохеты обнаруживались даже на 442-й день хранения матернала.

849. Павловский Е. Н. Очаговость клещевого возвратного тифа. Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940. См. 825.

850. Павловский Е. Н. Новый переносчик клещевого рекуррентса *O. pereensis* в Туркмении. Доклады АН СССР, т. 31, № 4, 1941. См. 869.

851. Павловский Е. Н. Клещевой возвратный тиф. М.—Л., 1948, См. 827.

852. Скавинский В. А., Горшенина М. М. К вопросу о клещевом возвратном тифе в ТССР. Тр. II Оборонной республиканской сессии Туркменского научно-медицинского общества. Ашхабад, 1944. См. 843.

853. Скавинский В. А. Этапы цикла развития спирохет Обермейера. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 4 и 5. См. 842.

854. Скавинский В. А. Цитратный метод исследования крови при возвратном тифе. Советское здравоохранение Туркмении, 1940, 2.

Автор предлагает метод смещения крови большого возвратным тифом с лимоннокислым натром для изучения развития спирохет. В статье описываются стадии развития возбудителя возвратного тифа.

855. Скавицкий В. А. Этапы цикла развития спирохет возвратного тифа. (Тезисы докторской диссертации), Советское здравоохранение Туркмении, 1942, 4 и 5.

В сжатой форме излагается методика работы с цитратной кровью и результаты наблюдений за развитием спирохет возвратного тифа.

856. Смирнов О. В. Новый вид спирохеты (*Sp. pereensis* sp. n.), передаваемой норovým клещом Средней Азии — *Ornithodoros pereensis* Pavlovskiy, 1941 г. Мед. журнал Узбекистана, 1958, 5.

Автор приводит результаты лабораторного исследования спирохет, выделенных из разных видов клещей.

857. Смирнов О. В. О патогенности для человека спирохет клещевого возвратного тифа, передаваемых клещами *O. pereensis*. Тр. ВМА, т. 105, 1959, стр. 124—129.

В статье описывается клиническая картина болезни, вызванной спирохетами, выделенными из клещей *O. pereensis*, а также приводится и их иммунологическая характеристика.

Переносчик

858. Кербабаяев Э. Б. К эпидемиологии клещевого возвратного тифа в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1954. См. 823.

859. Кербабаяев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода орнитодорус на освоенных землях Туркмении. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 425—427. См. 824.

860. Павловский Е. Н. *Ornithodoros lahorensis* и его отношение к распространению клещевого рекурренса. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М.—Л., 1932.

Описываются некоторые стороны биологии вида, результаты проверки этих клещей на возможность передачи ими спирохет и видовой состав клещей республики, способных передавать рекурренс.

861. Павловский Е. Н. О норových *Ornithodoros* Туркмении и об отношении их к передаче клещевого рекурренса. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934.
Приводятся биотопы клещей орнитодорус, обнаруженные в республике, описываются их зараженность спирохетами и возможные резервуары.

862. Павловский Е. Н. Очаговость клещевого возвратного тифа. Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940. См. 825.

863. Павловский Е. Н. Новый переносчик клещевого рекурренса *Ornithodoros pereensis* в Туркмении. Доклады АН СССР, т. 31, № 4, 1941.

Описывается вид переносчика, указываются места его обнаружения и результаты проверки его на спирохетоносительство.

864. Павловский Е. Н. О природной очаговости клещевого рекурренса в ТССР. Мед. паразитология, т. 14, № 3, 1945. См. 826.

865. Павловский Е. Н. Клещевой возвратный тиф. М.—Л., 1948. См. 827.

866. Павловский Е. Н. О переносчиках клещевого возвратного тифа, о природных его очагах в Кара-Калпакии и некоторые соображения об эволюции возвратных тифов человека. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии, т. 4, 1949, стр. 3—17. См. 828.

867. Павловский Е. Н., Поспелова-Шторм М. В. О клещевом возвратном тифе и его переносчике в бассейне реки Мургаба (Туркмения). В сб.: Вопросы краевой паразитологии, т. 3, 1938. См. 830.

868. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах освоения целинных и залежных земель. Журнал МЭИ, 1955, 4. См. 836.

869. Петрищева П. А., Суворова Л. Г., Кербабаяев Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода *Ornithodoros* в пустынях Туркмении. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 9, 1955 г., стр. 17—24. См. 838.

870. Поспелова-Шторм М. В. Клещи-орнитодорины и их эпидемиологическое значение. М., 1953. См. 839.

Резервуар

871. Кербабаев Э. Б. К эпидемиологии клещевого возвратного тифа в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1954. См. 823.

872. Латышев Н. И. Обнаружение патогенных для человека спирохет у диких грызунов в долине реки Мургаб. Мед. паразитология, т. 1, вып. 5, 1935. См. 846.

873. Латышев Н. И. Некоторые паразитологические находки у животных в долине реки Мургаб (Туркмения). В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии, т. 4, 1949, стр. 83—86.

Излагается большой материал, собранный за ряд лет, о результатах массового обследования диких животных. Выявлены носители микрофилярий, спирохет, трипанозом, гемогрегариин и лептонад.

874. Мищенко Н. К. Значение некоторых видов позвоночных и клещей в поддержании клещевого рекурренса. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1958.

Автором приводятся результаты обследования некоторых районов Средней Азии, в частности Туркмении. Сообщаются особенности зонального и стациального распределения клещей рода *Ornithodorus*. Приводятся сведения о приуроченности клещей к различным типам убежищ, а также результаты исследования животных на естественный спирохетоз и на восприимчивость отдельных млекопитающих, птиц и рептилий к этой инфекции.

875. Мищенко Н. К. О ландшафтной приуроченности очагов клещевого рекурренса. Журнал МЭИ, 1958, 2.

Статья является фрагментом предыдущей работы.

876. Мищенко Н. К. Сравнительное значение позвоночных животных в поддержании очагов среднеазиатского клещевого рекурренса. IX совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням 22—29.X 1959 г. М.—Л., 1959, т. 1, стр. 131 и 132.

В тезисах говорится о круге животных, из которых были выделены спирохеты *Sagdiana latyschevi*. Приводятся данные о восприимчивости отдельных видов животных.

877. Павловский Е. Н. О *Iahorensis* и его отношение к распространению клещевого рекурренса. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2, 1932, см. 860.

878. Павловский Е. Н. О норовых *Ornithodorus* Туркмении и об отношении их к передаче клещевого рекурренса. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 6. М.—Л., 1934. См. 861.

879. Павловский Е. Н. Очаговость клещевого возвратного тифа. Зоологический журнал, т. 19, вып. 2, 1940. См. 825.

880. Павловский Е. Н. Клещевой возвратный тиф. М., 1948. См. 827.

881. Павловский Е. Н., Поспелова-Штром М. В. О клещевом возвратном тифе и его переносчике в бассейне Мургаба (Туркмения). В сб.: Вопросы краевой паразитологии, т. 3. М.—Л., 1938. См. 830.

882. Скворцов Б. П. Млекопитающие Туркмении и их значение в эпидемиологии клещевого возвратного тифа. Тр. ВМА, т. 58. Л., 1954, стр. 156—172.

Сообщаются результаты обследования нор и убежищ диких животных, а также выявленные очаги спирохетоза. Говорится и о иксодовых клещах.

Борьба

883. Кербабаев Э. Б. К эпидемиологии клещевого возвратного тифа в Туркмении. Диссертация на соискание ученой степени кандидата мед. наук. Ашхабад, 1954. См. 823.

884. Павловский Е. Н. Клещевой возвратный тиф. М., 1948. См. 827.

885. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах освоения целинных и залежных земель. Журнал МЭИ, 1955, 4. См. 831.

Спирохетоз кур

886. Агапович Ж. А. К материалам о спирохетозе кур. Тр. VII сессии АН ТССР. Ашхабад, 1955.

В статье сообщается о заболеваемости в Туркмении местных и завозных кур спирохетозом, о лечении заболевания и о борьбе с переносчиком — клещом аргас персикус.

887. Агапович Ж. А. Некоторые вопросы клиники и лечения спирохетоза кур. Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 313—318.

Автор описывает клиническую картину спирохетоза кур, данные лабораторных исследований и результаты лечения.

888. Агапович Ж. А. Из опыта борьбы с персидским клещом в птичниках. Тр. ТСХИ, т. 8, 1958.

Приводятся результаты экспериментов в лаборатории и описывается постановка опыта борьбы в одном из колхозов Туркмении.

РИККЕТСИОЗЫ

История

889. Шапиро С. Е., Баркачан З. С. К истории геморрагической лихорадки в Средней Азии. Вопросы вирусологии, 1960, 2, стр. 245—246.

Авторы сообщают о том, что в книгах XII века таджикские врачи описывали клинику геморрагической лихорадки и трансмиссивный характер передачи возбудителя.

Эпидемиология

890. Алхутова Л. М. Лихорадка КУ в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 2.

Автор сообщает результаты обследования одного из районов республики. Описывается клиника и методика постановки реакции связывания комплемента.

891. Алхутова Л. М., Шпиц Е. М. К вопросу о выявлении очагов лихорадки КУ в Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 207—209.

Авторы сообщают результаты серологического обследования людей и животных в одном из очагов юга Туркмении.

892. Жмаева З. М., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Зубкова Р. И., Мищенко Н. К. Характеристика природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 225—235.

Работа проводилась в районе Келифского Узбоя и города Карши в 1953 г. После короткого зоолого-паразитологического описания обследованной местности приводится клиника заболевания, характеристика штаммов риккетсий, выделенных от больных людей, от грызунов и клещей.

893. Жмаева З. М., Пчелкина А. А. Домашние птицы как носители КУ-лихорадки в Туркменской ССР. Журнал МЭИ, 1957, 3.

В статье приводятся данные обследования кур и яиц на носительство риккетсий КУ-лихорадки в одном из населенных пунктов Юго-Восточного Туркменистана. Сообщаются результаты обследования людей, клещей и диких животных на КУ-риккетсиоз в этом же районе.

894. Жмаева З. М., Шехацов М. В., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Мищенко Н. К. Изучение природных очагов КУ-лихорадки в Туркмении, Северном Казахстане, Киргизии. В кн.: Аннотации научных работ АМН СССР за 1955 г. М., Медгиз, 1956.

В сжатой форме излагаются результаты работ. Говоря о Туркмении, авторы отмечают, что ими в ноябре 1955 г. были исследованы мозг и печень петухов, скорлупа и оболочка яиц кур на КУ-риккетсиоз в одном из населенных пунктов Юго-Восточных Кара-Кумов. Путем пассажей на морских свинках выделены штаммы из обследованного материала.

895. Кулагин С. М., Жмаева З. М., Шеханов М. В., Пчелкина А. А. К характеристике природного очага клещевого риккетсиоза на Юго-Востоке Туркмении. Тезисы докладов научной сессии МЗ СССР, АМН СССР и ИЭМ им. почетного академика Н. Ф. Гамалея АМН СССР по проблеме краевой эпидемиологии и природной очаговости болезней человека, посвященной 70-летию юбилею академика Е. Н. Павловского. М., 1954, стр. 55—57.

Работа проводилась в апреле 1952 г. После описания ландшафта и паразитофауны дается характеристика выделенного штамма.

896. Мерцлина Т. Г. К вопросу о лихорадке КУ в Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 193—206.

В статье приводятся данные обследования населения некоторых районов Туркмении на КУ-риккетсиоз. Описывается клиническая картина болезни.

897. Павловский Е. Н. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала. В сб.: Вопросы эпидемиологии и паразитологии. М., 1952. См. 276.

898. Петрищева П. А. Кровососущие насекомые, клещи Кара-Кумов и их медицинское значение при освоении пустынь. Зоологический журнал, т. 33, вып. 2, 1954. См. 459.

899. Петрищева П. А. К профилактике болезней с природной очаговостью в районах освоения целинных и залежных земель. Журнал МЭИ, 1955, 4. См. 837.

900. Петрищева П. А. Ландшафты и болезни с природной очаговостью. Вестник АМН СССР, 1958, 7. См. 461.

901. Петрищева П. А. Природные очаги болезней человека в Кара-Кумах. Тр. научной сессии АМН СССР и МЗ Узбекской ССР, проходившей в сентябре 1954 г. в Ташкенте. Ташкент, 1957. См. 456.

902. Сидоркин А. П. О сыпном тифе в одном из колхозов Кара-Кумов. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 1.

Автором проведено серологическое обследование лиц, не болевших сыпным тифом, на одном из колодцев в Кара-Кумах, и среди этого контингента было установлено 44,9 процента положительных реакций. На основании своих наблюдений автором делаются организационные и теоретические выводы.

903. Скавинский Ю. В., Алхутова Л. М., Козловская М. О. К вопросу о заболеваемости лихорадкой КУ и перспективы ее профилактики на некоторых предприятиях города Мары. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 187—192.

Приводятся результаты обследования рабочих фабрики первичной обработки шерсти с помощью реакции связывания комплемента.

904. Федорова Н. И., Бектемиров Т. А., Тарасевич И. В., Кербабаев Э. Б., Семашко Л. Л. К вопросу о распространении лихорадки КУ среди рабочих хлопкообрабатывающих предприятий. Журнал МЭИ, 1956, 11.

Работа содержит результаты обследования людей, диких и домашних животных в некоторых районах Марыйской области на лихорадку КУ.

Клиника

905. Алхутова Л. М. Лихорадка КУ в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 2. См. 890.

906. Жмаева З. М., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Зубкова Р. И., Мищенко Н. К. Характеристика природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., 1955, стр. 225—235. См. 894.

907. Мерцлиня Т. Г. К вопросу о лихорадке КУ в Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 193—206. См. 896.

Диагностика

908. Алхутова Л. М. Лихорадка КУ в Туркмении. Здравоохранение Туркменистана, 1957, 2. См. 890.

909. Сидоркин А. П. О сыпном тифе в одном из колхозов Кара-Кумов. Советское здравоохранение Туркмении, 1937, 1. См. 902.

910. Скавинский Ю. В., Алхутова Л. М., Козловская М. О. К вопросу о заболеваемости лихорадкой КУ и перспективы ее профилактики на некоторых предприятиях города Мары. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 187—192. См. 903.

916. Королев П. А. Исследование на риккетсиозы ашхабадских собак и паразитирующих на них клещей *R. sanguineus*. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3.

Работа проводилась в 1939 г. Исследовалась кровь собак в реакции Вейль-Феликса с некоторыми антигенами. Клещи проверялись методом введения эмульсии из них лабораторным животным. Получены отрицательные результаты.

Резервуар

912. Алхутова Л. М., Шниц Е. М. К вопросу о выявлении очагов лихорадки КУ в Туркмении. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 207—209. См. 891.

913. Жмаева З. М., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Зубкова Р. И., Мищенко Н. К. Характеристика природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 225—235. См. 892.

914. Жмаева З. М., Пчелкина А. А. Домашние птицы как носители КУ-лихорадки в Туркменской ССР. Журнал МЭИ, 1957, 3. См. 893.

915. Жмаева А. А., Шеханов М. В., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Мищенко Н. К. Изучение природных очагов КУ-лихорадки в Туркмении, Северном Казахстане, Киргизии. В кн.: Аннотации научных работ АМН СССР за 1955 год. М., Медгиз, 1956. См. 894.

916. Королев П. А. Исследование на риккетсиозы ашхабадских собак и паразитирующих на них клещей *R. sanguineus*. Советское здравоохранение Туркмении, 1941, 3. См. 913.

917. Кулагин С. М., Жмаева З. М., Шеханов М. В., Пчелкина А. А. К характеристике природного очага клещевого риккетсиоза на юго-востоке Туркмении. Тезисы докладов научной сессии МЗ СССР, АМН СССР и ИЭМ им. почетного академика Н. Ф. Гамалея, АМН СССР по проблеме краевой эпидемиологии и природной очаговости болезней человека, посвященной 70-летию юбилею академика Е. Н. Павловского. М., 1954, стр. 55—57. См. 895.

918. Мищенко Н. К. Значение некоторых видов позвоночных и клещей в поддержании клещевого рекуррэнса. Автореферат на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1958. См. 873.

919. Пчелкина А. А. Хранители и переносчики *R. burgessi* в природных очагах КУ-лихорадки. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1956. См. 928.

920. Павловский Е. Н. Роль млекопитающих в эпидемиологии и паразитологии. Тр. СОПС, серия туркменская, вып. 2. М., 1932. См. 574.

Переносчик

921. Жмаева З. М. и Коршунова О. С. Об естественной зараженности риккетсиями клеща *R. saproquineus* в Туркмении. В сб.: Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и мед. зоологии, т. 8. М., 1953, стр. 22—25.

У собранных из конур собак, нор шакала и барсука самок клещей было выделено четыре штамма риккетсий. Установлена возможность передачи этих возбудителей клещами через укус, трансвариально и по ходу метаморфоза.

922. Жмаева З. М., Пчелкина А. А. Домашние птицы как носители КУ-лихорадки в Туркменской ССР. Журнал МЭИ, 1957, 3. См. 894.

923. Жмаева З. М., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Зубкова Р. И., Мищенко Н. К. Характеристика природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. В сб.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. М., Медгиз, 1955, стр. 225—235. См. 906.

924. Жмаева З. М., Шеханов М. В., Пчелкина А. А., Карулин Б. Е., Мищенко Н. К. Изучение природных очагов КУ-лихорадки в Туркмении, Северном Казахстане, Кир-

гизии. В кн.: Аннотации научных работ АМН СССР за 1955 г. М., Медгиз, 1956. См. 894.

925. Кулагин С. М., Жмаева З. М., Шеханов М. В., Пчелкина А. А. К характеристике природного очага клещевого риккетсиоза на юго-востоке Туркмении. Тезисы докладов научной сессии МЗ СССР, АМН СССР и ИЭМ им. почетного академика Н. Ф. Гамалея АМН СССР по проблеме краевой эпидемиологии и природной очаговости болезней человека, посвященной 70-летию юбилею академика Е. Н. Павловского. М., 1954, стр. 55—57. См. 919.

926. Пчелкина А. А. Хранители и переносчики *R. burgessi* в природных очагах КУ-лихорадки. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата мед. наук. М., 1956.

Автором сообщается о заболевании КУ-лихорадкой, имевшем место в Туркмении, и о результатах обследования этих очагов.

Профилактика

927. Алхутова Л. М., Скавинский Ю. А. Опыт вакцинации против лихорадки КУ. Тезисы докладов конференции, посвященной 50-летию Томского НИИВС. Томск, 1956. Статья содержит данные о вакцинации населения против лихорадки КУ в Мары (Туркменская ССР).

928. Скавинский Ю. В., Алхутова Л. М., Козловская М. О. К вопросу о заболеваемости лихорадкой КУ и перспективы ее профилактики на некоторых предприятиях города Мары. Тр. АИЭиГ, т. 3. Ашхабад, 1958, стр. 187—192. См. 903.

ТОКСОПЛАЗМОЗ

929. Гершкович Г. М. Некоторые данные о выявлении токсоплазмозной инфекции у женщин. Акушерство и гинекология, 1959, 4, стр. 71—74.

В статье приводятся результаты исследования 195 женщин, проживающих в Красноводске и в ближайших к нему селениях.

ЧУМА ПТИЦ

930. Ермолаева П. Е. О некоторых особенностях эпизоотологии атипичной чумы кур в условиях Ашхабада. Тр. ТСХИ, т. 9. Ашхабад, 1957, стр. 337—344.

В статье приводится анализ заболеваемости кур за ряд лет. Автором установлено, что вспышки азиатской чумы кур в условиях Ашхабада бывают в позднесенний и зимний периоды.

УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

- Авдеева К. Ф. 553
Агапович Ж. А. 886—888
Агроник М. А. 400
Акнев А. К. 1, 100, 101, 173, 174, 302
Акодус Я. Н. 2
Алахвердянц С. А. 268, 316
Алексеев В. М. 738
Алиханов 401
Альперович В. И. 688, 698, 712
Алхутова Л. М. 890, 891, 903, 905, 908, 910, 912, 928
Аннабаева Л. З. 258
Аннавелиев О. А. 552
Андрушко А. М. 734
Анисимов И. А. 615
Ануфриева Л. М. 687, 710, 721, 722, 743, 762
Аргиропуло А. И. 45, 748
Архипова В. А. 753, 773
Аскаров А. А. 821
- Баданин Н. В. 213, 236, 240—242
Баркачан З. С. 889
Баскаков В. П. 214, 229, 289
Бахаева А. В. 46, 59, 746, 768
Бектемиров Т. А. 904
Белова Е. М. 183, 331, 402, 552
Бердыклычев М. Г. 175
Бибилова В. А. 818
Бобкова В. И. 672
Бобров С. М. 403, 489, 507, 575—577
Богданов О. П. 251, 737, 760
Богданович И. Н. 93
Бондарь Е. П. 55
Боровский П. Ф. 404—406
Брегетова Н. Г. 739, 751, 771, 792, 802, 812, 813
Бурлаченко Т. А. 790, 791
- Бурнацева В. В. 545
Бычков Г. П. 213, 236, 242, 651
Бычков-Орешников В. А. 664
Быховский Б. Г. 252, 318
- Васильева Л. Ф. 47, 61, 747, 763, 769, 780
Величкин П. 407, 510
Верещагин М. Н. 215
Виноградов Б. С. 748
Вите Л. Н. 259, 260, 310
Власов Я. П. 3, 33—37, 48, 49, 102, 103, 176—180, 361—365, 634, 749, 750, 770, 801
Водопьянова Е. В. 151, 673, 674, 682
Волков 104, 408, 822
Волохин А. А. 571
Воробьев К. П. 753, 773
Вотрина Е. Н. 311, 673—675, 682, 683
Воскресенский Н. К. 511
- Галиулина З. А. 25
Гейденрайх Л. Я. 409, 536
Гейцов Б. В. 411, 514, 579
Гершенович Н. Л. 56
Гершкович Г. М. 929
Гильдин И. Р. 261, 262
Гительзон И. И. 410—413, 490, 512—514, 578—580
Главатских В. А. 243
Гнездилов В. Г. 263—265
Гоби М. В. 688, 698, 712
Гончарова Н. С. 16
Горбунова А. Н. 818
Городков К. Б. 641
Горшенина М. М. 843, 852
Гребельский С. Г. 64, 80
Греков А. Д. 105, 152, 153, 160
Громов А. С. 106, 161—163, 181

Губарь В. В. 356, 381
Гувва Л. А. 47, 61, 747, 763, 769, 780
Гусев И. В. 81, 107, 182, 414—416, 515, 546
Гуцевич А. В. 41, 265, 319
Даальберг И. 412, 580
Давлскамов М. Х. 303
Дембо Г. И. 108
Джафаров Х. 542
Дмитриев-Мамонов 109
Добротворская Н. В. 418, 430, 431, 494, 499, 508, 516, 521, 522, 536, 584
Догель В. А. 252, 318
Донцова М. И. 312, 325
Дубинин В. Б. 45, 739, 751, 771, 792, 802, 813
Дубовской П. А. 419, 420, 491—493, 517, 518, 587, 603
Дубровский С. Б. 266
Дудникова А. Ф. 46
Дурсунова С. М. 267, 304, 305, 313—315, 329
Дыльниц В. М. 688, 698, 712
Ей Б. Н. 183, 268, 331
Елисеева А. В. 793
Еремеев Г. К. 184
Еремин В. А. 94, 110, 185
Ермолаева П. Е. 932
Жданов В. М. 417, 418, 516
Жмаева З. М. 752, 753, 764, 772, 773, 781, 892—895, 906, 913, 915, 917, 921—925
Жоголев Д. Т. 342
Загинбородова Е. Н. 46, 50—52, 56, 59, 63
Зайцева В. И. 46, 59
Замятин И. А. 705
Земская А. А. 814
Змеев Г. Я. 735, 736
Зубкова Р. И. 892, 906, 913, 923
Изюмская Н. Г. 382
Иофф И. Г. 49, 53—58
Казанский И. И. 690
Казанцев Б. Н. 95
Казимов Г. А. 154
Калмыков Е. С. 686
Камалов Н. Г. 269
Карапетьян А. Б. 343, 366—368, 387, 388, 391, 421, 612, 619, 624, 627, 630

Каримов Ш. М. 422, 423, 538, 539, 540, 541, 551, 552
Карулин Б. Е. 892, 894, 906, 913, 915, 923, 924
Касымов Я. М. 315, 547, 605
Кевдин Н. А. 606
Кеворков Н. П. 270
Келлина О. И. 424, 613
Келов Д. Н. 225
Кербабаяев Э. Б. 4, 740, 754—758, 774—776, 785, 786, 794—796, 803, 804, 823, 824, 838, 841, 845, 858, 859, 869, 871, 883, 904
Кибакин В. В. 216, 244
Кириченко А. Н. 34
Киселева И. А. 65, 111, 330, 383
Ковальчук А. И. 676, 677, 684
Кожевников П. В. 425—431, 443, 494, 499, 500, 508, 509, 519, 520, 521, 522, 537, 581, 582, 583, 584
Козелькин П. М. 688, 698, 712
Козлов П. В. 717
Козловская М. О. 903, 910, 928
Колесников Н. В. 542
Комоликова З. Я. 672
Конримавичус В. Я. 256
Константинов М. Д. 155
Копцев Л. А. 818
Корниенко А. М. 691, 692
Корниенко И. А. 787
Корниенко-Конева З. П. 217, 245—247, 253, 552, 553, 687, 692, 700, 701—703, 708—710, 714—724, 728, 729, 741—744, 762, 789
Королев П. А. 911
Костенко Л. Ф. 432
Костылев Н. Н. 218, 271
Коршунова О. С. 921
Краббе Г. 326
Кранцфельд А. М. 266
Кротов А. И. 254
Крюкова А. П. 344—346, 369, 370, 392, 433—437, 444, 445, 564, 565, 566, 568, 569, 570, 571, 588, 615
Кузнецова А. А. 495—497, 501, 585, 586
Кузякин А. П. 438, 567
Кулагин С. М. 895, 917, 925
Кулаков К. А. 439, 554
Кулиев К. А. 607, 628
Куприянов Б. 696
Курчатова В. И. 759
Курьякова Е. Н. 843
Кутуев А. А. 16

Лавров А. П. 587
Лаптев В. И. 788
Лаптев М. К. 5
Лапшина Е. И. 272—274, 296, 320
Латышев Н. И. 66, 82, 83, 186, 345, 346, 369, 370, 392, 431, 436, 440—446, 494, 499, 508, 522, 537, 568, 569, 570, 571, 584, 588, 614, 615, 846, 872, 873
Левенсон Е. Д. 112
Левинсон Л. В. 572
Лильп Г. О. 386, 399
Лотоцкий Б. В. 765, 782, 806
Магницкий В. И. 187
Майорова Л. А. 268, 275, 316
Макарьин А. А. 447, 555
Мамедов С. М. 608, 616, 623, 629
Маноцков М. И. 188
Марков Г. С. 734, 737, 760
Марциновский Е. И. 448, 449, 502, 523—525
Массино Б. Г. 219, 220, 276
Медведев А. С. 847, 848
Меледжаева М. А. 755, 766, 776, 783, 815
Мельникова З. А. 67, 68
Менес Е. Г. 657—659
Мерцлиня Т. Г. 896, 917
Мизгирева М. Ф. 317, 660—662, 678—680, 685
Микулин М. А. 52, 59
Милецкий С. Н. 113, 114, 156, 164
Мишго-Перес Э. 635, 643, 645, 648, 653
Минкевич Г. К. 115
Минкевич И. А. 116
Миран Э. Ф. 36, 38
Мирзоян А. А. 840
Миротворский К. А. 745, 777
Митрофанова Ю. Г. 69
Мищенко Н. К. 778, 820, 874—876, 892, 894, 906, 913, 915, 918, 924, 929
Мозговой А. А. 221
Моисеева Т. Н. 277
Молчанова Л. А. 157
Муратов Е. А. 213, 236, 242
Мухадов Г. М. 787
Мюллер М. А. 117, 118, 165, 189
Налетов Н. А. 237
Невядомский П. М. 119, 120, 166, 167
Неуймин Н. И. 450
Нечаевский А. И. 158
Носина В. Д. 672

Нураев Р. А. 788
Нургельдыев О. Н. 451, 573
Нурова В. П. 636
Нуштаева О. С. 309
Олейников Н. С. 805
Оленев Н. О. 761, 779
Олсуфьев Н. 121
Орехов М. Д. 222—225, 238, 245, 248
Орлов Е. Г. 122, 190
Oglova A. A. 70, 84
Осмоловский М. Р. 123
Останчук В. С. 124
Павловский Е. Н. 6—8, 32, 39, 43, 191, 278, 452, 574, 617, 652, 663, 664, 681, 825—830, 849—851, 860—867, 877—881, 884, 897, 920
Павлоцкий А. 453, 526
Паводкова С. Н. 168
Панин Г. Ф. 704, 705
Парамонова А. Н. 47, 61, 747, 763, 769, 780
Паройский П. С. 688, 698, 712
Педько Г. М. 732
Пелевин В. К. 217, 253, 454, 556, 557
Перфильев П. П. 347—351, 372, 386, 389, 393, 399
Петрищева П. А. 71—75, 85—90, 96—98, 125, 126, 192, 193, 340, 341, 352—356, 373—382, 390, 394—397, 455—461, 543, 589, 593, 764, 781, 831—838, 841, 868, 869, 885, 898—901
Петров А. М. 226, 227
Петров В. П. 462, 548
Петунии Ф. А. 725, 733
Пигулевский С. Б. 280
Плетнев Е. А. 60, 127, 128, 357, 358
Плетнева Н. А. 279, 321, 665
Повалишина Т. Н. 436, 443, 571
Подольн В. 393
Подъяпольская В. П. 232, 292, 293
Позывай Т. Т. 371, 446
Поляков 44
Попов А. В. 46
Попов В. А. 618
Попов В. В. 765, 782, 806
Попова Е. С. 129
Попов Л. В. 76, 78, 91, 135, 619, 624, 630, 637
Поповский А. Д. 9

Поспелова-Штром М. В. 255, 797,
798, 807, 808, 830, 839, 867,
870, 881
Почечуев К. И. 558
Правиков Г. А. 77, 78, 92, 99,
130—135, 169, 170, 194—201,
281, 282, 332, 359, 383, 384,
463—465, 557, 559, 560, 594,
619, 624, 630
Прокопович К. В. 666
Прядко М. Ф. 136, 171
Пчелкина А. А. 892—895, 906,
913, 915, 917, 919, 922—926

Радченко А. Г. 46
Раевский А. С. 620, 631
Раевский Г. Е. 112
Разумов Н. М. 137, 202, 642
Рапчевский И. 466, 467, 498
Рафалович Е. М. 553, 693—697,
711, 712
Рахманова П. И. 112
Рахмедов Ч. Р. 706
Ремянникова Т. Н. 776
Родендорф Б. Б. 638
Родякин Н. Ф. 436, 468—474, 501,
503, 504, 527—530, 595—600
Розенфельд В. Д. 266
Ростигаев Б. А. 57
Русяев А. П. 297
Рыжиков К. М. 221

Саламандра Э. Г. 266
Саркисов С. 723, 728
Сафьянова В. М. 360, 385, 398
Сегаль М. Б. 514
Секунова С. А. 766, 783
Семашко Л. Л. 767, 784, 811, 817,
819, 904
Сидоркин А. П. 902, 909
Силантьев И. В. 283, 284, 306
Симанин П. И. 138, 139
Синельников А. М. 10, 203, 285,
286, 333, 531, 549, 601
Синельников Н. А. 287, 322, 639
Скавинский В. А. 842, 843, 848,
852—855
Скавинский Ю. В. 903, 910, 927,
928
Скворцов Б. П. 882
Скрышник А. Н. 799, 800, 809, 810
Скрябин К. И. 228—233, 856, 857
Смирнов Г. Т. 218, 294
Смирнов О. В. 844, 856, 857
Соколова А. Н. 505, 602, 603
Соколова Н. И. 417, 418, 516

Соловьев М. М. 667—669
Сопрунов Ф. Ф. 19—27, 295—
297, 307, 308, 323, 324, 327—
330, 334—337, 609, 625, 632,
635, 643, 653
Сопрунова Н. Я. 26, 27, 337
Старостин И. В. 42
Степанов Н. Н. 12, 13, 298
Степанова Д. Ф. 723, 728
Степанова О. Н. 610
Сторожева А. Я. 79
Суворова Л. Г. 437, 566, 838, 841,
869
Судариков В. Е. 221
Сукачев А. Г. 172
Суский Н. 532
Сухова М. Н. 644, 647, 649
Сычевская В. И. 33

Тарасевич И. В. 904
Тендентник Ю. Я. 28—30, 246,
247, 249, 250, 256, 338, 339
Тепцов Б. В. 413
Тимофеева Л. В. 140
Тифлов В. Е. 58
Тихомирова М. М. 62, 63
Тишкин Б. А. 766, 783
Трозыяц Г. Н. 533

Фаусек В. А. 40
Федоров С. В. 729
Федорова Н. И. 904
Федулов А. В. 670
Фелченко А. П. 234
Фесенко С. Ф. 299—301
Финаков В. К. 359, 384
Финкельштейн Я. 475, 534
Фокин К. А. 239

Хан-Магаметов Д. 141, 204
Харлампович С. И. 14, 15
Хейсин Е. М. 671
Ходукин Н. И. 11, 142, 205, 206,
361, 476, 477
Хомницкий Ф. В. 239, 562, 718
Худайназарова С. 706, 707, 726

Чалая Л. Е. 672
Чарьев О. Ч. 246, 247
Чебаторевич Н. Д. 263, 264, 646,
650
Чеверноженко А. 696
Черникова Х. Г. 235
Чернявский Э. Л. 143, 207
Чубарова А. С. 478, 535

Шагалов И. Н. 479, 561
Шаги-Ахметов К. А. 213, 236, 242
Шапиро С. Е. 889
Шахавцева Е. С. 227
Шахов С. Д. 70, 84
Шахова А. А. 480—482, 506, 604
Шахсуварли М. 144, 208, 209
Шестоперов Е. Л. 37
Шеханов М. В. 437, 566, 894, 895,
915, 917, 924
Шлейхер Э. И. 270
Шлугер Е. Г. 820
Шмырева М. К. 703, 724, 744, 789
Шохор Н. И. 150, 688, 698, 712
Шошина М. А. 437, 483, 566
Шпиц Е. М. 891, 912
Штакельберг А. А. 634, 640
Штром Ж. К. 255, 257
Штырева Л. В. 550
Шульгин К. Я. 484

Шульц Р. Э. 230—232, 290—293
Щеглова Е. Я. 17, 18
Щербаков С. Г. 145—148, 159,
210—212, 730
Щербань Л. А. 99
Шупак Б. М. 533
Щуренкова А. И. 449, 502, 525
Эришев М. 485, 486
Эри А. О. 309
Юсин В. А. 611, 621, 633, 738
Яворский Н. 622
Якимов В. Л. 149, 150, 487, 488,
544, 563, 688, 689, 698, 699,
712, 713, 727, 731

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Принятые условные сокращения	6
Вопросы истории паразитологии Туркмении	7
Материалы о природной очаговости бруцеллеза в Туркмении	9
О туляремии в Туркменской ССР	9
Биологические методы борьбы с гельминтозами	10
Фаланги, клопы, тараканы, жуки, мокрецы и пиявки	12
Блохи	14
Комары	17
Экология	17
Фауна	20
Борьба	21
Малярия	22
Эпидемиология	22
Клиника	30
Лечение	32
Профилактика и борьба	33
Гельминтозы	38
Ветеринарные	38
Эпизоотология	38
Клиника и патоморфология	42
Профилактика и борьба	43
Гельминтозы диких животных	44
Гельминтозы медицинские	45
Эпидемиология	45
Клиника гельминтозов	52
Лечение	53
Переносчики и промежуточные хозяева	54
Диагностика	55
Профилактика	56
Москиты	57
Методика изучения	57
Видовой состав	58
Экология	60
Биология	64

Борьба	65
Лейшманиоз	66
Эпидемиология	66
Возбудитель	79
Иммунитет	80
Резервуар возбудителя	81
Некоторые вопросы клиники и терапии	82
Патогистология	84
Висцеральный лейшманиоз	85
Лейшманиоз собак	86
Лейшманиоз диких животных	87
Профилактика	89
Лихорадка паппатачи	93
Клиника	93
Эпидемиология	94
Переносчик	95
Профилактика	96
Мухи	96
Фауна	96
Экология	97
Биология	98
Эпидемиологическое значение мух	98
Борьба	99
Оводы	99
Миазы	99
Методика и изучение	99
Кишечные простейшие	100
Эпидемиология	100
Клиника	102
Паразиты крови	104
Пироплазмоз	104
Трипанозомоз	105
Тейлериоз	106
Анаплазмоз	108
Клиника и лечение	108
О переносчиках гемоспоридиозов	109
Гемоспоридиозы овец	111
Материалы по борьбе с гемоспоридиозами	111
Гемопаразиты пресмыкающихся	111
Клещи иксодовые	112
Эпидемиологическое значение	112
Экология	113
Видовой состав	116
Материалы по борьбе с иксодовыми клещами	118
Аргасовые клещи	119
Эпидемиологическое значение	121
Видовой состав и экология	122
Гамазовые клещи	122
Краснотелковые клещи	123
Спирохетозы	123
Эпидемиология	123

Клиника126
Возбудитель126
Переносчик128
Резервуар130
Борьба131
Спирохетоз кур131
Риккетсиозы		132
История132
Эпидемиология132
Клиника134
Диагностика135
Резервуар135
Переносчик136
Профилактика137
Токсоплазмоз137
Чума птиц138
Указатель имен139

ЭМИЛЬ БЕРДЫЕВИЧ КЕРБАБАЕВ
 БИБЛИОГРАФИЯ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ ТУРКМЕНИИ
 (АННОТИРОВАННАЯ)

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета
 Академии наук Туркменской ССР

Редактор Издательства Ю. М. Майорова
 Технический редактор Г. А. Ивонтьева
 Корректор Е. И. Харитонова

Сдано в набор 29/III 1963 г. Подписано к печати 10/VI 1963 г.
 У ч.-изд. л. 8,21. Печ. л. 9,25. Бум. 60x90¹/₁₆. Тир. 1000. Изд. № 2
 Зак. 897. Цена в пер. № 5 66 коп. И—05921.

Типография Академии наук Туркменской ССР, Ашхабад, ул. Энгельса

Цена 66 коп.