# ветеринарное законодательство

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

под общей редакцией А. Д. ТРЕТЬЯКОВА

TOM 1



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 оспащение ее; учет и отчетность; ветеринарно-санитарные требования на животноводческих фермах; ветеринарно-санитарный надзор при убое 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 болезнях 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 происхож чения.

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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО БОРЬБЕ С ТРИПАНОЗОМОЗОМ ВЕРБЛЮДОВ. ЛОШАДЕЙ, ОСЛОВ. ИХ ГИБРИЛОВ 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

диквидацию 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 пере-

носчиков) и в сезон заболевания.

§ 4. Перевод животных из неблагополучных местностей (хозяйств) в благополучные допускается только после того, как у них будет установлено отсутствие носительства трипанозом. 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 водопок (стоячке и проточные воды) в периоды лёта 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, подвергающимся 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 ушжами, бирками или тавром с точной записью номеров в особую книгу.

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

дачу концентратов.

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

§ 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

ие допускается загрязнение кровью окружающих предметов.

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

### Б. Обследование животных

Обследование животных производитси 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 упитаниость, а при хронической они обычно истощены или плохо упитаны. У отдельных видов животных признаки болезня 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 одноколытных животных клинические признаки иногда сходны с таковыми при эпизоотическом энцефаломнелите (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 солица.
- 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 трипанозомы могут временно исчезать из периферической крови больных животных, особенно молодых.

д) Для отсылки материала в лабораторню приготовляют 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 высущивается 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 трипанозомы лизируются.

е) При наличии в хозяйствах центрифуги микроскопическое исследование подозрительных на заболевание животных проводится по методу обогащения. В градуированный цилиндр (25—50 см³) наливают 12,5—25 см³ 1%-ного раствора лимоннокислого натрня на физиологическом растворе и добавляют столько же свежей крови животного из вены. Когда эритроциты в цилиндре осядут на дно, верхний слой жидкости отсасывают в пробирки и центрифугируют его до вторичного (полного) оседания эритроцитов, лейкоцитов и пластинок Бицоцеро. 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 отстоявщейся сывороткой и

применяется исключительно при обследовании верблюдов.

а) Для постановки реакции требуются: формалин (продажный), содержащий обычно 40% формальдегида, 2—3-миллилитровые градуированные (с деле-

нием) 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 взбалтываетси 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.

 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 соминтельные результаты по двум методам (клиника и формол-реакция).

§ 16. Признаются подозрительными по заболеванию:

а) имеющие неясные клинические признаки при отрицательных однократных результатах по другим методам (микроскопия в формолреакция);

б) давшие положительные или сомнительные результаты по одной формол-

реакции.

§ 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 илинические признаки заболевания.

- § 19. Признаются подозрительными по заболеванию животные, имеющие неясные клинические признаки, и лошади, давшие соминтельные 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 данной группе или подвергаются лечению и присоединяются к группе леченых.

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

лечения.

§ 24. Работа на больных, подозрительных по заболсванию 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 весиой, 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; мало-

ценные 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 рап-

ней весной.

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

§ 30. Здоровые производители, идущие в случку, в неблагополучных местностях подвергаются профилактической обработке наганином.

§ 31. На случных пунктах производится обязательный осмотр и микроско-

вическое исследование крови всех прибывающих маток.

§ 32. Высокоценные производители не допускаютси 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 выделешными для них производителями, обработанными наганином в профилактических пелях.

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. Химиотерания 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 повыщенными 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, лощади, 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 плотоядиым 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 поэднее 2—3 часов после взятия) лабораторным животным из расчета; 3 белые мыши на каждую смесь, или 1 морская свинка, или I кролик, или 1 собака. Мышам прививают 0,5—1,0 см<sup>3</sup> крови, свинкам и кроликам — 5—10 см<sup>3</sup>, собакам — 15—20 см<sup>3</sup>.

0,5—1,0 см³ крови, свинкам и кроликам — 5—10 см³, собакам — 15—20 см³. Привитые животные содержатся изолированно в течеине 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
і. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА
Об утверждении Ветеринарного устава Союза ССР
сети Типовое положение о мясо-молочной и пищевой контрольной станции Типовое положение о районной ветеринарной лаборатории Типовое положение о межрайонной (зональной) ветеринарной лаборатории Положение об областной, краевой, республиканской ветеринарной лаборатории Положение об областной (краевой, республиканской) ветеринарно-санитар
ной станции

Положение о ветеринарно-санитарном участке (надзоре) на дезинфекци- онно-промывочной станции (дезинфекционно-промывочном пункте, про-	
мывочном пункте) железнодорожного транспорта	80
Положение о пограничном контрольном ветеринарном пункте Министер-	
ства сельского хозяйства СССР	82
Положение о главном (старшем) ветеринарном враче областного, краево-	
го, республиканского и ветеринарном враче межрайонного племенного	
животноводческого объединения	87
О Государственном научно-контрольном институте ветеринарных препара-	
тов Министерства сельского хозяйства СССР	89
Об отделе государственного контроля за производством ветеринарных	
препаратов Государственного научно-контрольного института ветеринар-	
ных препаратов Министерства сельского хозяйства СССР	91
Положение о государственных контролерах Государственного научно-	
контрольного института ветеринарных препаратов на предприятиях, из-	
готовляющих препараты для применения в животноводстве и ветери-	
парии	92
Положение о лаборатории по контролю препаратов, применяемых при	
искусственном осемененни животных Государственного научно-контроль-	
ного института ветеринарных препаратов	95
Положение о лаборатории экономики ветеринарии Государственного на-	
учно-контрольного института ветеринарных препаратов	97
Положение о ветеринарном дезинфекционном отряде	<b>9</b> 9
Положение об отделе производственно-ветеринарного контроля предприя-	
тий 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 встеринарном враче (ветеринарном враче) холо-	
дильника (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 сырыя в системе Министерства легкой промышлен-	
ности 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 пре-	
паратов 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 пред-	
приятий	137
О контроле за соблюдением зоогигиенических норм и ветеринарно-санитар-	
ных требований при проектировании, строительстве и реконструкции	
животноводческих объектов	137
О санкциях Госбанка за нарушение зоогигиенических норм и ветеринарно-	
санитарных правил при строительстве животноводческих объектов	139
Указ Президиума Верховного Совета СССР о порядке наложения штра-	
указ президиума верховного Совета СССР о порядке наложения штра-	
фов за нарушение правил по карантину животных и других ветеринар-	
но-санитарных правил, предусмотренных Ветеринарным уставом СССР,	
а также решений местных Советов депутатов трудящихся и их исполни-	120
тельных комитетов по вопросам борьбы с эпизоотиями	139
Закон Союза Советских Социалистических Республик об утверждении	
Указов Президиума Верховного Совета СССР, касающихся применения	1.40
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 эпизоотиямн	140 144
<ul><li>II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ</li></ul>	
Перечень заразных болезней, при возникновении которых устанавливается угрожаемая зона вокруг объекта (территории), карантинируемого по данной болезни	149 149
соответственно области, края, республики, межобластные—с разрешения ветеринарного органа союзной республики, а перевозки между союзными республиками— с разрешения Главного управления ветеринарни Министерства сельского хозяйства СССР (статья 41 Ветеринарного устава Союза ССР) Перечень заразных болезней, при которых спятие шкур с павших животных запрещается Болезии, общие для разных видов животных Инструкция о мероприятиях против сибирской язвы Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации туберкулеза животных Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболева-	150 151 151 151 151 158 165
ния животных ящуром Указание по сбору, консервированию и пересылке ящурного вируса для определения его типа Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с листериозом сельскохозяйственных животных Инструкция о мероприятиях по борьбе с бешенством животных Инструкция по борьбе с болезныю Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей Инструкция по борьбе с некробактериозами сельскохозяйственных животных ных	178 190 191 193 199 202
Указания по диагпостике и о мерах борьбы с Ку-лихорадкой сельскохозяйственных животиых  Болезии крупного рогатого скота и верблюдов  Инструкция по борьбе с перипневмонией (ПВЛ) крупного рогатого скота Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации чумы крупного рогатого скота  Временная инструкция о мероприятиях по борьбе со злокачественной катаральной горячкой крупного рогатого скота  Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционным ринотрахеитом крупного рогатого скота  Инструкция о мероприятнях против эмфизематозного карбункула	206 209 209 211 216 218 220

Инструкция по борьбе с паратуберкулезным энтеритом крупного рогатого скота	)3
Наставление по диагностике паратуберкулезного энтерита крупного рогатого скота	
Временная инструкция по борьбе с инфекционным пустулезным вульвовагинитом крупного рогатого скота	
Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и	
ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец	}3
Инструкция о мероприятиях по борьбе с чумой верблюдов 24	
Болезни овец и коз	
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации оспы овец 24	18
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации осны коз 25 Инструкция по борьбе с инфекционной энтеротоксемией и брадзотом овец и коз	
Инструкция о мероприятиях против инфекционной плевропневмонии коз 23	
Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец	
и коз	ò
Временная инструкция по борьбе с контагиозным пустулезным стоматитом (перматитом) овен и коз	ะก
	JU
Временная инструкция по борьбе с вирусным (энзоотическим) абортом овен и коз	:2
овец и коз	JU
ный эпидидимит баранов)	37
Инструкция по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз 26	
Болезни свиней	
Инструкция о мероприятиях против чумы свиней	
Инструкция о мероприятиях по борьбе с дизентерией свиней 28	
Инструкция о мероприятиях по борьбе с паратифом поросят 28	33
Инструкция о мероприятиях против оспы свиней	34
Рекомендации по диагностике отечной болезни поросят и мерам борьбы	
с этим заболеванием	6
Времениая инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционным атро-	
фическим ринитом свиней	38
Методические указания по оздоровлению племенных и товарных свино-	٠.
водческих ферм от инфекционного атрофического ринита	12
Временная инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации	١.
африканской чумы свиней	
Инструкция о мероприятиях против сапа	
17	-
Инструкция по борьбе с абортами лошадей	
дей	15
О мероприятиях по борьбе с мытом лошадей	
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с заразным катаром	
верхних дыхательных путей (ЗКВДП) лошадей	19
Временная инструкция о мерах по борьбе с чумой одиокопытных живот-	
ных (лошадей, ослов и мулов)	20
Болезни птиц	24
Инструкция о мероприятиях по борьбе с оспой птиц	24
Инструкция по борьбе с заболеванием птиц чумой	26
Инструкция о мероприятиях по борьбе с пуллорозом-тифом птиц 33	3 <b>C</b>
Инструкция о мероприятиях по борьбе с респираторным микоплазмозом	
птиц	32
Временная инструкция по проведению противоэпидемических и профилак-	
тических мероприятий при орнитозе	31
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом	٠.
уток	
Болезни пушных зверей и собак	-
Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных	1

Инструкция о мероприятиях против паратифа пушных зверей
III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ
Протозойные болезни  Инструкция о мероприятиях по борьбе с гемоспоридиозами сельскохозайственных животных  Временные указания о мероприятиях по борьбе с тейлериозом крупного рогатого скота  Инструкция по борьбе с анаплаямозом крупного и мелкого рогатого скота  Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом сельскохозяйственных животных  Инструкция по борьбе с трипанозомозом верблюдов, лошадей, ослов, их гибридов и собак  Инструкция по борьбе со случной болезнью лошадей, ослов и их гибридов Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота  Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокциднозами птиц  Методические указания по днагностике и мерам борьбы с безнонтнезом крупного рогатого скота  Ниструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных  Энтомозы и арахнозы  Наставление по комплексному методу борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Инструкция по борьбе с заболеванием заболеваний сельскохозяйственных животных  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Инструкция по борьбе с заболеванием заболеваний сельскохозяйственных животных  Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой  Заболевание сельскохозяйственных животных  Наставление по днагностике микроспории у кошек и собак и о мерах борьбе с этим заболеванием
IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ
Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств

Инструкция о мероприятиях против заболевания рыб ихтиофтириозом	
в прудовых, нерестово-вырастных козяйствах 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	<b>48</b> 9
Ипструкция о мероприятиях по борьбе с кавнозом, кариофиллезом и бот-	
риоцефалезом рыб	494
Временная инструкция по борьбе с филометрозом рыб в прудовых хозяй-	
ствах	496
Временная инструкция по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб	499
Временная инструкция по борьбе с аргулезом рыб в прудовых хозяйствах	500
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнями рыб в пе-	
рестово-вырастных хозяйствах	<b>50</b> 3
Временная инструкция по борьбе с болезпями лососевых рыб на рыбовод-	
ных заводах	507
Наставление по применению технических и органических красителей (ос-	
новиых ярко-зеленого и фиолетового «К») для профилактической обра-	
ботки рыбы в зимовальных прудах	516
Наставление по применению циприноцестина для дегельминтизации пру-	•
довых карповых рыб против ботриоцефалеза, кавиоза и кариофиллеза	518
Наставление по применению малахитового зеленого при ихтиофтириозе	
карпов	519
Временное наставление по применению дитразин-цитрата и дитразина ве-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
теринарного при филометрозе карпов	522
Временное иаставление по примснению карбофоса в борьбе с аргулезом	·
прудовых рыб	523
прудовых рысо	020
1/ III COAD EDILLE WA MONTE DIDITION DISABLEDANIES	
V. НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИХ	
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ	525
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ Вакцины	525 525
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы	<b>52</b> 5
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы	525 527
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы	<b>52</b> 5
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы	525 527
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого	525 527 529
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота	525 527
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю-	525 527 529 531
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса	525 527 529
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакципы с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрирован-	525 527 529 531
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакципы с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного ви-	525 527 529 531 533
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрирован- ной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного ви- руса А₂₂	525 527 529 531 533
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины	525 527 529 531 533
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрирован- ной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного ви- руса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни	525 527 529 531 533 534 535
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец	525 527 529 531 533
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида аbortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза  Наставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза	525 527 529 531 533 534 535 537
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных	525 527 529 531 533 534 535
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида аbortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза  Наставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза	525 527 529 531 533 534 535 537
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакципы с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец  Наставление по применению поливалентной вакцины против лентоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных  Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии)	525 527 529 531 533 534 535 537 539
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой мивой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида аbortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лентоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой	525 527 529 531 533 534 535 537
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакципы из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакципы с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец  Наставление по применению поливалентной вакцины против лентоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных  Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии)	525 527 529 531 533 534 535 537 539
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрирован- ной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного ви- руса А₂₂ Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов	525 527 529 531 533 534 535 537 539
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида аbortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂ Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Ачески свиней, крупного рогатого скота и овец Наставление по применению поливалентной вакцины против лентоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолги против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец Наставление по применению преципитированной формолвакцины против	525 527 529 531 533 534 535 537 539
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида аbortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂ Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Ачески свиней, крупного рогатого скота и овец Наставление по применению поливалентной вакцины против лентоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолги против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец Наставление по применению преципитированной формолвакцины против	525 527 529 531 533 534 535 537 539
и химиотерапевтических препаратов при заразных болезнях животных  Вакцины  Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы	525 527 529 531 533 534 535 537 539
И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ  Вакцины Наставление по применению вакцины СТИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы Наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бру- целл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалю- миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрирован- ной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного ви- руса А₂₂ Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Паставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастерел- леза крупного рогатого скота, буйволов и овец Наставление по применению преципитированной формолвакцины против геморрагической септицемии (пастереллеза) крупного рогатого скота, овец и свиней Временное наставление по применению сухой вирусвакцины из штамма	525 527 529 531 533 534 535 537 539 541 542
и химиотерапевтических препаратов при заразных болезнях животных  Вакцины Наставление по применению сухой вакцины СТИ против сибирской язвы наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы наставление по применению сухой вакцины ГНКИ против сибирской язвы наставление по применению сухой живой вакцины из штамма № 19 бруцелл вида abortus против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота  Временное наставление по применению противоящурной гидроокисьалюминиевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А₂₂  Наставление по применению сухой антирабической фенолвакцины Наставление по применению сухой вирусвакцины ГНКИ против болезни Ауески свиней, крупного рогатого скота и овец Наставление по применению поливалентной вакцины против лептоспироза сельскохозяйственных и промысловых животных Наставление по применению полужидкой формолгидроокисьалюминиевой вакцины АзНИВИ против пастереллеза (геморрагической септицемии) крупного рогатого скота, буйволов Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец Наставление по применению преципитированной формолвакцины против геморрагической септицемии (пастереллеза) крупного рогатого скота,	525 527 529 531 533 534 535 537 539 541 542

Наставление по применению концентрированной гидроокисьалюминиевой формолвакцины против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овен	16
	U
Наставление по применению поливалентной вакцины против паратифа и колибактериоза пушных зверей, птиц, телят и поросят	17
Наставление по применению концентрированной формолквасцовой вакци-	
ны против паратифа ягнят и овец	19
Наставление по применению концентрированной поливалентной формол-	
квасцовой вакципы против паратифа, пастереллеза и диплококковой септицемии поросят	50
Наставление по применению концентрированной формолквасцовой вакци-	٠,
ны против паратифа телят	
Наставление по применению формолвакцины против паратифа поросят БЕ Наставление по применению сухой живой вакцины против паратифа сви-	
ней из штамма ТС-177	)4
Наставление по применению формолвакцины против диплококковой септицемии телят, ягнят и поросят	56
Наставление по применению бактериофагов против паратифа и колибак-	- •
териоза телят и поросят	5 <b>7</b>
Наставление по применению концентрированной поливалентной гидро- окисьалюминиевой вакцины против брадзота, инфекционной энтероток-	59
Наставление по применению анатоксинвакцины против инфекционной	
энтеротоксемии овец	
	62
The state of the s	63
Наставление по применению мытного антивируса	oc
Наставление по применению вакцины против инфекционной плевропневмонин коз	<b>57</b>
	,,
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолглицериновой	68
	JO
Наставление по применению гидроокисьалюминиемой формолвакцины против осны овец	<b>6</b> 9
Наставление по иммунизации свищей против чумы глицеринизированной	
кристаллвиолетвакциной	70
Наставление по применению сухой лапинизированной авирулентной вирус-	
вакцины (АСВ) из штамма К против чумы свиней	72
Временнос наставление по применению сухой культуральной вирусвакцины	
против чумы свиней из штамма К, адаптированного к культуре клеток	
почки плода свиньи (в порядке широкого производственного опыта) 5	73
	75
Наставление по применению концентрированной гидроокисьалюминиевой	
	77
	78
Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастерел-	80
леза свиней	ΟŪ
свиней против: Чумы и рожи; чумы, рожи и пастереллеза; чумы, рожи и	
паратифа; чумы, рожи, пастереллеза и паратифа производственными	81
Наставление по применению вакципы из штамма листерий А против листе-	
1 11-11-11	85
	86
Временное наставление по применению вакцины (детрита) против оспы верблюдов	88
Временное наставление по применению препарата ТФ-130 (ВИЭВ) для им-	
	88
Наставление по применению первой и второй вакции против пастереллеза	
	89

Наставление по применению сухой авирулентной второй вакцины из пасте-
ровского штамма против пастереллеза птиц
Временное наставление по применению эмульсинвакцины против пастерел-
леза кур и индеек и эмульсинвакцины против пастереллеза уток и
гусей
Наставление по применению эмульгированной вакцины против пастерел-
леза птиц
Наставление по применению феноловой гемолизатвакцины против спиро-
хетоза птиц
Временное наставление по применению сухой вакцины против спирохетоза
ПТИЦ
Временное наставление по применению сухих вирусвакцин против клас-
сической чумы птиц из штаммов Ру и Рь
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолэмбрионвак-
цины против псевдочумы птиц
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц
из штамма Н
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц
из штамма В
Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдочумы птиц
из штамма «Ла-Сота»
Наставление по применению сухой эмбрионвирусвакцины из голубиного
пируса против осны птин
пируса против оспы птиц
тифа птиц
Наставление по применению ассоциированной вакцины против ботулизма
и пастереллеза норок
Временное наставление по применению сухой эмбрионвирусвакцины про-
тив чумы плотоядных (лисиц, песцов, норок, соболей и собак) из авна-
пизированного штамма Ш-2
Временное наставление по применению экстракт-формоловой вакцины про-
тив пастереллеза кроликов
Сыворотки
Наставление по применению противосибиреязвениой сыворотки
Наставление по применению противосибиреязвенного глобулина
Наставление по применению сыворотки против болезни Ауески
Наставление по применению глобулина против болезпи Ауески сельскохо-
зяйственных животных и пушных зверей
Наставление по применению трехвалентной сыворотки против геморраги-
ческой септицемии крупного рогатого скота, овец и свиней
Наставление по применению антитоксической сыворотки против столбняка
Наставление по применению сыворотки против рожи свиней
Наставление по применению сивородки против рожи свияси
Наставление по применению поливалентной антитоксической сыворотки
против паратифа и колибациллеза телят, ягнят, овец и птиц
Наставление по применению поливалентной антитоксической сыворотки
против паратифа телят, поросят, ягнят, овец и птиц
Наставление по применению бивалентной антитоксической сыворотки про-
тив паратифа и колибациллеза телят
Наставление по применению сыворотки против диплококковой инфекции
телят, ягнят и поросят
Наставление по применению сыворотки против дизентерии ягнят
Наставление по применению антитоксической сыворотки против анаэроб-
ной дизентерии ягият и инфекционной энтеротоксемии овец
Временное наставление по применению гипериммунной антирабической сы-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Воротки
Наставление по изготовлению и применению сыворотки и крови реконва-
лесцентов при ящуре
Временное наставление по применению противоящурного иммунолактона
Диагностические препараты
Наставление по применению маллеина для диагностики сапа

Наставление по применению туберкулинов для диагностики туберкулеза
у млекопитающих и птиц
notified opygothetoa ( ozen i ale )
Наставление по применению бруцеллина ВИЭВ для аллергической диагностики бруцеллеза у мелкого рогатого скота и свиней 637
стики бруцеллеза у мелкого рогатого скота и свиней
(бациллярного белого поноса) и тифа птиц реакцией агглютинации
n n (77.77.75.5)
с цельной каплей крови на стекле (ККРА)
ратуберкулезный энтерит
Химиопрепараты и антибиотики
Наставление по применению беренила при гемоспоридиозах сельскохозяй-
ственных животных
Временное наставление по применению азидина при гемоспориднозах сель-
скохозяйственных животных
Временное наставление по применению азидина (беренила), пироплазмина
(акаприна) и гемоспоридина в сочетании с наганином для пролонгиро-
ванной химиопрофилактики гемоспориднозов сельскохозяйственных жи-
ВОТНЫХ
Наставление по применению флавакридина (трипафлавина) при гемоспо-
ридиозах сельскохозяйственных животных
Наставление по применению наганина при трипанозомозах животных 644
Временное наставление по применению соварсена при су-ауру и случной
болезни лошадей
Наставление по применению хлорофоса в борьбе с иксодовыми клещами-
эктопаразитами и переносчиками возбудителей кровонаразитарных бо-
лезней крупного рогатого скота
Наставление по применению арсенита натрия против иксодовых клещей-
Skiolikpasiios k nepense imos sees jantenem hipomiasiingesen i i i i
Временное наставление по применению севина для борьбы с иксодовыми кланами и эктопаразитами птин
клещами и эктопаразитами птиц
крупного рогатого скота
клещами на крупном рогатом скоте
Наставление по применению эмульсий гексамида (бензимина) для защиты
крупного рогатого скота и лошадей от гнуса
Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкож-
ными оводами крупного рогатого скота
Временное наставление по применению препарата гиподермин-хлорофос
для борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота (в поряд-
ке широкого производственного опыта)
Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкож-
ным и посовым оводами северных оленей 669
Еременное паставление по применению тигувона для борьбы с подкожным
и носовым оводами северных оленей
Временное наставление по применению хлорофоса для уничтожения личн-
ночных стадий кровососущих комаров в водоемах 672
Наставление по применению препарата СК-9 против клепсей-переносчиков
Temochopuduoson, account in minimocta centremonosine perimon immocratic
Временное наставление по применению трихотецинового линимента для
Medeling thirodynioda (ciphi ymero thiman) hpythioto potatoro enora :
Наставление по применению активированного креолина с 3%-ным содер-
manucin rumma asomepa tencamiopana
Временное наставление по применению гексалина для лечения и профи-
лактики чесотки у овец (в порядке широкого производственного опыта) Временное наставление по применению зоалена при кокцидиозе птиц 678
Временное наставление по применению зоалена при кокцидиозе ити Временное наставление по применению норсульфазолнатрия при настерел-
10/10 manual man
nese man

Наставление по применению террамицина при пастереллезе птиц	679
Наставление по применению фуразолидона и фуразидина (препаратов нитрофурановых соединений) при колипаратифозных, тифозных заболе-	
ваниях молодняка сельскохозяйственных животных и птиц, а также при	204
RORHINGHOSE in Shirepore in a first that the second	680
Методические указания по применению биомициновых препаратов — ди-	000
Onomignita, onoserima in encome to imperior of income	682
Временное наставление по применению спофадазина при пастереллезе птиц	<b>68</b> 3
Наставление по применению фуразолидона для профилактики и лечения паратифа серебристо-черных лисиц и песцов	683
indication that the second sec	684
Наставление по применению этилдихлорбензилата для лечения и профилактики при акарапидозе пчел	685
Assessment when manufactured and a second of the second of	

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

Редакторы: А. М. Ярных, В. Н. Сайтаниди, З. И. Ларькова Художник Е. И. Рутгайзер

Художественный редактор С. Н. Томилнн

Технические редакторы: В. М. Деева, З. П. Околелова Корректоры: Р. Д. Пронман, М. Н. Перкус, А. В. Пригарина

Сдано в набор 19/Х 1971 г. Подписано к печати 25/V 1973 г. Т02025. Формат  $60\times90^1/_{16}$ , Бум. тип. № 1. Печ. л. 43,5. Уч.-нзд. 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 Знаменн 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 кинжной торговли. Ленинград, Гатчинская ул., 26,