



Посохов Петр Семенович
(1940–2011гг.)

Петр Семенович родился 23 ноября 1940 г. в Хабаровске в рабочей семье. В 1959 г. поступил на лечебный факультет Хабаровского медицинского института, учился на «отлично» и с третьего курса получал Ленинскую стипендию. Его учителем и наставником был профессор-биолог А.В. Маслов. В 1970 г. П.С. Посохов окончил целевую аспирантуру при Московском Институте медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского и защитил кандидатскую диссертацию «Биология возбудителя клонорхоза и эпидемиология вызываемого им заболевания в Нижнем Приамурье». В начале 1971 г. П.С. Посохов начал свою научно-педагогическую деятельность на кафедре биологии ХГМИ в должности ассистента, а через год был избран на должность доцента. С ноября 1972 г. он исполнял обязанности заведующего кафедрой и в начале 1974 г. был утвержден в этой должности. В 1986-1991 гг. Петр Семенович был также деканом педиатрического факультета. Он продолжил исследования по изучению возбудителей гельминтозов человека на Дальнем Востоке, преимущественно в зоне строительства БАМ. После защиты докторской диссертации, в 1986 г. ему было присвоено ученое звание профессора. П.С. Посоховым подготовлены 2 доктора и 7 кандидатов медицинских наук, им опубликовано более 80 научных работ, две монографии по проблемам паразитологии, 2 методических пособия для студентов с грифом УМО. Петр Семенович был членом проблемной комиссии «Паразитология» СО АМН РФ, членом редакционного совета журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни», главным внештатным краевым паразитологом. П.С. Посохов награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст., знаком «Отличнику здравоохранения», он отмечен благодарностями Министерства здравоохранения РСФСР. В 1999 г. был избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук.



**Список научных трудов профессора П.С. Посохова
(из фондов отдела обеспечения библиотечной деятельности
ДВГМУ)**

Шифр	БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	АННОТАЦИЯ
Б 27689	Посохов П.С. Биология возбудителя клонорхоза и эпидемиология вызываемого им заболевания в нижнем Приамурье. Автореферат дис. ... канд. мед. наук. // М. 1970, 03.689- гельминтология.	
61 М316	Бойко Т.А, Посохов П.С. Александр Васильевич Маслов. // Хабаровск ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2013.	Книга посвящена известному ученому-биологу Александру Васильевичу Маслову и дает представление о нем как о яркой творческой личности с широким кругом интересов, прекрасном специалисте и светлом, самобытном человеке, оставившем о себе неизгладимую память. Она составлена из воспоминаний друзей, коллег по работе, учеников, сотрудников, бывших студентов. В нее включены также многочисленные стихотворения, в которых отражено уважение и восхищение этим незаурядным человеком. Большой интерес представляют фотографии, документальные свидетельства времени, они объединены в фотоальбом и освещают разные периоды жизни А. В, Маслова. Книга адресована широкому кругу читателей и прежде всего молодому поколению, студентам Дальневосточного государственного медицинского университета, будущим врачам.
57 Р47	Посохов П.С. Решение задач по общей и молекулярной генетике. Методические указания для студентов 1 курса заочного отделения фармацевтического факультета. // Хабаровск ДВГМУ, 2000.	

<p><u>616.96</u> M422</p>	<p>Посохов П.С. Медицинская паразитология. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса. В 2-х частях. // Хабаровск , 1991, Ч.1.</p>	<p>Курс патологии для студентов фармацевтического факультета является основным источником для знакомства с процессами, возникающими в организме человека при различных заболеваниях. При изучении патологии студенты убеждаются в том, что при самых разнообразных заболеваниях их составляющие могут быть одинаковыми, но их сочетание, их комбинации при разных болезнях и даже у разных больных при одной и той же болезни, бывают разные. Это и создаёт специфичность того или иного заболевания, отличия их друг от друга. В результате разнообразия сочетаний неспецифических изменений и наличия некоторых чисто специфических для данного заболевания изменений возникают многие тысячи болезней.</p>
<p><u>616.96</u> M422</p>	<p>Посохов П.С. Медицинская паразитология. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса. В 2-х частях. // Хабаровск , 1991, Ч.2.</p>	<p>Курс патологии для студентов фармацевтического факультета является основным источником для знакомства с процессами, возникающими в организме человека при различных заболеваниях. При изучении патологии студенты убеждаются в том, что при самых разнообразных заболеваниях их составляющие могут быть одинаковыми, но их сочетание, их комбинации при разных болезнях и даже у разных больных при одной и той же болезни, бывают разные. Это и создаёт специфичность того или иного заболевания, отличия их друг от друга. В результате разнообразия сочетаний неспецифических изменений и наличия некоторых чисто специфических для данного заболевания изменений возникают многие тысячи болезней.</p>

<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология. Методические указания для студентов 1-го курса фармацевтического факультета и факультета среднего фармацевтического образования. В 3-х частях. // Хабаровск ДВГМУ, 2001, Ч.1.</p>	<p>Учебное пособие подготовлено на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 040500 - Фармация, программы по организации и экономике фармации, учебно-методического комплекса по итоговой государственной аттестации выпускников, действующего законодательства Российской Федерации.</p>
<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология. Методические указания для студентов 1-го курса фармацевтического факультета и факультета среднего фармацевтического образования. В 3-х частях. // Хабаровск ДВГМУ, 2001, Ч.2.</p>	<p>Учебное пособие подготовлено на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 040500 - Фармация, программы по организации и экономике фармации, учебно-методического комплекса по итоговой государственной аттестации выпускников, действующего законодательства Российской Федерации.</p>
<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология. Методические указания для студентов 1-го курса фармацевтического факультета и факультета среднего фармацевтического образования. В 3-х частях. // Хабаровск ДВГМУ, 2001, Ч.3.</p>	<p>В учебнике представлены основные разделы общей физиотерапии и обобщены современные представления о методах лечебного применения физических факторов. На современном научном уровне рассмотрены биофизические основы физиологического и лечебного действия искусственных и природных физических факторов- Изложены принципы и методики их применения, основные показания и противопоказания к назначению, приведены параметры лечебного воздействия, освещены вопросы дозирования и совместимости процедур. Представлены характеристики основных моделей отечественной и зарубежной аппаратуры, используемой о настоящее время для физиотерапии. Рассмотрены основные принципы организации физиотерапевтической помощи и санаторно-курортного лечения в медицинских учреждениях различного профиля.</p>

<p><u>57</u> О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса. В 2-х частях. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 1992, Ч.1.</p>	<p>Цель издания — дать студенту, врачу, кардиологу, начинающему профессиональную карьеру, возможность к быстро «войти» в мир современной кардиологии. Это не учебное пособие, а скорее тщательно отобранная информация по фундаментальным основам сердечно-сосудистой системы и практическим возможностям кардиологии. Факты и закономерности, приведенные в книге, уже прошли стадию дискуссии и в основном не требуют специальных дополнительных доказательств. Все новое в кардиологии так или иначе должно учитывать эти сведения. Поэтому книга предназначена не только студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам общего профиля, но также и молодым научным работникам как медицинских, так и биологических специальностей.</p>
<p><u>57</u> О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса. В 2-х частях. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 1992, Ч.2.</p>	<p>Цель издания — дать студенту, врачу, кардиологу, начинающему профессиональную карьеру, возможность к быстро «войти» в мир современной кардиологии. Это не учебное пособие, а скорее тщательно отобранная информация по фундаментальным основам сердечно-сосудистой системы и практическим возможностям кардиологии. Факты и закономерности, приведенные в книге, уже прошли стадию дискуссии и в основном не требуют специальных дополнительных доказательств. Все новое в кардиологии так или иначе должно учитывать эти сведения. Поэтому книга предназначена не только студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам общего профиля, но также и молодым научным работникам как медицинских, так и биологических специальностей.</p>

<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса лечебного, педиатрического факультетов и факультета ВСО. В 2-х частях. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 1999, Ч.1.</p>	<p>Цель издания — дать студенту, врачу, кардиологу, начинающему профессиональную карьеру, возможность к быстро «войти» в мир современной кардиологии. Это не учебное пособие, а скорее тщательно отобранная информация по фундаментальным основам сердечно-сосудистой системы и практическим возможностям кардиологии. Факты и закономерности, приведенные в книге, уже прошли стадию дискуссии и в основном не требуют специальных дополнительных доказательств. Все новое в кардиологии так или иначе должно учитывать эти сведения. Поэтому книга предназначена не только студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам общего профиля, но также и молодым научным работникам как медицинских, так и биологических специальностей.</p>
<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса лечебного, педиатрического факультетов и факультета ВСО. В 2-х частях. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2000, Ч.2.</p>	<p>Цель издания — дать студенту, врачу, кардиологу, начинающему профессиональную карьеру, возможность к быстро «войти» в мир современной кардиологии. Это не учебное пособие, а скорее тщательно отобранная информация по фундаментальным основам сердечно-сосудистой системы и практическим возможностям кардиологии. Факты и закономерности, приведенные в книге, уже прошли стадию дискуссии и в основном не требуют специальных дополнительных доказательств. Все новое в кардиологии так или иначе должно учитывать эти сведения. Поэтому книга предназначена не только студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам общего профиля, но также и молодым научным работникам как медицинских, так и биологических специальностей.</p>

<p><u>57</u> <u>О-28</u></p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса стоматологического факультета. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2002.</p>	<p>Учебное пособие подготовлено на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 040500 - Фармация, программы по организации и экономике фармации, учебно-методического комплекса по итоговой государственной аттестации выпускников, действующего законодательства Российской Федерации.</p>
<p><u>616.96</u> <u>П625</u></p>	<p>Посохов П.С, Миропольская Н.Ю. Гельминтозы у детей. Учебное пособие. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009.</p>	<p>В учебном пособии представлены жизненные циклы гельминтов, клинические критерии, диагностические алгоритмы паразитарных болезней, программы их лечения и профилактики детей.</p>
<p><u>616.96</u> <u>М422</u></p>	<p>Посохов П.С, Трускова Г.М, Фомина И.В, Якубович В.С. Медицинское значение клещей. Методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студентов 1 курса лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009.</p>	<p>На обширной территории Дальнего Востока, охватывающей все ландшафтно-географические зоны с разнообразными климатическими условиями и своеобразной растительностью, обитают десятки тысяч насекомых и клещей, многие из которых являются переносчиками возбудителей инфекционных и инвазионных болезней человека и животных. Особенно опасны кровососущие насекомые и клещи, являющиеся потенциальными переносчиками возбудителей трансмиссивных и некоторых природно-очаговых болезней.</p>

<p><u>616.96</u> К493</p>	<p>Посохов П.С, Воронкова Г.М., Мжельская Т.В., Каравянская Т.Н., Миропольская Н.Ю., Отт В.А., Отт А.Д., Иванова И.Б. Клинико-лабораторная диагностика дальневосточных гельминтозов и протозоозов. Аналитический обзор. // Хабаровск ХНИИ эпидемиолог.и микробиологии, 2008, Вып. 26.</p>	<p>Своевременное выявление и лечение наиболее значимых паразитарных заболеваний - гельминтозов и протозоозов - актуальная, практическая задача. Аналитический обзор составлен на основании обобщения данных научной литературы, статистических материалов службы Роспотребнадзора и результатов собственных многолетних наблюдений. На фоне общей информации, касающейся характеристики кли-нико-эпидемиологических проявлений гельминтозов и протозоозов, актуальных для Дальнего Востока России, в работе отражены основные особенности эпидемиологии, дифференциальной диагностики, интерпретации результатов верификации указанной патологии с помощью комплекса лабораторных методов</p>
<p><u>57</u> Т338</p>	<p>Посохов П.С, Трускова Г.М, Паршина Е.А Теория эволюции (история становления и современные аспекты). Учебное пособие. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009.</p>	<p>Биология обогатилась рядом фундаментальных открытий, в первую очередь законов наследственности, которые внесли значительную ясность в те классические аспекты теории эволюции, которые были разработаны им. В связи с этим в современную эволюционную концепцию вошло много положений или вовсе не известных Дарвину, или носивших в его время весьма туманный содержательный характер - наследственность, изменчивость, популяция, мутация, изоляция и др., которые на сегодняшний день наполнены вполне конкретным содержанием и определены несравненно более четко.</p>
<p><u>616.9</u> Э71</p>	<p>Посохов П.С. Эпидемиология и профилактика сибирской язвы. // М. , 1978.</p>	



<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса стоматологического факультета. В 2-х частях. // Хабаровск ДВГМУ, 2002, Ч.1.</p>	<p>В учебнике представлены основные разделы общей физиотерапии и обобщены современные представления о методах лечебного применения физических факторов. На современном научном уровне рассмотрены биофизические основы физиологического и лечебного действия искусственных и природных физических факторов- Изложены принципы и методики их применения, основные показания и противопоказания к назначению, приведены параметры лечебного воздействия, освещены вопросы дозирования и совместимости процедур. Представлены характеристики основных моделей отечественной и зарубежной аппаратуры, используемой о настоящее время для физиотерапии. Рассмотрены основные принципы организации физиотерапевтической помощи и санаторно-курортного лечения в медицинских учреждениях различного профиля.</p>
<p>57 О-28</p>	<p>Посохов П.С. Общая биология с основами генетики. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса стоматологического факультета. В 2-х частях. // Хабаровск ДВГМУ, 2002, Ч.2.</p>	<p>В учебнике представлены основные разделы общей физиотерапии и обобщены современные представления о методах лечебного применения физических факторов. На современном научном уровне рассмотрены биофизические основы физиологического и лечебного действия искусственных и природных физических факторов- Изложены принципы и методики их применения, основные показания и противопоказания к назначению, приведены параметры лечебного воздействия, освещены вопросы дозирования и совместимости процедур. Представлены характеристики основных моделей отечественной и зарубежной аппаратуры, используемой о настоящее время для физиотерапии. Рассмотрены основные принципы организации физиотерапевтической помощи и санаторно-курортного лечения в медицинских учреждениях различного профиля.</p>

<p>616.96 M422</p>	<p>Посохов П.С, Трускова Г.М, Паршина Е.А. Медицинское значение насекомых. Учебное пособие по биологии. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007.</p>	<p>Цель издания — дать студенту, врачу, кардиологу, начинающему профессиональную карьеру, возможность к быстро «войти» в мир современной кардиологии. Это не учебное пособие, а скорее тщательно отобранная информация по фундаментальным основам сердечно-сосудистой системы и практическим возможностям кардиологии. Факты и закономерности, приведенные в книге, уже прошли стадию дискуссии и в основном не требуют специальных дополнительных доказательств. Все новое в кардиологии так или иначе должно учитывать эти сведения. Поэтому книга предназначена не только студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам общего профиля, но также и молодым научным работникам как медицинских, так и биологических специальностей.</p>
<p>616 O-753</p>	<p>Посохов П.С. Основы паразитологии и сравнительной анатомии хордовых животных. Методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса стоматологического факультета (2 семестр). // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2006.</p>	<p>Общая цель занятия: Изучить анатомо-физиологические особенности временных и постоянных зубов в детском возрасте, имеющие значение в возникновении кариозного поражения. Изучить основные и познакомиться с дополнительными методиками обследования детей.</p>
<p>616.96 Э71</p>	<p>Посохов П.С. Эпидемиология и принципы лечения основных гельминтозов человека. Методические указания. // Хабаровск Хабаровский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт, 1992.</p>	

<p><u>616.96</u> <u>П625</u></p>	<p>Посохов П.С, Паршина Е.А, Трускова Г.М. Гельминтозы человека. Схемы жизненных циклов возбудителей. Учебное пособие для студентов 1 курса. // Хабаровск ДВМГУ , 2006.</p>	<p>В монографии описаны возможные нарушения структуры и функции плаценты. Рассмотрены основные формы острой и хронической плацентарной недостаточности, фактора риска развития этой патологии, а также вопросы, касающиеся внутриутробной гипотрофии и хронической гипоксии плода. Представлены методы диагностики и лечения.</p>
<p><u>616.96</u> <u>П625</u></p>	<p>Посохов П.С. Клонорхоз в Приамурье. // Хабаровск ДВМГУ , 2004, вып.11.</p>	
<p><u>616.96</u> <u>М422</u></p>	<p>Посохов П.С. Медицинская паразитология. Методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса. В 2-х частях. // Хабаровск ДВМГУ , 1996, Ч.1.</p>	<p>Курс патологии для студентов фармацевтического факультета является основным источником для знакомства с процессами, возникающими в организме человека при различных заболеваниях. При изучении патологии студенты убеждаются в том, что при самых разнообразных заболеваниях их составляющие могут быть одинаковыми, но их сочетание, их комбинации при разных болезнях и даже у разных больных при одной и той же болезни, бывают разные. Это и создаёт специфичность того или иного заболевания, отличия их друг от друга. В результате разнообразия сочетаний неспецифических изменений и наличия некоторых чисто специфических для данного заболевания изменений возникают многие тысячи болезней.</p>

<p><u>616.96</u> M422</p>	<p>Посохов П.С. Медицинская паразитология. Методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса. В 2-х частях. // Хабаровск ДВМГУ , 1997, Ч.2.</p>	<p>Курс патологии для студентов фармацевтического факультета является основным источником для знакомства с процессами, возникающими в организме человека при различных заболеваниях. При изучении патологии студенты убеждаются в том, что при самых разнообразных заболеваниях их составляющие могут быть одинаковыми, но их сочетание, их комбинации при разных болезнях и даже у разных больных при одной и той же болезни, бывают разные. Это и создаёт специфичность того или иного заболевания, отличия их друг от друга. В результате разнообразия сочетаний неспецифических изменений и наличия некоторых чисто специфических для данного заболевания изменений возникают многие тысячи болезней.</p>
<p><u>616.96</u> G322</p>	<p>Романенко Н.А., Трускова Г.М, Посохова П.С., Молчанов О.В. Гельминтозы Востока и Севера России. // Хабаровск , 2005, вып.19.</p>	
<p><u>616.012</u> P625</p>	<p>Посохов П.С. Введение в медицинскую генетику. Теоретический материал для самостоятельной работы студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов. Учебное пособие.// Благовещенск Изд-во Амур.гос. академия, 1993.</p>	
<p><u>618.96</u> P625</p>	<p>Посохов П.С, Трускова Г.М, Паршина Е.А. Гельминтозы человека. Схемы жизненных циклов возбудителей. Учебное пособие для студентов 1 курса. // Хабаровск ГОУ ВПО ДВГМУ, 2006.</p>	

<p><u>616.012</u> <u>О-753</u></p>	<p>Посохов П.С, Чертов А.Д. Основы медицинской генетики. Учебное пособие. // Благовещенск Изд-во АГМА, 2003, 0.</p>	<p>Учебное пособие составлено в соответствии с программой по медицинской генетике. Представлена достаточная информация по основным разделам предмета, включающим вопросы общей генетики, особенности клинко-морфологического осмотра и анализа, методы исследования, применяемые в общей практике и специфические, показания к их проведению, классификации и характеристику наследственных заболеваний, врожденных пороков развития, первичного синдрома мальабсорбции. Для всех описанных нозологических единиц даны коды МКБ-10. В приложениях представлены наиболее часто встречающиеся заболевания и синдромы, словарь генетических терминов. При составлении учебного пособия использованы современные источники, издания последних лет, материалы периодической печати. Учебное пособие может быть использовано студентами и интернами при изучении предмета педиатрами, неонатологами, акушерами-гинекологами и врачами других специальностей в практической деятельности.</p>
<p><u>616.96</u> <u>П625</u></p>	<p>Посохов П.С. КЛОНОРХОЗ В ПРИАМУРЬЕ. // Хабаровск Изд-во ДВГМУ, 2004, Сер."Биб-ка инфекционной патологии".Вып.11.</p>	<p>Монография посвящена эндемичному высокопатогенному трематодозу Приамурья - клонорхозу. Она представляет собой первую в отечественной литературе наиболее полную сводку по биологии возбудителя, эпидемиологии заболевания, структуре нозоареала в Приамурье (Хабаровский край), клинике, диагностике, лечению и профилактике гельминтоза.</p>
<p><u>616.012</u> <u>П625</u></p>	<p>Посохов П.С, Чертов А.Д, Паршина Е.А. Введение в медицинскую генетику. Учебное пособие. // Благовещенск Изд-во Амур.гос. академия, 2002, 0.</p>	<p>Современная система высшего медицинского образования предполагает высокий уровень профессиональной подготовки не только по клиническим, но и по ряду медико-биологических дисциплин, таких как биология, физика, химические науки. Несмотря на то, что эти дисциплины изучаются на первом курсе, они должны быть, максимально приближены к современным проблемам медицины. В учебном пособии содержатся основные сведения о разделе медицины- генетике.</p>

	<p>Посохов П.С., Романенко Н.А., Трускова Г.М., Чернышева Л.Г., Козырева Т.Г., Муратов И.В., Синович Л.И., Паршина Е.А, Великоборцева В.М., Шабанова Л.В., Довгалева А.С. ГЕНЕЗИС И СТРУКТУРА ОЧАГОВ ЗООНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ. // Дальневосточный медицинский журнал, 2000.-N 4П.-С.55-60. Библ. 13 назв.</p>	<p>Приведены данные 30-летних комплексных исследований в очагах зоогельминтозов, осуществленных кафедрой биологии ДВГМУ совместно с рядом профильных учреждений. Анализируются вопросы становления и современной структуры нозоареалов клонорхоза, метагонимоза, нанофитоза, парагонимоза, дифиллоботриоза, эхинококкозов, трихинеллеза и анизакидоза в Хабаровском крае.</p>
	<p>Козырева Т.Г., Либерова Р.Н., Посохов П.С., Ли Мен Дык, Трускова Г.М. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ. // Дальневосточный медицинский журнал, 1998.-N 2.-С.76-78. Библ. 7 назв..</p>	<p>Для ряда гельминтозов, когда человек является либо экологическим тупиком (эхинококкозы, трихинеллез), либо в случаях миграции в его организме личинок аскарид, токсокар, анизакид и др., стандартная паразитологическая диагностика (копроовоскопия) неэффективна. В этих случаях практически единственным способом специфической диагностики являются методы иммунодиагностики. Особое значение сероэпидемиологические исследования приобретают в изучении эпидемического процесса при паразитарных зоонозах, для которых характерен полиморфизм клинических симптомов с превышением во многих случаях бессимптомного носительства, но с выраженной иммунодинамикой в организме инвазированного человека. В последние годы серологические исследования для диагностики клонорхоза, токсокароза, трихинеллеза, описторхоза, фасциолеза и эхинококкозов заняли прочное место в практической работе паразитологов края.</p>