

ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

**ВЕТЕРИНАРНЫЙ
УСТАВ
СОЮЗА ССР,
ПОЛОЖЕНИЯ,
УКАЗАНИЯ,
ИНСТРУКЦИИ,
НАСТАВЛЕНИЯ
И ПРАВИЛА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
ДЕЛУ**

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ А. Д. ТРЕТЬЯКОВА

**ТОМ
I**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО «КОЛОС»
Москва — 1973**

**Ветеринарное законодательство. Т. I и II. Под общей редакцией
А. Д. Третьякова. 1972.**

Настоящий сборник включает составляющие юридическую основу ветеринарного дела в СССР документы по разделам: организация ветеринарной службы; штаты и материально-техническое оснащение ее; учет и отчетность; ветеринарно-санитарные требования на животноводческих фермах; ветеринарно-санитарный надзор при убойе животных, заготовке, хранении и переработке продуктов и сырья животного происхождения и торговле ими; обязательные правила при дезинфекции, дезинсекции и дератизации; мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных и паразитарных болезней животных, в том числе рыб; мероприятия при незаразных болезнях, отравлениях и воспроизводстве животных; применение биологических и химиотерапевтических препаратов; обязательные нормы по лабораторной диагностике; ветеринарно-санитарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения.

Научные редакторы сборника — А. Г. Гинзбург,
В. П. Пословский.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БОРЬБЕ С ТРИПАНОЗОМОЗОМ ВЕРБЛЮДОВ, ЛОШАДЕЙ, ОСЛОВ, ИХ ГИБРИДОВ И СОБАК

(Утверждена Главным ветеринарным управлением
Наркомзема СССР 3 декабря 1939 г.)

А. Меры борьбы

§ 1. Трипанозомозом (су-ауру) болеют верблюды, лошади, ослы, их гибриды и собаки. Болезнь вызывается кровопаразитом — трипанозомой и передается кровососущими насекомыми (слепни и пр.). Заболевание чаще протекает хронически, давая большое количество скрытых носителей. Явно больные и скрытые носители служат источниками распространения трипанозомоза.

§ 2. Меры борьбы (диагностика, профилактика и лечение) проводятся в отношении всех указанных животных и осуществляются путем проведения плановых мероприятий во всех хозяйствах целого района с установкой на ликвидацию заболеваний и стерилизацию организма больных животных.

Областные, республиканские, краевые ветеринарные отделы и райветврачи в неблагополучных по су-ауру местностях должны иметь карты распространения су-ауру с указанием характеристики территорий: а) стационарно неблагополучные, где имеются больные, здоровые животные и переносчики и заболевание распространяется; б) угрожаемые, где имеются переносчики и здоровые животные, а ввод больных носителей возможен; в) благополучные, где нет больных животных (носителей) или нет переносчиков.

§ 3. В местностях, неблагополучных по су-ауру, ежегодно производятся поголовные обследования верблюдов, лошадей, ослов и их гибридов, а также собак на трипанозомоз при помощи клинических, микроскопических и серодиагностических методов с последующей изоляцией и обязательным специфическим лечением зараженных животных. Такие обследования должны производиться не менее трех раз: в начале и конце зимы (при отсутствии переносчиков) и в сезон заболевания.

§ 4. Перевод животных из неблагополучных местностей (хозяйств) в благополучные допускается только после того, как у них будет установлено отсутствие носительства трипанозомозом. По прибытии в хозяйство животные могут быть использованы на работе, но при обязательном соблюдении изоляции (отдельное содержание и работа на отдельных изолированных участках, в бригадах и прочее) в течение одного месяца и исследуются за это время всеми тремя методами не менее двух раз.

Примечание. Животные, предназначенные для комплектования вновь организуемых специализированных хозяйств (заводы, фермы, племрассадники), исследуются на вирусоносительство по методу групповой биологической проверки на месте их отправления (см. раздел «М»).

§ 5. Во всех хозяйствах, вне зависимости от общих плановых мероприятий по борьбе с трипанозомозом, проводятся следующие профилактические меры: а) недопущение животных на неблагополучные пастбища и водопой (стоячие и проточные воды) в периоды лета кровососущих насекомых, переносчиков трипанозомоза (слепни и др.); б) возможная защита животных попонами, пропитанными пахучими средствами (деготь, креолин, неочищенная карболовая кислота и др.), от слепней и других кровососущих насекомых во время неизбежного посещения или проезда через неблагополучные территории; в) животным, подвергавшимся прямой опасности заражения трипанозомозом, делаются профилактические вливания химиотерапевтических средств.

§ 6. Ценные производители и племенные матки в неблагополучных хозяйствах ежегодно подвергаются профилактической обработке специфическими препаратами накануне и во время сезона трипанозомоза.

§ 7. Все животные, обработанные специфическими препаратами как в профилактических, так и лечебных целях, должны снабжаться металлическими ушками, бирками или тавром с точной записью номеров в особую книгу.

§ 8. Больные и подозрительные по заболеванию трипанозомозом животные должны получать, кроме установленных общих кормовых норм, дополнительную дачу концентратов.

§ 9. На неблагополучные по трипанозомозу сенокосы, пастбища и водопой (реки и стоячие воды) во время лета слепней и других кровососущих насекомых могут допускаться только те профилактически обработанные животные, которые должны выполнять связанную с этими местами работу, остальные должны пастись на благополучных пастбищах и поиться из колодезев.

§ 10. При производстве внутривенных вливаний, при взятии крови для исследования и т. п. все инструменты, особенно иглы, перед применением их для каждого животного должны обеззараживаться кипячением. Одновременно с этим не допускается загрязнение кровью окружающих предметов.

Примечание. Шприц после введения нагапна, а также термометр и руки после каждого животного дезинфицируют 0,5%-ным раствором карболовой кислоты на прокипяченной воде.

Б. Обследование животных

Обследование животных производится по методам клинического и микроскопического исследований (все животные), формолреакцией (верблюды) и РСК (лошади).

§ 11. Клиническое исследование производится путем регулярных осмотров животных с обязательным измерением температуры.

Примечание. При измерении температуры у верблюдов необходимо создавать спокойную обстановку, так как вследствие беспокойства у здоровых верблюдов температура может подниматься на градус и выше.

Всем животным ведется точный учет с записями в книге: вид, пол, возраст, упитанность, общее состояние, данные термометрии, признаки заболевания и результат исследования.

Клинические признаки. При острой форме болезни животные могут иметь хорошую упитанность, а при хронической они обычно истощены или плохо упитаны. У отдельных видов животных признаки болезни выражены различно: лошади — временные отеки губ, век, щек, подчелюстного пространства, подгрудка, конечностей, лихорадка, кератит, ирит, парез или паралич зада, иногда признаки возбуждения или оглума и круговые движения;

верблюды — лихорадка, истечение из носа, понос, увеличение нижнешейных лимфатических узлов, тусклость шерсти, кератит, ирит, парез зада и иногда признаки возбуждения;

собаки — лихорадка, отеки, кератит, ирит, исхудание и парез зада.

Примечание. У однокопытных животных клинические признаки иногда сходны с таковыми при эпизоотическом энцефаломелите (ИЭМ) и случной болезни.

В. Исследование крови

§ 12. Материалом для микроскопического исследования служит капля крови, которую получают из уха или из яремной вены.

а) Кровь исследуют на месте или отсылают в лабораторию.

б) Исследование на месте на живых трипанозом ведется по методу раздавленной капли при среднем увеличении микроскопа (без иммерсии) и не позднее получаса после взятия капли. Необходимо оберегать капли от действия прямых лучей солнца.

в) Количество трипанозом в капле от больных животных может колебаться от большого числа в одном поле зрения до одной трипанозомы во всей капле.

г) Однократное отрицательное микроскопическое исследование не может служить доказательством того, что животное не болеет трипанозомозом, так как трипаномы могут временно исчезать из периферической крови больных животных, особенно молодых.

д) Для отсылки материала в лабораторию готовят или мазки, или лучше сухие «толстые капли». Для этого на предметное стекло наносится капля свежей крови величиной с просяное зерно, размазывается толстым слоем величиной в двух-трехкопеечную монету и высушивается на воздухе. На стекле обозначается номер животного. Каждый препарат завертывается отдельно в бумагу и отсылается в лабораторию. Мазки из органов и крови трупа берут только в первые 6—12 часов после смерти животного, так как в разложившемся трупе трипаномы лизнируются.

е) При наличии в хозяйствах центрифуги микроскопическое исследование подзорительных на заболевание животных проводится по методу обогащения. В градуированный цилиндр (25—50 см³) наливают 12,5—25 см³ 1%-ного раствора лимоннокислого натрия на физиологическом растворе и добавляют столько же свежей крови животного из вены. Когда эритроциты в цилиндре оседают на дно, верхний слой жидкости отсасывают в пробирки и центрифугируют его до вторичного (полного) оседания эритроцитов, лейкоцитов и пластинок Бицощеро. Тогда жидкость из пробирок отсасывают, а из верхнего слоя осадка в пробирках делают раздавленные капли и микроскопируют их на наличие трипанозом в живом виде.

§ 13. Формалиновая реакция производится с отстоявшейся сывороткой и применяется исключительно при обследовании верблюдов.

а) Для постановки реакции требуются: формалин (продажный), содержащий обычно 40% формальдегида, 2—3-миллилитровые градуированные (с делением) пипетки и обычные пробирки.

б) Для получения сыворотки от каждого верблюда берут кровь из яремной вены в отдельную пробирку (не менее 10 см³) и отстаивают 1—2 дня. За это время сыворотки хорошо отделяются от свертков крови. На пробирках обозначают номера верблюдов.

Примечание. Пробы, в которых не отстаивается сыворотка, надо обводить пипеткой или проволокой, чтобы отделить сгусток от стенок пробирок. Проволока после каждой пробы обтирается ватой, а потом прокаливается над пламенем спиртовки.

в) Реакция ставится следующим образом: в чистую, сухую пробирку градуированной пипеткой вливается 1 мл сыворотки и прибавляется 2 капли формалина. Пробирка взбалтывается и закрывается ватной пробкой.

Примечания. 1. Когда исследуется несколько проб, необходимо пипетки промывать после каждой пробы физиологическим раствором (0,85% соли) и обсушивать, выдувая его над фильтровальной бумагой.

2. Сыворотки, гемолизированные или с большим количеством эритроцитов и загнившие, для реакции непригодны.

После прибавления формалина пробы сывороток выдерживают при комнатной температуре два дня.

г) Учет результатов реакции.

1. Положительный результат — сыворотки делаются плотными, иногда, кроме того, еще мутнеют (опалесцируют) и при опрокидывании не стекают.

2. Сомнительный результат — сыворотки слегка густеют, не стекают или стекают с трудом.

3. Отрицательный результат — сыворотки остаются без изменения.

д) Верблюды, больные микрофиляриозом и здоровые, дают отрицательный результат. Некоторые верблюды, больные трипанозомозом, особенно молодые, при наличии трипанозом в крови и в момент исчезновения их могут давать отрицательный результат. Верблюды при гнойно-гангренозном воспалении легких иногда дают положительную формолреакцию.

Больные верблюды после лечения дают в течение долгого времени (до 6—7 месяцев) положительные результаты по формолреакции.

§ 14. Для исследования сывороток крови лошадей реакцией связывания комплемента от лошадей берут кровь так же, как и на сап, и отсылают пробы крови в лабораторию. Реакция ставится по методике исследования на случную болезнь.

Г. Учет результатов обследования верблюдов

§ 15. Признаются больными:

- а) имеющие явные клинические признаки заболевания;
- б) давшие положительные результаты по микроскопическому исследованию;
- в) давшие сомнительные результаты по двум методам (клиника и формолреакция).

§ 16. Признаются подозрительными по заболеванию:

- а) имеющие неясные клинические признаки при отрицательных однократных результатах по другим методам (микроскопия и формолреакция);
- б) давшие положительные или сомнительные результаты по одной формолреакции.

§ 17. Признаются здоровыми — давшие отрицательные результаты по всем методам исследования.

Д. Учет результатов обследования лошадей, ослов, их гибридов и собак

§ 18. Признаются больными:

- а) давшие положительный результат по микроскопическому исследованию и лошади, давшие положительный результат по РСК;
- б) имеющие явные клинические признаки заболевания.

§ 19. Признаются подозрительными по заболеванию животные, имеющие неясные клинические признаки, и лошади, давшие сомнительные результаты по РСК.

§ 20. Признаются здоровыми — давшие отрицательные результаты.

Е. Выделение и содержание больных и подозрительных животных

§ 21. Больные изолируются временно в группы больных животных (лошади, верблюды и т. д.) и подвергаются лечению.

§ 22. Подозрительные по заболеванию изолируются в группы подозрительных на два месяца и подвергаются дополнительным исследованиям не менее трех раз. Давшие при дополнительных исследованиях положительный результат переводятся в группы больных, давшие отрицательный результат — в группы здоровых и давшие сомнительный результат оставляются в дашой группе или подвергаются лечению и присоединяются к группе леченых.

§ 23. Леченые животные изолируются в отдельные группы на 6 месяцев и подвергаются трехкратному обследованию на 4-м, 5-м и 6-м месяцах после лечения.

§ 24. Работа на больных, подозрительных по заболеванию и леченых животных допускается, но только с разрешения ветперсонала и с соблюдением строгой изоляции групп животных (больные, подозрительные и т. д.) (см. § 21, 22 и 23).

Все ограничения в отношении изоляции больных, подозрительных, леченых и здоровых проводятся в периоды наличия переносчиков — кровососущих насекомых весной, летом и осенью. В зимнее время в случае хозяйственных затруднений эти ограничения могут быть сняты, однако все указанные животные остаются на строгом учете. Хозяйство признается оздоровленным, если в течение 1 года не будут выявлены новые случаи заболеваний и рецидивы у леченых животных.

§ 25. Ценные больные собаки изолируются и подвергаются лечению; малоценные уничтожаются.

Ж. Обследование животных кочевого населения

- § 26. Обследование животных производится преимущественно на местах постоянного жительства населения зимой или ранней весной.
- § 27. Больные и подозрительные животные подвергаются лечению.
- § 28. В случаях совместного содержания больных со здоровыми последние подвергаются профилактической обработке химиотерапевтическими средствами (наганином) весной и летом.
- § 29. Проверка результатов лечения проводится в период зимы или ранней весной.

3. Организация случки верблюдов, лошадей, ослов и их гибридов

- § 30. Здоровые производители, идущие в случку, в неблагополучных местах подвергаются профилактической обработке наганином.
- § 31. На случных пунктах производится обязательный осмотр и микроскопическое исследование крови всех прибывающих маток.
- § 32. Высокоценные производители не допускаются к случке с больными, подозрительными и лечеными матками впредь до выздоровления последних.
- § 33. Больные матки допускаются к случке только спустя 10—15 дней после лечения с выделенными для них производителями, обработанными в профилактических целях наганином.
- § 34. Подозрительные по заболеванию матки допускаются к случке с выделенными для них производителями, обработанными наганином в профилактических целях.

Примечания. 1. В случаях необходимости подозрительные по заболеванию матки обрабатываются в лечебных целях наганином и допускаются к случке наравне с лечеными.

2. При ограниченном количестве производителей в хозяйстве подозрительные матки могут идти в случку с подозрительными производителями, но при условии обязательной лечебной обработки наганином указанных производителей.

- § 35. Больные производители не допускаются к случке до полного выздоровления их после лечения (6 месяцев, см. § 23).
- § 36. Больных, подозрительных и леченых маток осеменяют искусственно.

И. Химиотерапия и химиопрофилактика

- § 37. Лечение больных животных производится специфическими химиопрепаратами: наганином, новарсенолом и комбинацией их. Препараты должны применяться в полной дозе, так как снижение доз служит причиной образования устойчивых рас трипанозом, не дает излечения и не предохраняет животных от заражения.
- § 38. Животных, давших рецидив после лечения, лечат комбинацией препаратов или повышенными дозами наганина.
- § 39. В целях профилактики здоровых животных обрабатывают наганином.
- § 40. Дозы препаратов, техника приготовления растворов и их применение у животных излагаются в соответствующих наставлениях Главного ветеринарного управления Наркомзема СССР.

К. Учет результатов лечения

- § 41. Животные, давшие на 4-й, 5-й и 6-й месяцы после лечения отрицательные результаты по всем методам исследования, считаются выздоровевшими.
- § 42. Давшие сомнительные и положительные результаты (см. разделы Г и Д) считаются имеющими рецидив заболевания, подвергаются повторному лечению и изолируются в особую группу.
- § 43. Верблюды, лошади, ослы и их гибриды, не поддающиеся повторному лечению, убиваются на основании заключения комиссии с участием ветперсонала и с разрешения райзо.

Л. Мероприятия в отношении мяса и кож

§ 44. Мясо неблагополучных по су-ауру животных может быть допущено в пищу человеку, если животные не истощены и имеют нормальную температуру перед убоем. Мясо животных, павших от су-ауру, разрешается давать собакам, кошкам и другим плотоядным и всеядным животным только в хорошо проваренном виде. Отбросы при убое должны быть тщательно зарыты на глубину не менее 2 м. Кожа подвергается посолке или хорошо просушивается в закрытых помещениях.

М. Групповая биологическая проверка

§ 45. Обследуемые животные разбиваются на группы по 10—15 животных в группе. Берут колбу в 200—250 см³, наливают наполовину стерильным 1—2%-ным раствором лимоннокислого натра, ставят на ней № 1 и от каждого животного первой группы путем введения стерильной полой иглы в вену вливают в колбу 10—15 см³ крови. Затем берут колбу № 2 и т. д.

Полученные смеси цитрированной крови прививают (не позднее 2—3 часов после взятия) лабораторным животным из расчета: 3 белые мыши на каждую смесь, или 1 морская свинка, или 1 кролик, или 1 собака. Мышам прививают 0,5—1,0 см³ крови, свинкам и кроликам — 5—10 см³, собакам — 15—20 см³.

Привитые животные содержатся изолированно в течение 30—60 дней и подвергаются не реже двух раз в неделю микроскопическому исследованию крови на трипанозом.

Обнаружение трипанозом у привитых животных указывает на наличие су-ауру среди тех животных, от которых была взята кровь для прививок. Отрицательный результат свидетельствует о благополучии проверяемых групп животных.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
-----------------------	---

I. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА

Об утверждении Ветеринарного устава Союза ССР	5
Ветеринарный устав Союза ССР	5
Временное положение о Главном управлении ветеринарии (с Государственной ветеринарной инспекцией) Министерства сельского хозяйства СССР	23
Положение о Совете по ветеринарным делам при Главном управлении ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	27
Положение о главном государственном ветеринарном инспекторе союзной республики, автономной республики, края, области	28
Типовое положение о главном ветеринарном враче управления сельского хозяйства райисполкома (главном ветеринарном враче района) — государственном ветеринарном инспекторе района	32
Положение о главном ветеринарном враче — государственном (главном государственном) ветеринарном инспекторе города	37
Типовое положение о районной ветеринарной станции (станции по борьбе с болезнями животных)	42
Типовое положение о городской ветеринарно-санитарной станции	45
Типовое положение об участковой ветеринарной лечебнице	47
Типовое положение о ветеринарном участке и ветеринарном пункте государственной ветеринарной сети	50
Типовое положение о городском (старшем) ветеринарном враче совхоза	52
Примерное положение о ветеринарном враче (ветеринарном фельдшере) отделения (фермы) совхоза	55
Типовое положение о ветеринарном лечебно-санитарном (лечебно-профилактическом) пункте колхоза (совхоза), государственной ветеринарной сети	57
Типовое положение о мясо-молочной и пищевой контрольной станции	59
Типовое положение о районной ветеринарной лаборатории	61
Типовое положение о межрайонной (зональной) ветеринарной лаборатории	63
Положение об областной, краевой, республиканской ветеринарной лаборатории	65
Положение об областной (краевой, республиканской) ветеринарно-санитарной станции	68
Положение об областной (краевой, республиканской) ветеринарной поликлинике	70
Примерное положение об эпизоотическом (противоэпизоотическом) отряде	72
Положение о ветеринарной службе Министерства сельского хозяйства СССР при управлении железной дороги, речного пароходства	74
Положение о главном государственном ветеринарном инспекторе железной дороги, бассейна	76
Положение о транспортном ветеринарно-санитарном участке	77

Положение о ветеринарно-санитарном участке (надзоре) на дезинфекционно-промывочной станции (дезинфекционно-промывочном пункте, промывочном пункте) железнодорожного транспорта	80
Положение о пограничном контрольном ветеринарном пункте Министерства сельского хозяйства СССР	82
Положение о главном (старшем) ветеринарном враче областного, краевого, республиканского и ветеринарном враче межрайонного племенного животноводческого объединения	87
О Государственном научно-контрольном институте ветеринарных препаратов Министерства сельского хозяйства СССР	89
Об отделе государственного контроля за производством ветеринарных препаратов Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов Министерства сельского хозяйства СССР	91
Положение о государственных контролерах Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов на предприятиях, изготавливающих препараты для применения в животноводстве и ветеринарии	92
Положение о лаборатории по контролю препаратов, применяемых при искусственном осеменении животных Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов	95
Положение о лаборатории экономики ветеринарии Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов	97
Положение о ветеринарном дезинфекционном отряде	99
Положение об отделе производственно-ветеринарного контроля предприятий мясной промышленности	100
Положение о ветеринарной службе предприятий мясной промышленности, не имеющих отделов производственно-ветеринарного контроля	104
Положение о ветеринарном враче китобойной флотилии Министерства рыбного хозяйства СССР	107
Положение о старшем ветеринарном враче (ветеринарном враче) холодильника (хладкомбината, базы), входящего в систему Министерства торговли СССР	109
Положение о старшем ветеринарном враче (ветеринарном враче) завода, фабрики, базы по переработке кожевенного сырья, шерсти и другого животноводческого сырья в системе Министерства легкой промышленности СССР	111
Примерное положение о временном ветеринарно-санитарном карантинном отряде	114
Типовое положение о хозрасчетном ветеринарно-санитарном отряде	117
О порядке испытания новых биологических и химиотерапевтических препаратов в производственных условиях	120
Положение о порядке апробации новых ветеринарных препаратов	120
О порядке выдачи ветеринарных свидетельств и справок	121
О порядке оформления ветеринарных справок	136
О порядке пользования печатью ветеринарной службы хозяйств и предприятий	137
О контроле за соблюдением зооигиенических норм и ветеринарно-санитарных требований при проектировании, строительстве и реконструкции животноводческих объектов	137
О санкциях Госбанка за нарушение зооигиенических норм и ветеринарно-санитарных правил при строительстве животноводческих объектов	139
Указ Президиума Верховного Совета СССР о порядке наложения штрафов за нарушение правил по карантину животных и других ветеринарно-санитарных правил, предусмотренных Ветеринарным уставом СССР, а также решений местных Советов депутатов трудящихся и их исполнительных комитетов по вопросам борьбы с эпизоотиями	139
Закон Союза Советских Социалистических Республик об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР, касающихся применения штрафов, налагаемых в административном порядке	140

Инструкция о порядке наложения штрафов за нарушения правил по карантину животных и других ветеринарно-санитарных правил, предусмотренных Ветеринарным уставом СССР, а также решений местных Советов депутатов трудящихся и их исполнительных комитетов по вопросам борьбы с эпизоотиями	140
О взыскании штрафов, налагаемых в административном порядке	144

II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Перечень заразных болезней, при возникновении которых устанавливается угрожаемая зона вокруг объекта (территории), карантинруемого по данной болезни	149
Перечень особо опасных болезней, при заболевании которыми животные подлежат уничтожению или убою в соответствии с инструкциями, а также по указанию главных государственных ветеринарных инспекторов, их заместителей и государственных ветеринарных инспекторов, согласно статье 11 «г» Ветеринарного устава Союза ССР	149
Перечень заразных болезней, при наличии которых в области, крае, республике перевозка (перегон) животных, продуктов и сырья животного происхождения из одних районов в другие районы той же области (края, автономной республики и союзной республики, не имеющей областного деления) производится с разрешения ветеринарного органа соответственно области, края, республики, межобластные — с разрешения ветеринарного органа союзной республики, а перевозки между союзными республиками — с разрешения Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР (статья 41 Ветеринарного устава Союза ССР)	150
Перечень заразных болезней, при которых снятие шкур с павших животных запрещается	151
Болезни, общие для разных видов животных	151
Инструкция о мероприятиях против сибирской язвы	151
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации туберкулеза животных	158
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных	165
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром	178
Указание по сбору, консервированию и пересылке ящурного вируса для определения его типа	190
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с листериозом сельскохозяйственных животных	191
Инструкция о мероприятиях по борьбе с бешенством животных	193
Инструкция по борьбе с болезнью Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей	199
Инструкция по борьбе с некробактериозами сельскохозяйственных животных	202
Указания по диагностике и о мерах борьбы с Ку-лихорадкой сельскохозяйственных животных	206
Болезни крупного рогатого скота и верблюдов	209
Инструкция по борьбе с перипневмонией (ПВЛ) крупного рогатого скота	209
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации чумы крупного рогатого скота	211
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе со злокачественной катаральной горячкой крупного рогатого скота	216
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционным ринотрахеитом крупного рогатого скота	218
Инструкция о мероприятиях против эмфизематозного карбункула	220

Инструкция по борьбе с паратуберкулезным энтеритом крупного рогатого скота	223
Наставление по диагностике паратуберкулезного энтерита крупного рогатого скота	227
Временная инструкция по борьбе с инфекционным пустулезным вульвовагинитом крупного рогатого скота	232
Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец	233
Инструкция о мероприятиях по борьбе с чумой верблюдов	244
Болезни овец и коз	248
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации оспы овец	248
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации оспы коз	252
Инструкция по борьбе с инфекционной энтеротоксемией и браздотом овец и коз	255
Инструкция о мероприятиях против инфекционной плевропневмонии коз	256
Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз	258
Временная инструкция по борьбе с контагиозным пустулезным стоматитом (дерматитом) овец и коз	260
Временная инструкция по борьбе с вирусным (энзоотическим) абортom овец и коз	263
О мерах борьбы с болезнью овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов)	267
Инструкция по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз	269
Болезни свиней	274
Инструкция о мероприятиях против чумы свиней	274
Инструкция о мероприятиях по борьбе с дизентерией свиней	280
Инструкция о мероприятиях по борьбе с паратифом поросят	283
Инструкция о мероприятиях против оспы свиней	284
Рекомендации по диагностике отечной болезни поросят и мерам борьбы с этим заболеванием	286
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционным атрофическим ринитом свиней	288
Методические указания по оздоровлению племенных и товарных свиноводческих ферм от инфекционного атрофического ринита	292
Временная инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней	294
Болезни лошадей	303
Инструкция о мероприятиях против сапа	303
Наставление по борьбе с инфекционным энцефаломиелиитом лошадей	308
Инструкция по борьбе с абортами лошадей	312
Инструкция о мероприятиях против контагиозной плевропневмонии лошадей	315
О мероприятиях по борьбе с мытом лошадей	318
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с заразным катаром верхних дыхательных путей (ЗКВДП) лошадей	319
Временная инструкция о мерах по борьбе с чумой одиокопытных животных (лошадей, ослов и мулов)	320
Болезни птиц	324
Инструкция о мероприятиях по борьбе с оспой птиц	324
Инструкция по борьбе с заболеванием птиц чумой	326
Инструкция о мероприятиях по борьбе с пуллорозом-тифом птиц	330
Инструкция о мероприятиях по борьбе с респираторным микоплазмозом птиц	332
Временная инструкция по проведению противоэпидемических и профилактических мероприятий при орнитозе	334
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом уток	338
Болезни пушных зверей и собак	340
Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных	340

Инструкция о мероприятиях против паратифа пушных зверей	342
Временная инструкция по борьбе с алеутской болезнью норок	344
Болезни пчел	347
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел	347

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Протозойные болезни	358
Инструкция о мероприятиях по борьбе с гемоспориридозами сельскохозяйственных животных	358
Временные указания о мероприятиях по борьбе с тейлериозом крупного рогатого скота	362
Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота	366
Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом сельскохозяйственных животных	369
Инструкция по борьбе с трипанозомозом верблюдов, лошадей, ослов, их гибридов и собак	371
Инструкция по борьбе со случной болезнью лошадей, ослов и их гибридов	376
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота	380
Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозами птиц	386
Методические указания по диагностике и мерам борьбы с безонтиозом крупного рогатого скота	388
Гельминтозы	390
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных	390
Энтомозы и арахнозы	421
Наставление по комплексному методу борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота	421
Инструкция по борьбе с чесоткой лошадей, верблюдов и крупного рогатого скота	424
Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой	428
Методические указания о мероприятиях по борьбе с зимними клещами (Hyalomma scirpense) сельскохозяйственных животных	434
Дерматомикозы	437
Инструкция о мероприятиях против грибковых заболеваний сельскохозяйственных животных	437
Наставление по диагностике микроспории у кошек и собак и о мерах борьбы с этим заболеванием	450

IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ

Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств	453
Инструкция по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов	459
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с заболеванием рыб краснухой	466
Временная инструкция по борьбе с заболеванием карпа, сазана и их гибридов воспалением плавательного пузыря	471
Временная инструкция по борьбе с заболеванием лососевых рыб инфекционной анемией	474
Временная инструкция по борьбе с фурункулезом лососевых рыб	476
Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб	479
Инструкция о мероприятиях по борьбе с кистиозом рыб в прудовых хозяйствах	481
Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом и триходинкозом рыб в прудовых хозяйствах	483

Инструкция о мероприятиях против заболевания рыб ихтиофтириозом в прудовых, нерестово-вырастных хозяйствах и на рыбоводных заводах	485
Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилезом рыб в прудовых хозяйствах	488
Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в прудовых и нерестово-вырастных хозяйствах	489
Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом, кариофиллезом и ботрицефалезом рыб	494
Временная инструкция по борьбе с филометрозом рыб в прудовых хозяйствах	496
Временная инструкция по борьбе с лигулезом и диграмозом рыб	499
Временная инструкция по борьбе с аргулезом рыб в прудовых хозяйствах	500
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнями рыб в нерестово-вырастных хозяйствах	503
Временная инструкция по борьбе с болезнями лососевых рыб на рыбоводных заводах	507
Наставление по применению технических и органических красителей (основных ярко-зеленого и фиолетового «К») для профилактической обработки рыбы в зимовальных прудах	516
Наставление по применению циприноцестина для дегельминтизации прудовых карповых рыб против ботрицефалеза, кавиоза и кариофиллеза	518
Наставление по применению малахитового зеленого при ихтиофтириозе карпов	519
Временное наставление по применению дитразин-дитрата и дитразина ветеринарного при филометрозе карпов	522
Временное наставление по применению карбофоса в борьбе с аргулезом прудовых рыб	523

V. НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ

Вакцины	525
Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы	525
Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы	527
Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы	529
Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота	531
Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса	533
Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А ₂₂	534
Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины	535
Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец	537
Наставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных	539
Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов	541
Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец	542
Наставление по применению преципитированной формолвакцины против геморрагической септицемии (пастереллеза) крупного рогатого скота, овец и свиней	543
Временное наставление по применению сухой вирусвакцины из штамма ЛТ против чумы крупного рогатого скота	545

Наставление по применению концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец	546
Наставление по применению поливалентной вакцины против паратифа и колибактериоза пушных зверей, птиц, телят и поросят	547
Наставление по применению концентрированной формолквасцовой вакцины против паратифа ягнят и овец	549
Наставление по применению концентрированной поливалентной формолквасцовой вакцины против паратифа, пастереллеза и диплококковой септицемии поросят	550
Наставление по применению концентрированной формолквасцовой вакцины против паратифа телят	551
Наставление по применению формолвакцины против паратифа поросят	553
Наставление по применению сухой живой вакцины против паратифа свиней из штамма ТС-177	554
Наставление по применению формолвакцины против диплококковой септицемии телят, ягнят и поросят	556
Наставление по применению бактериофагов против паратифа и колибактериоза телят и поросят	557
Наставление по применению концентрированной поливалентной гидроокисьалюминиевой вакцины против браззота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят	559
Наставление по применению анатоксинов вакцины против инфекционной энтеротоксемии овец	561
Наставление по применению концентрированного столбнячного анатоксина	562
Инструкция по изготовлению и контролю мытного антивируса	563
Наставление по применению мытного антивируса	566
Наставление по применению вакцины против инфекционной плевропневмонии коз	567
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолглицериновой вакцины Таджикской НИВЭС против оспы коз	568
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолвакцины против оспы овец	569
Наставление по иммунизации свиней против чумы глициринизированной кристаллвиолетвакциной	570
Наставление по применению сухой лапинизированной авирулентной вирусвакцины (АСВ) из штамма К против чумы свиней	572
Временное наставление по применению сухой культуральной вирусвакцины против чумы свиней из штамма К, адаптированного к культуре клеток почки плода свиньи (в порядке широкого производственного опыта)	573
Наставление по применению депопированной вакцины против рожи свиней	575
Наставление по применению концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины против рожи свиней	577
Наставление по применению вакцины против рожи свиней из штамма ВР ₂	578
Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза свиней	580
Временное наставление по комплексной (одновременной) иммунизации свиней против: чумы и рожи; чумы, рожи и пастереллеза; чумы, рожи и паратифа; чумы, рожи, пастереллеза и паратифа производственными вакцинами	581
Наставление по применению вакцины из штамма листерий А против листериоза мелкого рогатого скота	585
Наставление по применению вакцины против чумы верблюдов	586
Временное наставление по применению вакцины (детрита) против оспы верблюдов	588
Временное наставление по применению препарата ТФ-130 (ВИЭВ) для иммунизации крупного рогатого скота против стригущего лишая	588
Наставление по применению первой и второй вакцин против пастереллеза кур и уток (изготовленной по методике Краснодарской НИВЭС)	589

Наставление по применению сухой авирулентной второй вакцины из пастеровского штамма против пастереллеза птиц	591
Временное наставление по применению эмульсинвакцины против пастереллеза кур и индеек и эмульсинвакцины против пастереллеза уток и гусей	593
Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза птиц	595
Наставление по применению феноловой гемолизатвакцины против спирохетоза птиц	597
Временное наставление по применению сухой вакцины против спирохетоза птиц	598
Временное наставление по применению сухих вирусвакцин против классической чумы птиц из штаммов Р ₇ и Р ₅	599
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолэмбрионвакцины против псевдочумы птиц	600
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц из штамма Н	602
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц из штамма В ₁	603
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц из штамма «Ла-Сота»	604
Наставление по применению сухой эмбрионвирусвакцины из голубиногo вируса против оспы птиц	606
Временное наставление по применению бактериофага против пуллороза и тифа птиц	607
Наставление по применению ассоциированной вакцины против ботулизма и пастереллеза норок	608
Временное наставление по применению сухой эмбрионвирусвакцины против чумы плотоядных (лисиц, песцов, норок, соболей и собак) из авианизированного штамма Ш-2	609
Временное наставление по применению экстракт-формоловой вакцины против пастереллеза кроликов	611
Сыворотки	612
Наставление по применению противосибирязвенной сыворотки	612
Наставление по применению противосибирязвенного глобулина	613
Наставление по применению сыворотки против болезни Ауески	614
Наставление по применению глобулина против болезни Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей	615
Наставление по применению трехвалентной сыворотки против геморрагической септицемии крупного рогатого скота, овец и свиней	616
Наставление по применению антитоксической сыворотки против столбняка	617
Наставление по применению сыворотки против рожи свиней	619
Наставление по применению поливалентной антитоксической сыворотки против паратифа и колибациллеза телят, ягнят, овец и птиц	620
Наставление по применению поливалентной антитоксической сыворотки против паратифа телят, поросят, ягнят, овец и птиц	621
Наставление по применению бивалентной антитоксической сыворотки против паратифа и колибациллеза телят	623
Наставление по применению сыворотки против диплококковой инфекции телят, ягнят и поросят	624
Наставление по применению сыворотки против дизентерии ягнят	625
Наставление по применению антитоксической сыворотки против анаэробной дизентерии ягнят и инфекционной энтеротоксемии овец	626
Временное наставление по применению гипериммунной антирабической сыворотки	627
Наставление по изготовлению и применению сыворотки и крови реконвалесцентоз при ящуре	628
Временное наставление по применению противоящурного иммунолактона	630
Диагностические препараты	631
Наставление по применению малдина для диагностики сапа	631

Наставление по применению туберкулинов для диагностики туберкулеза у млекопитающих и птиц	633
Наставление по применению бруцеллизата ВИЭМ для аллергической диагностики бруцеллеза у овец и коз	636
Наставление по применению бруцеллина ВИЭВ для аллергической диагностики бруцеллеза у мелкого рогатого скота и свиней	637
Наставление по применению цветного антигена для диагностики пуллороза (бациллярного белого поноса) и тифа птиц реакцией агглютинации с цельной каплей крови на стекле (ККРА)	639
Временное указание по технике аллергического исследования овец на паратуберкулезный энтерит	640
Химиопрепараты и антибиотики	640
Наставление по применению беренила при гемоспоридиозах сельскохозяйственных животных	640
Временное наставление по применению азидина при гемоспоридиозах сельскохозяйственных животных	641
Временное наставление по применению азидина (беренила), пироплазмина (акаприна) и гемоспоридина в сочетании с наганином для пролонгированной химиопрофилактики гемоспоридиозов сельскохозяйственных животных	642
Наставление по применению флавакридина (трипафлавина) при гемоспоридиозах сельскохозяйственных животных	643
Наставление по применению наганина при трипанозомозах животных	644
Временное наставление по применению соварсена при су-ауру и случной болезни лошадей	646
Наставление по применению хлорофоса в борьбе с иксодовыми клещами-эктопаразитами и переносчиками возбудителей кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота	647
Наставление по применению арсенита натрия против иксодовых клещей-эктопаразитов и переносчиков возбудителей пироплазмидозов	649
Временное наставление по применению севина для борьбы с иксодовыми клещами и эктопаразитами птиц	659
Наставление по применению трихлорметафоса-3 против гиподерматоза крупного рогатого скота	663
Наставление по применению трихлорметафоса-3 для борьбы с иксодовыми клещами на крупном рогатом скоте	664
Наставление по применению эмульсий гексамида (бензимида) для защиты крупного рогатого скота и лошадей от гнуса	666
Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота	667
Временное наставление по применению препарата гиподермин-хлорофос для борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота (в порядке широкого производственного опыта)	668
Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкожными и носовым оводами северных оленей	669
Временное наставление по применению тигувопа для борьбы с подкожным и носовым оводами северных оленей	671
Временное наставление по применению хлорофоса для уничтожения личиночных стадий кровососущих комаров в водоемах	672
Наставление по применению препарата СК-9 против клещей-переносчиков гемоспоридиозов, чесотки и вшивости сельскохозяйственных животных	674
Временное наставление по применению трихотецинового линимента для лечения трихофитоза (стригущего лишая) крупного рогатого скота	676
Наставление по применению активированного креолина с 3%-ным содержанием гамма-изомера гексахлорана	676
Временное наставление по применению гексалина для лечения и профилактики чесотки у овец (в порядке широкого производственного опыта)	677
Временное наставление по применению зоалепа при кокцидиозе птиц	678
Временное наставление по применению норсульфазолнатрия при пастереллезе птиц	678

Наставление по применению тетрацицина при пастереллезе птиц . . .	679
Наставление по применению фуразолидона и фуразидина (препаратов нитрофурановых соединений) при колипаратифозных, тифозных заболеваниях молодняка сельскохозяйственных животных и птиц, а также при кокцидиозе и энтерогепатите птиц	680
Методические указания по применению биомициновых препаратов — ди-биомицина, биоветина и биовита-40 против пастереллеза уток	682
Временное наставление по применению сподазаина при пастереллезе птиц	683
Наставление по применению фуразолидона для профилактики и лечения паратифа серебристо-черных лисиц и песцов	683
Наставление по применению фенотиазина ветеринарного для окуливания пчелиных семей	684
Наставление по применению этилдихлорбензилата для лечения и профилактики при акарапидозе пчел	685

Ветеринарное законодательство. Ветеринарный устав Союза ССР, положения, указания, инструкции, наставления и правила по ветеринарному делу. Под общ. ред. А. Д. Третьякова, Т. И. М., «Колос», 1973.
696 с. с илл. УДК 619 : 06.013(47+57)

Редакторы: А. М. Ярных, В. Н. Сайтаниди, З. И. Ларькова
Художник Е. И. Рутгайзер
Художественный редактор С. Н. Томилли
Технические редакторы: В. М. Деева, З. П. Околелова
Корректоры: Р. Д. Пронман, М. Н. Перкус, А. В. Пригарина

Сдано в набор 19/X 1971 г. Подписано к печати 25/V 1973 г. Т02025. Формат 60×90^{1/16}.
Бум. тип. № 1. Печ. л. 43,5. Уч.-изд. л. 67,05. Изд. № 183. Б. з. № 80 1971 г. № 20.
Тираж 200 000 (100 001—200 000) экз. Заказ № 855. Цена 2 р. 37 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Колос»,
Москва, К-31, ул. Дзержинского, д. 1/19.

Ордена Трудового Красного Знамени Ленинградская типография № 1 «Печатный Двор» имени А. М. Горького Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Ленинград, Гатчинская ул., 26.