



# ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ТОМ 1

# **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 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 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,

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Ветеринарное законодательство, включающее Ветеринарный устав Союза ССР, другие правительственные акты и издаваемые Министерством сельского хозяйства СССР положения, инструкции, наставления и правила по вопросам ветеринарии, представляет собой юридическую основу ветеринарного дела в стране. Оно постоянно совершенствуется и пополняется новыми нормативными документами, регламентирующими правовые положения ветеринарной службы, обязательные для выполнения меры борьбы с болезнями животных и правила ветеринарно-санитарного надзора.

Выпускаемое периодически «Ветеринарное законодательство» представляет собой сборник этих утвержденных в разное время документов. Книга предназначена помочь пользоваться ими ветеринарным специалистам, ученым, руководителям колхозов, совхозов и других предприятий и организаций, советским и сельскохозяйственным органам.

Последний сборник издан в 1959 г. и дополнение к нему — в 1962 г. За истекшее после этого время произошли существенные изменения в организационной структуре государственной ветеринарии, усовершенствованы методы профилактики и ликвидации многих болезней животных. 22 декабря 1967 г. Советом Министров СССР утвержден новый Ветеринарный устав Союза ССР, а на его основе пересмотрены и утверждены положения и инструкции.

Для успешного решения задач, поставленных XXIV съездом КПСС по дальнейшему развитию животноводства, требуется улучшить ветеринарную службу, всемерно усилить профилактические меры и ветеринарный надзор с целью охраны колхозных и совхозных ферм, особенно в крупных специализированных хозяйствах и комплексах, от заноса возбудителей заразных болезней животных, а также охраны населения от болезней, общих для человека и животных. В этих условиях, несомненно, возрастает значение ветеринарного законодательства и неукоснительного выполнения его положений.

В настоящее издание включены в основном все нормативные документы по ветеринарии, принятые и действующие по состоянию на

1 февраля 1972 г. В книгу не помещены инструкции, наставления, правила и указания, устаревшие, подлежащие переработке или утратившие значение.

В сборнике нет разделов, не имеющих прямого отношения к ветеринарному законодательству (оплата и охрана труда, пенсионное обеспечение, материально-правовые и другие вопросы законодательства по труду). Впредь до издания специального справочника по этим вопросам читатели могут руководствоваться соответствующими материалами, опубликованными в сборниках 1959 и 1962 гг. Не включены в сборник также различного рода методики и рекомендации, не носящие законодательного характера.

В конце книги приведен перечень некоторых инструкций и других документов, не утративших своей силы, которыми можно руководствоваться до их пересмотра, пользуясь указанными выше сборниками.

#### Научные редакторы разделов:

«Организация ветеринарного дела», «Штатные нормативы и материально-техническое оснащение ветеринарной службы», «Ветеринарный учет и отчетность» — *А. Г. Гинзбург, В. П. Пословский.*

«Мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных», «Мероприятия по профилактике и ликвидации паразитарных болезней животных», «Наставления по применению биологических и химиотерапевтических препаратов при заразных болезнях животных» — *Р. М. Алехин.*

«Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней рыб» — *М. П. Морозов.*

«Ветеринарно-санитарные требования на животноводческих фермах и в специализированных хозяйствах», «Ветеринарно-санитарный надзор при убою животных, заготовке, хранении и переработке продуктов и сырья животного происхождения и торговле ими», «Обязательные правила при дезинфекции, дезинсекции и дератизации» — *В. М. Репин.*

«Мероприятия при незаразных болезнях, отравлениях и воспроизводстве животных» — *В. И. Дульнев.*

«Обязательные нормы по лабораторной диагностике» — *В. Я. Антонов.*

«Ветеринарно-санитарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения» — *Г. А. Каспаров, Н. А. Гриценюк.*

## ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

*(Утверждена Главным управлением ветеринарии  
Министерства сельского хозяйства СССР 16 апреля 1970 г.,  
согласована с Министерством здравоохранения СССР 3 февраля 1969 г.)*

### 1. Общие положения

1. Бруцеллез — заразная болезнь, к которой восприимчивы все виды сельскохозяйственных животных, особенно овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи, верблюды, северные олени, собаки. От животных, больных бруцеллезом, заражаются и люди, для которых наиболее опасен возбудитель бруцеллеза овец и коз — *brucella melitensis*.

2. Меры борьбы с бруцеллезом животных заключаются:

в охране хозяйств (ферм), населенных пунктов от заноса в них бруцеллезной инфекции;

в оздоровлении неблагополучных по бруцеллезу хозяйств и населенных пунктов;

в охране людей от заражения бруцеллезом.

Борьбу с бруцеллезом животных проводят путем:

диагностических исследований животных, выделения больных бруцеллезом животных из стада (отары) с последующим убоем их;

замены животных неблагополучного стада здоровыми животными, когда оздоровление такого стада не достигается принятыми методами;

осуществления комплекса санитарно-дезинфекционных и организационно-хозяйственных мер;

предохранительных прививок животных противобруцеллезной вакциной.

3. Руководители хозяйств (предприятий) и владельцы животных в соответствии с Ветеринарным уставом Союза ССР несут ответственность за своевременное проведение предусмотренных настоящей инструкцией мероприятий, включая организационно-хозяйственные меры по предупреждению заболевания животных бруцеллезом, а также по его ликвидации в случае возникновения.

Ветеринарные врачи и ветеринарные фельдшеры колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий, а также ветеринарные специалисты учреждений государственной ветеринарии обязаны организовывать и проводить в хозяйствах и населенных пунктах ветеринарно-санитарные и другие мероприятия по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.

Контроль за выполнением в хозяйствах мероприятий по предупреждению и ликвидации заболевания животных бруцеллезом осуществляют государственные ветеринарные инспекторы районов (городов), главные государственные ветеринарные инспекторы областей, краев и республик.

Медицинские работники организуют и проводят в хозяйствах и в населенных пунктах противоэпидемические и другие мероприятия по профилактике и лечению людей от бруцеллеза, а также осуществляют контроль за выполнением организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заболевания людей бруцеллезом. Все больные бруцеллезом люди находятся на учете соответствующего медицинского учреждения.

При выявлении в благополучном или оздоровленном хозяйстве случаев заболевания людей бруцеллезом медицинские работники проводят эпидемиологическое, а ветеринарные — эпизоотологическое обследование с целью установления источников и путей заражения людей. В хозяйствах, населенных пунктах, где подозревается заражение людей или из которых поступили молочные и другие продукты животноводства, подозрительные в инфицировании возбудителем

бруцеллеза, проводят исследование животных на бруцеллез в порядке, предусмотренном настоящей Инструкцией.

4.\* Для диагностики бруцеллеза применяют следующие методы исследования:

у крупного рогатого скота — серологические: реакцию агглютинации в пробирках (РА), реакцию связывания комплемента (РСК), реакцию длительного связывания комплемента (РДСК) и кольцевую реакцию с молоком;

у мелкого рогатого скота — серологические: РА в пробирках с 5%-ным раствором хлористого натрия или РА пластинчатую на стекле, РСК, РДСК; аллергический;

у свиней — серологические: РА в пробирках, РСК, аллергический;

у оленей — серологические: РА в пробирках или РА пластинчатую на стекле, РСК;

у лошадей, собак и животных других видов — серологические: РА в пробирках, РСК.

Повторно животных исследуют на бруцеллез серологическими методами через 15—30 дней, аллергическим — через 25—30 дней.

Абортированные плоды и другой материал исследуют бактериологическим и биологическим методами. При этом в зонах, где распространен бруцеллез овец, культуры бруцелл, выделенные от крупного рогатого скота, направляют в областные (краевые) или республиканские ветеринарные лаборатории для определения вида возбудителя.

5. Заболевание бруцеллезом считают установленным, а животных признают больными при получении положительного результата исследования по одному (кроме кольцевой реакции с молоком) или нескольким методами, указанным выше.

Если при этом в благополучных по бруцеллезу хозяйствах при исследовании сывороток крови от отдельных животных в РА будет получен положительный результат — у крупного рогатого скота и лошадей только в титре не выше 50—100 международных единиц (МЕ), у овец и свиней — 25—50 МЕ, таких животных немедленно изолируют и сыворотку крови от них через 30—45 дней дополнительно комплексно исследуют РА, РСК или РДСК, одновременно теми же методами исследуют остальных животных. Если при повторном исследовании в стаде не будет выявлено других реагирующих животных, а у изолированных ранее животных титр сыворотки крови в РА не повысится, а РСК или РДСК будут отрицательные, то их признают здоровыми и возвращают в стадо. При повышении титра сыворотки крови в РА или при получении положительных результатов в РСК или РДСК у изолированных животных их признают больными, а хозяйство (ферму, отделение), населенный пункт (часть пункта), в которых эти животные выделены, считают неблагополучными по бруцеллезу.

В случае, когда в благополучном по бруцеллезу хозяйстве у отдельных овец, коз, свиней получена положительная реакция на аллерген, их немедленно изолируют и сыворотку крови от них дополнительно исследуют на бруцеллез РА и РСК (РДСК) для уточнения диагноза. При получении положительных результатов серологического исследования у изолированных животных или в отаре (стаде) у других животных всю отару (стадо) признают неблагополучной по бруцеллезу и с ней поступают в соответствии с настоящей Инструкцией.

Если получены отрицательные результаты серологического исследования, то ранее реагировавших на аллерген животных подвергают убою, а остальное поголовье данной отары (стада) считают благополучным по бруцеллезу.

6. С предохранительной целью крупный и мелкий рогатый скот прививают противобруцеллезной вакциной в каждом отдельном случае с разрешения соответственно ветеринарного отдела областного (краевого) управления сельского хозяйства, министерства сельского хозяйства автономной республики, главного управления (управления) ветеринарии министерства сельского хозяйства союзной республики, не имеющей областного деления, в порядке, предусмотренном настоящей Инструкцией.

При этом не подлежат вакцинации:

---

\* Пункт 4 изложен с изменением, внесенным 11 декабря 1970 г. (примечание научного редактора).

крупный и мелкий рогатый скот в племенных хозяйствах (на племязаводах, племфермах);  
крупный и мелкий рогатый скот, принадлежащий гражданам;  
животные, предназначенные к продаже для племенных и производственных целей или к показу на выставках;  
быки, бараны (производители и пробники);  
животные плохой упитанности или больные какой-либо болезнью.

## **II. Охрана благополучных по бруцеллезу хозяйств (ферм), населенных пунктов от заноса в них возбудителей бруцеллезной инфекции**

7. Благополучными по бруцеллезу считают такие населенные пункты, хозяйства и хозяйственнообособленные части их (фермы, отделения), в которых при исследованиях на бруцеллез не выявляется больных животных.

8. В целях предотвращения заболевания животных бруцеллезом в благополучных хозяйствах (на фермах, в отделениях) и населенных пунктах правления колхозов, директора совхозов и руководители других хозяйств и предприятий, граждане — владельцы животных в соответствии с Ветеринарным уставом Союза ССР обязаны:

не допускать ввода животных из других хозяйств и населенных пунктов, а также перемещения животных внутри хозяйства без разрешения ветеринарных специалистов;

всех поступающих в хозяйство животных содержать в карантине в течение 30 дней. В период карантина животные подлежат исследованию серологическими методами на бруцеллез. В общее стадо животных вводят только при получении у каждого из них отрицательных результатов исследования на бруцеллез и с разрешения ветеринарного врача или фельдшера, обслуживающего хозяйство.

Благополучие поступающих животных должно быть подтверждено ветеринарным свидетельством или справкой ветеринарной службы (при поступлении из хозяйств того же административного района) с отметкой в них даты, метода и результатов исследования на бруцеллез перед выводом животных из хозяйства-поставщика.

В случае, если среди введенных в хозяйство животных выявлены больные бруцеллезом, их подвергают убою, а остальных передают в неблагополучные по бруцеллезу хозяйства или также подвергают убою;

не допускать контакта животных со скотом неблагополучных по бруцеллезу хозяйств (ферм, отделений), населенных пунктов, не разрешать персоналу, обслуживающему животных, посещать неблагополучные по бруцеллезу фермы (скотные дворы);

обеспечивать по требованию ветеринарных специалистов представление животных для осмотра, диагностических исследований, предохранительных прививок, выделяя для этих целей рабочих, а также создавать ветеринарным работникам необходимые условия для проведения ветеринарных мероприятий;

обеспечивать выполнение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических правил по кормлению, содержанию, использованию животных и уходу за ними;

в случае аборта, преждевременных родов, задержания последа или при появлении у животных признаков наступающего аборта, преждевременных родов и других признаков, вызывающих подозрение на бруцеллез, таких животных немедленно изолировать от общего стада в отдельное помещение и об этом сообщить ветеринарному врачу или фельдшеру.

9. Ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство, при возникновении подозрения на заболевание животных бруцеллезом обязан немедленно принять меры к установлению диагноза. Для этого от подозрительных по заболеванию бруцеллезом животных берут кровь, а в случае аборта, кроме того, плод или часть его (целиком желудок, селезенку, кусочки печени), кусочки последа и срочно направляют в ветеринарную лабораторию на исследование.

При отрицательном результате исследования сыворотки крови РА и РСК (РДСК) через 15 дней вновь берут кровь от тех же животных для дополнительного исследования указанными методами. В случае получения отрицательных



результатов исследования патологического материала и повторного исследования крови животных их признают здоровыми и возвращают в стадо.

10. В целях своевременного выявления заболевания животных бруцеллезом в хозяйствах, населенных пунктах проводят не реже одного раза в год исследование животных на бруцеллез по планам, утверждаемым соответственно ветеринарным отделом областного (краевого) управления сельского хозяйства, министерства сельского хозяйства автономной республики, главным управлением (управлением) ветеринарии министерства сельского хозяйства союзной республики, не имеющей областного деления.

При этом:

во всех благополучных по бруцеллезу племенных хозяйств, на племенных заводах, племенных фермах коров, нетелей, овец, свиноматок и производителей, а также крупный рогатый скот в хозяйствах, поставляющих молоко и молочные продукты в города и другие населенные пункты, детские и лечебные медицинские учреждения, санатории, дома отдыха и т. п., исследуют только серологическими (РА, РСК или РДСК) методами;

в других хозяйствах, населенных пунктах, кроме перечисленных выше, но также благополучных по бруцеллезу, обязательному исследованию подлежат: все взрослое поголовье крупного рогатого скота, основные свиноматки, оставшиеся без ягнят овцематки (яловые, абортировавшие, родившие нежизнеспособный приплод) и все производители этих видов животных. Исследуют животных серологическими методами (РА, РСК или РДСК), допускается исследование коров методом кольцевой реакции с молоком, а овец, коз и свиней — аллергическим методом.

### III. Мероприятия по оздоровлению неблагополучных по бруцеллезу хозяйств, населенных пунктов

11. Хозяйство или хозяйственно обособленную часть его (ферму, отделение), населенный пункт или часть его (отдельное стадо), в котором выявлены больные бруцеллезом животные, по представлению главного ветеринарного врача района (города), решением исполкома районного (городского) Совета депутатов трудящихся объявляют неблагополучными по бруцеллезу и в нем устанавливают ограничения (см. пункт 12).

Одновременно утверждают план оздоровления неблагополучного по бруцеллезу хозяйства, населенного пункта, в котором предусматривают организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные, противоэпидемические и другие необходимые мероприятия, определяют лиц, ответственных за их выполнение, и срок ликвидации заболевания. В плане предусматривают также выращивание в хозяйстве здорового молодняка или приобретение такого молодняка, полученного от здоровых животных благополучных по бруцеллезу хозяйств (ферм), для замены им животных неблагополучных стад (отар).

#### Ветеринарно-санитарные мероприятия

12. В хозяйствах, неблагополучных по бруцеллезу животных, запрещаются:

а) ввод приобретенных и других вновь поступивших животных на неблагополучные по бруцеллезу фермы, в неблагополучные стада, отары, за исключением производителей. Ввод производителей допускается в каждом отдельном случае с разрешения главного ветеринарного врача района и с соблюдением соответствующих требований настоящей инструкции;

б) перегруппировка стад (отар) без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего хозяйство (населенный пункт);

в) вывоз молока, полученного от коров оздоравливаемого стада (фермы), для продажи на рынках, в столовые и т. д., а также для сдачи на молочный завод (маслозавод).

Такое молоко подлежит обезвреживанию непосредственно в хозяйстве путем пастеризации при температуре 70° в течение 30 минут или при температуре 85—90° в течение 20 секунд, а при отсутствии пастеризаторов — кипячению. После обезвреживания молоко вывозят только на молокозавод или используют внутри хозяйства.

В отдельных случаях, когда молоко, полученное от коров оздоравливаемого стада (фермы), не может быть подвергнуто обезвреживанию в хозяйстве (на отгонных пастбищах, во временных летних лагерях), по разрешению главного ветеринарного врача района и главного санитарного врача области (края, республики, не имеющей областного деления), допускают вывоз такого молока в сыром виде непосредственно на молокозавод (маслозавод), где его подвергают обезвреживанию путем пастеризации при температуре 70° в течение 30 минут или при температуре 85—90° в течение 20 секунд.

Для перевозки молока на молокозаводы должны быть выделены специальные цистерны или бидоны, которые после наполнения их молоком пломбируют, а на этикетках указывают: «Молоко, неблагополучное по бруцеллезу, подлежит обезвреживанию». Опломбирование молочных емкостей возлагают на заведующего молочной фермой или на лицо, его замещающее. В сопроводительном документе (справке) указывают, из какого хозяйства отправлено молоко, сколько и количество мест.

На молокозаводах цистерны или бидоны после слива из них молока подлежат промывке и дезинфекции в установленном порядке.

Обрат с молочных заводов (маслозаводов) разрешается отпускать хозяйствам только после повторного обезвреживания при указанных выше режимах (в том числе путем обработки перегретым паром). Ветеринарный специалист хозяйства (или ветеринарного участка, пункта, обслуживающего данное хозяйство) обязан не реже одного раза в пятидневку контролировать полноту обезвреживания обрата фосфатазной пробой согласно ГОСТ 3623—56.

Списки хозяйств, которым разрешено отправлять на молочные заводы молоко в сыром виде, должны находиться у главного ветеринарного врача района, главного санитарного врача области (края, республики, не имеющей областного деления), а также в ветеринарном отделе областного (краевого) управления сельского хозяйства, министерства сельского хозяйства автономной республики или в главном управлении (управлении) ветеринарии министерства сельского хозяйства союзной республики, не имеющей областного деления, и на молочном заводе, к которому прикреплены хозяйства для сдачи молока.

В хозяйствах, а также на молочных заводах (маслозаводах) ведут специальные журналы, в которых учитывают количество поступившего молока (обрата) и отмечают способ и режим его обезвреживания.

От коров, положительно реагирующих при исследовании на бруцеллез, молоко во всех случаях подлежит обезвреживанию путем переработки на топленое масло или кипячением и использованию только внутри хозяйства;

г) доение овец и коз, обработка (сушка, чистка и пр.) недезинфицированных смушковых шкурок, а также заготовка сычугов и тушек на фермах, неблагополучных по бруцеллезу.

Смушковые шкурки сразу после снятия их с тушки подвергают обезвреживанию консервированием, тушки утилизируют на мясо-костную муку или сжигают;

д) использование для здоровых животных пастбищных участков, на которых выпасались неблагополучные по бруцеллезу стада (отары), в течение двух месяцев в летнее время в южных районах и трех месяцев — в остальных районах СССР.

Сено, убранный с таких участков, подлежит хранению в течение двух месяцев, после чего его скармливают животным без ограничений и допускают к вывозу;

е) использование непроточных водоемов для водопоя здорового скота в течение трех месяцев после прекращения поения в них больных бруцеллезом животных;

ж) ввод здорового скота в помещения, в которых ранее содержались больные животные, до проведения очистки, санитарного ремонта, дезинфекции помещений, выгульных дворов и других объектов, а также дезинсекции и дератизации.

В летнее время скотные дворы (кошары, свинарники и др.) очищают от навоза, дезинфицируют и оставляют с открытыми окнами и дверями на все лето, не допуская в помещения животных.

Здоровый скот в такие помещения допускается с разрешения главного ветеринарного врача района после проведения мероприятий по их санации.

13. Все животные должны быть пронумерованы. Животных неблагополучного по бруцеллезу стада (отары) содержат изолированно от поголовья благополучных стад (отар) хозяйства, фермы, отделения. Ведут учет всех случаев аборт, преждевременных родов, задержания последа.

В случае абортов место, загрязненное околоплодной жидкостью, после предварительной дезинфекции засыпают опилками (торфом, сеной трухой и т. п.), а затем опилки собирают и вместе с плодом (после взятия материала для лабораторного исследования) и последом убирают в непроницаемую тару (железный ящик и т. п.) для последующего сжигания или закапывания на скотомогильнике. Абортировавшее животное изолируют, и место, где оно содержится, ежедневно тщательно дезинфицируют до прекращения у такого животного выделений из родовых путей.

14. На каждой неблагополучной по бруцеллезу ферме крупного рогатого скота оборудуют изолированное помещение для содержания в нем животных с подозрительными на бруцеллез признаками (аборт или признаки наступающего аборта, преждевременных родов, задержание последа и др.). Отелы проводят только в родильном отделении.

15. Животных (всех видов), положительно реагирующих при исследованиях на бруцеллез, а также абортировавших или имеющих другие клинические признаки бруцеллеза, немедленно изолируют и подвергают убою, независимо от их племенной или производственной ценности. Передержка больного скота в хозяйствах свыше 15 дней запрещается.

В вопросах о порядке убоя этих животных и использовании мяса, мясных и других продуктов, полученных при убое, руководствуются Правилами ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясopодуlктов, а в вопросах обработки и использования шкур, шкурок (смущковых), шерсти — Наставлением по дезинфекции сырья животного происхождения\*.

16. Животных, положительно реагирующих при исследовании на бруцеллез, разрешается перевозить на мясокомбинаты по железной дороге, водным транспортом и на автомашинах с непроницаемым кузовом при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных правил и под контролем ветеринарного специалиста. Перегон таких животных на мясокомбинаты, а также сдача на скотоприемные базы и в скотооткормочные хозяйства запрещается.

Животных с клиническими признаками бруцеллеза убивают на месте (в хозяйстве) на оборудованной убойной площадке (пункте) с соблюдением рабочими мер личной профилактики и выполнением требований, обеспечивающих недопущение разноса инфекции.

17. Стрижку овец и коз неблагополучных отар проводят по графику в последнюю очередь, при этом к стрижке животных допускаются лица, привитые против бруцеллеза. Помещения, площадки и стригальный инструмент, спецодежду персонала после окончания стрижки очищают и дезинфицируют. Рабочие (стригали и др.) после работы проходят санитарную обработку.

Шерсть, полученную от овец (коз) неблагополучных по бруцеллезу отар (стад), подвергают в хозяйстве обезвреживанию бромистым метилом под пленкой согласно инструкции от 19 июля 1968 г.,\* после чего ее вывозят без ограничений.

При отсутствии в хозяйстве условий для обезвреживания шерсти допускается вывоз ее непосредственно на фабрику первичной обработки шерсти для горячей мойки или для дезинфекции бромистым метилом. При этом шерсть упаковывают в двойную тару, к каждому тюку прикрепляют бирку, на которой делают надпись: «Шерсть, неблагополучная по бруцеллезу, подлежит обеззараживанию». В ветеринарном свидетельстве указывают, что шерсть получена от овец (коз) неблагополучной по бруцеллезу отары (стада). После горячей мойки или дезинфекции бромистым метилом шерсть допускают к обработке без ограничений.

18. Животноводческие помещения и территорию вокруг них содержат в надлежащем санитарном состоянии и строго выполняют правила содержания живот-

\* См. том II, раздел XI (примечание научного редактора),

ных и ухода за ними; проводят текущую, а перед снятием ограничений заключительную дезинфекцию помещений, загонов, выгульных площадок, оборудования, инвентаря и других объектов, а также дезинсекцию, дератизацию, санитарный ремонт животноводческих помещений и прочие ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с «Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации», утвержденной 8 декабря 1968 г. \*.

Для дезинфекции в неблагополучных по бруцеллезу хозяйствах применяют осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2% активного хлора; 2%-ный горячий раствор едкого натра; 3%-ный горячий раствор каустифицированной содопоташной смеси; 3%-ный горячий раствор сернокарболовой смеси; 20%-ную взвесь свежегашеной извести; 5%-ную эмульсию дезинфекционного (фенольного) креолина; 5%-ную эмульсию ксилонафта (комнатной температуры); 4%-ную горячую эмульсию ксилонафта; 5%-ную эмульсию нафтализола; 2%-ный раствор формальдегида — эти средства применяют при экспозиции 1 час; 5%-ный горячий раствор кальцинированной соды — при экспозиции 3 часа.

Навоз поджигают обезвреживанию биотермическим способом. Навоз из кошар, если он предназначен для изготовления кизяка, вырезают и складывают в огороженное место для высушивания на солнце, после чего используют на топливо без ограничения.

19. Хозяйство (населенный пункт) признают оздоровленным от бруцеллеза после выполнения мероприятий и условий, указанных в востоящей инструкции. Об этом составляют акт, на основании которого главный ветеринарный врач района (города) вносит в исполком районного (городского) Совета депутатов трудящихся представление о снятии с хозяйства, населенного пункта ограничений по бруцеллезу.

Перед снятием ограничений с хозяйства, населенного пункта проводят исследование на бруцеллез животных других видов (включая собак), имевших контакт с животными неблагополучных по бруцеллезу стад (отар).

Специальные мероприятия по оздоровлению хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота

20. При появлении заболевания крупного рогатого скота бруцеллезом, сопровождающегося абортми, в благополучной зоне всех животных стада (гурта), в котором установлено заболевание, подвергают немедленному убою, остальное поголовье хозяйства двукратно с промежутком 15—30 дней исследуют на бруцеллез серологическими методами.

Убою подвергают также животных в хозяйствах неблагополучных районов при остром течении инфекции в стаде (наличие абортов бруцеллезной этиологии и большого количества реагирующих при исследовании) и в случае установления заболевания крупного рогатого скота, вызванного *Brucella* вида *melitensis*.

21. Оздоровление хозяйств (ферм, отделений), неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота, проводят без применения противобруцеллезной вакцины или с применением ее в зависимости от эпизоотической ситуации по бруцеллезу в области (крае, республике), районе.

22. В районах с незначительным распространением инфекции оздоровление хозяйств от бруцеллеза крупного рогатого скота проводят без применения вакцины в следующем порядке:

а) кровь животных оздоравливаемых стад каждые 15—30 дней исследуют на бруцеллез в РА и РСК (РДСК); положительно реагирующих животных изолируют вместе с полученным от них молодняком, метят буквой «Б» и затем подвергают убою. При получении двукратного подряд отрицательного результата исследования по всему стаду оставляют животных под контрольным наблюдением в течение 6 месяцев. За этот период проводят два контрольных исследования РА и РСК (РДСК) на бруцеллез с промежутком в три месяца. При отсутствии в течение этого времени абортов бруцеллезного происхождения и при отрицательных результатах контрольных исследований стадо считают благополучным по бруцеллезу.

\* См, том II, раздел XI (примечание научного редактора).

В случае, если при контрольных исследованиях вновь выявляются положительно реагирующие животные, их удаляют из стада, а остальных продолжают исследовать в порядке, как указано выше, и оставляют еще раз под контрольным наблюдением в течение 6 месяцев, или животных всего стада вместе с молодняком подвергают убою.

Если в стаде имели место аборт бруцеллезной этиологии, животных всего стада в дальнейшем не исследуют и вместе с полученным молодняком сдают на убой;

б) телок и бычков, родившихся от условно здоровых коров оздоравливаемых от бруцеллеза стад до постановки стад под контрольное наблюдение, содержат изолированными группами, ставят на откорм, не исследуют и затем подвергают убою.

Молодняк, полученный от условно здоровых коров в период контрольного наблюдения за стадом, содержат изолированно от взрослого скота. В случае признания стада оздоровленным молодняк выращивают обычным порядком.

23. В зонах отгонного животноводства и в районах с широким распространением бруцеллезной инфекции при оздоровлении неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота хозяйств разрешается в общем комплексе противобруцеллезных мероприятий прививать животных сухой живой противобруцеллезной вакциной из штамма № 19 бруцелл вида абортус, изготовляемой биопромышленностью. Вакцину прививают в соответствии с наставлением по ее применению\*.

В этом случае:

а) с молодняком, полученным от коров неблагополучного стада, поступают следующим образом.

Молодняк (телочки, бычки), полученный от больных бруцеллезом коров, передаче не подлежит, и его подвергают убою вместе с коровами-матерями.

Бычков, родившихся от условно здоровых коров неблагополучного стада, содержат изолированными группами, ставят на откорм и затем подвергают убою.

Телок, родившихся от условно здоровых коров оздоравливаемого стада, содержат в изолированном телятнике и выкармливают 10 дней молоком матери, а потом молоком от здоровых коров (благополучного стада) или пастеризованным молоком. В 5—6-месячном возрасте (а при подсосном методе выращивания — после отъема от матерей) у телок берут кровь и исследуют на бруцеллез в РА, РСК (РДСК) до получения отрицательных результатов по группе, после чего выводят на отдельную ферму (участок) и в возрасте до 8 месяцев вакцинируют. Через 15—20 дней после вакцинации телок исследуют серологически (РА), животных с титром ниже 200 МЕ прививают повторно. Вакцинированных животных содержат обособленно от скота неблагополучных по бруцеллезу стад.

Перед осеменением телок исследуют на бруцеллез РА и РСК. Животных, при исследовании крови которых получены положительная РСК или РА в титре 200 МЕ и выше, подвергают убою. Остальных животных осеменяют спермой здоровых бычков, формируют из них отдельное стадо и через месяц после отела исследуют на бруцеллез. При отрицательных результатах исследования животных данного стада (группы) признают здоровыми, а в случае значительного количества абортов бруцеллезной этиологии абортировавших животных немедленно подвергают убою, остальных животных стада изолируют и по окончании периода отелов также подвергают убою. При получении положительной РСК или РА в титре 100 МЕ и выше проводят оздоровительные мероприятия, как указано в пункте 22 «а» (за исключением применения РДСК);

б) в зонах отгонного животноводства, а также в районах со значительным распространением бруцеллеза в благополучных по бруцеллезу хозяйствах (фермах) при непосредственной угрозе заражения (возможности контакта с животными неблагополучного стада) допускается прививка телок в 5—8-месячном возрасте. Перед вакцинацией животных исследуют и дальше поступают с ними, как указано в подпункте «а» настоящего пункта;

в) по согласованию с главным управлением (управлением) ветеринарии министерства сельского хозяйства союзной республики (см. пункт 6) в неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота стадах допускается вакцинация ко-

\* См, стр. 531 (примечание научного редактора).

ров, не реагирующих при двукратных исследованиях на бруцеллез. В этом случае коров вакцинируют однократно.

Вакцинированных животных содержат изолированно (замкнутое стадо), на бруцеллез не исследуют и в ближайшие 2—3 года подвергают убою. За этот период для замены вакцинированных коров выращивают здоровых телок внутри хозяйства или приобретают телок (нетелей) в других хозяйствах, благополучных по бруцеллезу. Сроки замены поголовья вакцинированных коров предусматривают в плане оздоровления хозяйства от бруцеллеза.

Бычков, полученных от вакцинированных коров неблагополучного стада, содержат изолированными группами, ставят на откорм и затем подвергают убою; с телками от аналогичных коров поступают, как указано в пункте 23 «а».

Молоко, полученное от вакцинированных коров неблагополучного стада, подвергают обезвреживанию в течение всего времени содержания животных (до их убою) с соблюдением условий, указанных в пункте 12 «в»;

г) вакцинированных животных метят путем выщипа круглого отверстия в основании левого уха, а в случаях, когда в хозяйстве применяется способ мечения путем выщипов на ушах при зоотехническом учете, животных метят прикреплением к левому уху металлической (пластмассовой) бирки с обозначением на ней слов: «Вакц. бруц.».

24. В благополучных по бруцеллезу стадах благополучных и неблагополучных по бруцеллезу хозяйств взрослый крупный рогатый скот, привитый противобруцеллезной вакциной в порядке, действовавшем ранее (до утверждения настоящей инструкции), подлежит исследованию на бруцеллез серологическими методами (РА и РСК) после вакцинации через 2 года и после ревакцинации через 3 года. В случае выявления животных с положительной РСК или РА в титре 200 МЕ и выше стадо считают неблагополучным по бруцеллезу и с животными стада поступают, как указано в пункте 22 «а», или подвергают убою. Животных со стельностью семь месяцев и более не исследуют; их проверяют через 2—3 недели после отела.

Взрослый крупный рогатый скот, ранее прививавшийся противобруцеллезной вакциной в неблагополучных стадах, исследуют через 2—3 года после вакцинации и, если среди него при дальнейших систематических исследованиях выявляются животные, реагирующие по РА в титре 200 МЕ и выше, на бруцеллез исследовать прекращают и все поголовье стада подвергают убою.

25. Коров и телок случного возраста в неблагополучных по бруцеллезу хозяйствах осеменяют искусственно спермой здоровых производителей, за исключением животных мясного направления, в отношении которых допускается естественное осеменение.

26. Перед снятием ограничений с неблагополучного по бруцеллезу хозяйства, населенного пункта весь крупный рогатый скот, находящийся на территории хозяйства, населенного пункта, исследуют комплексно на бруцеллез РА и РСК (или РДСК, если животные не подвергались вакцинации). Ограничения снимают только по получении отрицательных результатов исследований и выполнении всех мероприятий, предусмотренных инструкцией.

Специальные мероприятия по оздоровлению хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу мелкого рогатого скота

27. При первых случаях появления заболевания овец или коз бруцеллезом в благополучном хозяйстве всех животных неблагополучной отары (стада) вместе с молодняком подвергают немедленному убою. Так же поступают в неблагополучных по бруцеллезу овец (коз) хозяйствах при остром течении бруцеллеза (аборты бруцеллезной этиологии, значительное количество реагирующих при исследовании) в отаре (стаде).

28. В крупных хозяйствах неблагополучной зоны при неблагополучии одновременно нескольких отар (стад) овец и коз, в которых не наблюдается острого течения болезни, оздоровление их проводят в следующем порядке:

а) у животных берут кровь и исследуют в РА и РСК (РДСК), а также исследуют их аллергически до получения двукратных подряд отрицательных

результатов по отаре (стаду) и оставляют под контрольным наблюдением маточное поголовье до окончания следующего окота, валухов — на 6 месяцев.

Реагирующих при исследовании животных подвергают убою.

При отсутствии клинических проявлений бруцеллеза у животных в отаре (стаде) и при отрицательных результатах серологического исследования по РА и РСК (РДСК), проведенного по окончании срока контрольного наблюдения, отару (стадо) считают благополучной по бруцеллезу;

б) из ярок, полученных от условно здоровых овец оздоравливаемых отар, формируют (после отбивки от маток) самостоятельные отары и затем через 1—2 месяца сыворотку крови животных исследуют на бруцеллез РА и РСК (РДСК). При получении по отаре отрицательного результата исследования животных оставляют под контрольным наблюдением до окончания первого окота. При отсутствии в отаре животных с клиническим проявлением бруцеллеза и при отрицательных результатах исследования РА и РСК (РДСК), проведенного по окончании контроля, отару считают благополучной по бруцеллезу.

Баранчиков, полученных от овец неблагополучных отар, для целей воспроизводства не оставляют, доращивают и сдают для убоя на мясо.

29. В зонах отгонного животноводства в крупных овцеводческих хозяйствах допускается (см. пункт 6) иммунизация овец и коз сухой противобруцеллезной вакциной из штамма № 19 бруцелл вида abortus. Вакцинацию животных против бруцеллеза применяют в общем комплексе противобруцеллезных мероприятий при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных правил.

При этом:

а) взрослых овец и коз неблагополучных по бруцеллезу отар (стад) перед вакцинацией дважды с промежутком в 30 дней исследуют на бруцеллез серологически РА и РСК (РДСК). Реагирующих животных удаляют и подвергают убою, а не реагирующих — вакцинируют. В дальнейшем допускается ревакцинация овец. Вакцинированных и ревакцинированных овец (коз) неблагополучных маточных отар содержат обособленно, на бруцеллез не исследуют и по возможности быстрее подвергают убою. В случае, если у овец (коз) после вакцинации (ревакцинации) произошли аборт бруцеллезной этиологии, животных всей неблагополучной отары (стада) вместе с полученным от них молодняком немедленно подвергают убою. Пополнение неблагополучных по бруцеллезу отар (стад) взрослых овец (коз) молодняком, а также овцами не допускается;

б) в неблагополучных по бруцеллезу хозяйствах допускается вакцинация взрослых овец (коз) благополучных отар (стад) и ревакцинация этих животных. Перед вакцинацией овец (коз) исследуют на бруцеллез, как указано выше в подпункте «а», перед ревакцинацией животных не исследуют. Если после вакцинации у овец произошли аборт бруцеллезной этиологии, отару признают неблагополучной по бруцеллезу и всех животных подвергают убою;

в) вакцинацию ярок и козлят проводят через 2—3 месяца после отъема от маток неблагополучных отар. Перед вакцинацией у них берут кровь и исследуют в РА и РСК (РДСК) на бруцеллез, реагирующих изолируют и подвергают убою, остальных прививают. Из вакцинированного молодняка комплектуют отдельные отары, которые содержат обособленно от взрослого поголовья, и за 1—2 месяца до осеменения ярок вакцинируют второй раз.

Молодняк (ярок), полученный от овец благополучных по бруцеллезу отар неблагополучного хозяйства, разрешается вакцинировать без исследования на бруцеллез.

Вакцинацию вновь нарождающегося молодняка продолжают до объявления хозяйства благополучным по бруцеллезу;

г) вакцинацию и ревакцинацию овец (коз) проводят за 1—2 месяца до осеменения;

д) через два года после последней вакцинации (ревакцинации) овец исследуют серологически (РСК) на бруцеллез. Отары овец (коз), вакцинированных в молодом возрасте, считают благополучными по бруцеллезу, если у животных не было клинических проявлений болезни (аборт и др.) и при исследовании их получены отрицательные результаты. Если при исследовании в отаре вакцинированных (ревакцинированных) овец будут обнаружены единицы реагирующих, их

удаляют и подвергают убою, а остальное поголовье повторно исследуют до получения отрицательного результата;

е) неблагополучное по бруцеллезу мелкого рогатого скота хозяйство (часть хозяйства), в котором овцы (козы) подвергались иммунизации противобруцеллезной вакциной, считают оздоровленным, если в нем не осталось овец (коз) неблагополучных по бруцеллезу отар (стад), а при исследовании в РСК сывороток крови животных остальных отар через 2 года после вакцинации или последней ревакцинации получены двукратные подряд с промежутком в 6 месяцев отрицательные результаты;

ж) овец и коз в благополучных по бруцеллезу хозяйствах разрешается прививать против бруцеллеза только при непосредственной угрозе их заражения (при возможном контакте с овцами неблагополучных хозяйств). Перед вакцинацией животных исследуют комплексно РА и РСК (РДСК).

30. Овец и коз неблагополучных по бруцеллезу хозяйств осеменяют искусственно спермой здоровых производителей.

Разрешается в отары для докрития овец допускать здоровых баранов, козлов (и пробников), которых после окончания случной кампании формируют в самостоятельные отары (группы). Через 30—45 дней после отбивки из маточных отар животных исследуют на бруцеллез комплексно РА, РСК (РДСК) и аллергически два раза с интервалом 30 дней. При отсутствии клинических проявлений бруцеллеза у животных и при двукратных подряд отрицательных результатах комплексного исследования отару (группу) считают благополучной по бруцеллезу и в дальнейшем баранов исследуют за один месяц до использования их в случной кампании.

Если после отбивки из маточных отар у части баранов будут получены положительные реакции, то всех животных отары (группы) подвергают убою или подвергают убою только реагирующих, а остальных животных исследуют через каждые 30 дней комплексно РА, РСК (РДСК) и аллергически до получения двукратного подряд отрицательного результата по группе. После этого всю группу содержат обособленно, оставляют под контрольным наблюдением и через 6 месяцев вновь исследуют на бруцеллез теми же методами однократно. При отсутствии у животных клинических признаков болезни и при отрицательных результатах комплексного исследования отару (группу) признают благополучной по бруцеллезу.

31. Перед снятием ограничений с неблагополучного по бруцеллезу мелкого рогатого скота хозяйства, населенного пункта исследуют серологическим методом всех овец и коз, находящихся на территории хозяйства, населенного пункта, и ограничения снимают только после получения отрицательных результатов исследований мелкого рогатого скота всего хозяйства или хозяйственно обособленной части его, населенного пункта и выполнения других мероприятий, предусмотренных инструкцией (в том числе исследования приотарных собак и животных других видов, имевших контакт с овцами или козами неблагополучных отар).

#### Специальные мероприятия по оздоровлению хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу свиней, верблюдов, оленей и лошадей

32. В свинарнике, в котором установлено заболевание свиней бруцеллезом, все поголовье, в том числе молодняк, полученный от маток данного свинарника, содержат изолированно, откармливают и затем подвергают убою. Супоросных маток сдают на мясо после окончания опороса и отъема поросят.

После вывода свиней свинарник и всю территорию фермы подвергают механической очистке, дезинфекции, дератизации, проводят санитарный ремонт помещений и только после этого допускают ввод здорового поголовья свиней.

33. Оздоровление неблагополучных по бруцеллезу верблюдоводческих ферм (стад) проводят в таком же порядке, как и оздоровление стад крупного рогатого скота (пункты 20—22, 24, 26).

34. При оздоровлении хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу оленей:



а) не реже одного раза в квартал в неблагополучных стадах оленей осматривают и животных с клиническими признаками (орхиты, эпидидимиты, бурситы и др.) бруцеллеза подвергают убою. Самцов-производителей (хоров) перед гоним исследуют на бруцеллез, давших положительные реакции при серологическом исследовании или имеющих клинические признаки бруцеллеза, подвергают убою.

Отбивку молодняка рекомендуется проводить в 6—10-месячном возрасте в отдельные стада, в которые вводят до 15—20% взрослых оленей (важенок), предварительно исследованных на бруцеллез. После формирования стада молодняк и введенных в стадо взрослых оленей исследуют на бруцеллез, и всех реагирующих животных подвергают убою. В дальнейшем исследование оленей проводят, как указано выше.

В период отелов последы и абортированные плоды уничтожают, а оленей перегоняют на свежие участки пастбищ. Для транспортных целей используют только здоровых оленей;

б) оленей, предназначенных для убоя, разделяют на группы, состоящие из животных каждого отдельного стада, и при убое от них берут кровь для серологического исследования на бруцеллез. В случае установления значительного процента зараженности бруцеллезом оленей такой убойной группы подвергают убою всех остальных животных стада, из которого они отобраны;

в) в плане оздоровительных мероприятий определяют границы пастбищ, маршруты кочевий оленей по сезонам года, исключая контакт с оленями благополучных хозяйств (стад), и другие ветеринарно-санитарные меры в соответствии с настоящей Инструкцией;

г) хозяйство (стадо оленей) признают оздоровленным, если в течение последних двух лет в нем не было выявлено животных с клиническими признаками бруцеллеза, а при серологическом исследовании оленей получены отрицательные результаты.

35. Лошадей исследуют на бруцеллез при выявлении у них признаков, дающих основание подозревать наличие этой болезни (бурсит, нагнет холки, тальпа). Лошадей, положительно реагирующих при исследовании на бруцеллез, подвергают убою.

#### Специальные мероприятия по оздоровлению неблагополучных населенных пунктов и отдельных хозяйств граждан

36. В благополучных по бруцеллезу животных населенных пунктах скот, принадлежащий гражданам, не реже одного раза в год исследуют на бруцеллез. Обязательному исследованию подлежат взрослый крупный рогатый скот, овцы, верблюды. В случае, если при исследовании будут выявлены больные бруцеллезом животные одного вида, то в данном хозяйстве (населенном пункте) исследуют животных и других видов. При выявлении больных бруцеллезом животных овец или коз все поголовье мелкого рогатого скота хозяйства подлежит немедленному убою, а при выявлении больного крупного рогатого скота, верблюдов — только больные.

Исследование животных проводят методами, как указано в пункте 10; все другие мероприятия, а также оздоровление отдельных хозяйств, стад и в целом населенных пунктов, неблагополучных по бруцеллезу животных, проводят в соответствии с настоящей Инструкцией.

#### Мероприятия в скотооткормочных хозяйствах

37. В скотооткормочные хозяйства разрешается сдавать только здоровый скот, благополучный по бруцеллезу, который в период откорма на бруцеллез не исследуют. В случае установления в период откорма заболевания скота бруцеллезом животных всего стада (группы), в котором выявлены больные, подвергают немедленному убою. В таком хозяйстве проводят ветеринарно-санитарные мероприятия, как это предусмотрено настоящей Инструкцией.

#### **IV. Порядок ветеринарной обработки племенных и пользовательных животных, выводимых из хозяйства**

38. Животных (крупный рогатый скот, овец, коз, свиней, верблюдов, оленей), отобранных в благополучных по бруцеллезу хозяйствах для продажи или перевода в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей, до вывода отделяют от других животных хозяйства, ставят на месячный профилактический карантин и исследуют на бруцеллез однократно реакцией агглютинации и реакцией связывания комплемента, а овец и коз также аллергически. Вывод животных разрешается не позднее, чем через 30 дней после исследования на бруцеллез и при получении отрицательных результатов исследований всех животных выводимой группы.

Молодняк всех видов животных, выводимый из таких хозяйств до 4-месячного возраста, на бруцеллез не исследуют.

39. Крупный рогатый скот, овец, коз, свиней, верблюдов, оленей и полученный от них молодняк, содержащихся обособленно в благополучных по бруцеллезу отделениях (на фермах, в гуртах, отарах, свинарниках), неблагополучных по бруцеллезу хозяйствах, перед выводом исследуют на бруцеллез РА и РСК (для крупного рогатого скота РСК или РДСК) двукратно с интервалом 30 дней и при получении двукратных отрицательных результатов по группе допускают к выводу. Вывод таких животных разрешается в каждом случае главным ветеринарным врачом района.

При выявлении животных с положительной реакцией при исследовании на бруцеллез их немедленно изолируют, а всю группу животных объявляют неблагополучной по бруцеллезу и поступают с ней согласно настоящей Инструкции.

40. Здоровый молодняк крупного и мелкого рогатого скота, выращенный для производственных целей и привитый вакциной против бруцеллеза, допускают к выводу только внутри района (области) в хозяйства, где проводилась прививка животных того же вида противобруцеллезной вакциной и при условии, если выводимые животные содержались отдельно, а при исследовании на бруцеллез сыворотки крови от них РА и РСК получены отрицательные результаты. При этом в ветеринарных свидетельствах обязательно указывают, что животные вакцинированы против бруцеллеза, дату вакцинации и способ мечения.

#### **V. Охрана людей от заражения бруцеллезом**

41. В хозяйствах, населенных пунктах, неблагополучных по бруцеллезу животных, принимают меры по охране людей от заражения бруцеллезом. Для этого: все работники, непосредственно обслуживающие животных неблагополучных по бруцеллезу хозяйств, должны находиться под постоянным медицинским наблюдением и строго выполнять правила личной профилактики, с которыми обязаны их ознакомить медицинские и ветеринарные специалисты;

к обслуживанию отар овец, неблагополучных по бруцеллезу, допускают только людей, вакцинированных против бруцеллеза;

работники животноводства, в том числе и специалисты, должны быть обеспечены санитарной и специальной одеждой и обувью;

в каждом животноводческом помещении (скотном дворе, кошаре, свинарнике) должны быть умывальник, мыло, полотенце и аптечка первой помощи, а также помещения, оборудованные для хранения спецодежды и спецобуви. На фермах (в отделениях) заводят санитарные журналы для записи в них указаний и предложений специалистов органов здравоохранения и ветеринарно-санитарного надзора.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивают силу:

«Инструкция о мероприятиях по борьбе с бруцеллезом сельскохозяйственных животных», утвержденная Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23 ноября 1962 г., с дополнением от 14 мая 1966 г. (к пункту 45);

указание Главного управления ветеринарии МСХ СССР от 7 августа 1965 г. № 116—9/1 «О проведении оздоровительных мероприятий по борьбе с бруцеллезом с применением вакцины из штамма 19» в Казахской, Туркменской,

Таджикской, Узбекской, Киргизской, Грузинской, Азербайджанской, Армянской республиках и РСФСР;

циркулярное письмо Главного управления ветеринарии МСХ СССР от 22 сентября 1966 г. № 120—1 «О порядке использования молока, полученного от коров неблагополучных по бруцеллезу хозяйств».

# 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 главном (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 |
| <b>Болезни, общие для разных видов животных . . . . .</b>   | 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 |
| <b>Болезни крупного рогатого скота и верблюдов . . . . .</b>  | 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 |
| <b>Болезни овец и коз . . . . .</b>  | 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 |
| <b>О мерах борьбы с болезнью овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) . . . . .</b>               | 267 |
| Инструкция по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз  | 269 |
| <b>Болезни свиней . . . . .</b>  | 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 |
| <b>Болезни лошадей . . . . .</b>   | 303 |
| Инструкция о мероприятиях против сапа . . . . .  | 303 |
| Наставление по борьбе с инфекционным энцефаломиелитом лошадей . . . . .  | 308 |
| Инструкция по борьбе с абортами лошадей . . . . .  | 312 |
| Инструкция о мероприятиях против контагиозной плевропневмонии лошадей . . . . .  | 315 |
| <b>О мероприятиях по борьбе с мытom лошадей . . . . .</b>  | 318 |
| Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с заразным катаром верхних дыхательных путей (ЗКВДП) лошадей . . . . .             | 319 |
| Временная инструкция о мерах по борьбе с чумой однокопытных животных (лошадей, ослов и мулов) . . . . .                          | 320 |
| <b>Болезни птиц . . . . .</b>  | 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 противозидемических и профилактических мероприятий при орнитозе . . . . .                     | 334 |
| Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом уток . . . . .  | 338 |
| <b>Болезни пушных зверей и собак . . . . .</b>   | 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 гемоспоридиозами 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 трипанозомом 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 безноитиозом 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 ( <i>Hyalomma scirpense</i> ) 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 костиезом рыб в прудовых хозяйствах . . . . .   | 481 |
| Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом и триходинозом рыб в прудовых хозяйствах . . . . .                         | 483 |



|   |     |
|---|-----|
| Инструкция о мероприятиях против заболевания рыб ихтиофтириозом в прудовых, нерестово-выростных 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-выростных хозяйствах  | 489 |
| Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом, карофиллезом и ботриоцефалезом рыб  | 494 |
| Временная инструкция по борьбе с филометрозом рыб в прудовых хозяйствах   | 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 нерестово-выростных 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 ботриоцефалеза, кавиоза и карофиллеза                                    | 518 |
| Наставление по применению малахитового зеленого при ихтиофтириозе карпов  | 519 |
| Временное наставление по применению дитразин-цитрата 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**

|  |     |
|--|-----|
| <b>Вакцины</b>   | 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 гидроокисью-миниевой формолвакцины с сапонином из лапинизированного вируса  | 533 |
| Временное наставление по применению противоящурной концентрированной гидроокисью-алюминиевой формолвакцины из лапинизированного вируса А <sub>22</sub>               | 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 формолгидроокисью-алюминиевой 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 анатоксинвакцины 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 плеввропневмонии коз . . . . .   | 567 |
| Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолглицериновой вакцины Таджикской НИВОС против оспы коз . . . . .  | 568 |
| Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолвакцины против оспы овец . . . . .   | 569 |
| Наставление по иммунизации свиней против чумы глицеринизированной кристаллиноллетвакциной . . . . .  | 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 депонированной 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 <sub>2</sub> . . . . .   | 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 НИВС) . . . . .   | 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 <sub>7</sub> и Р <sub>8</sub> . . . . .                                 | 599 |
| Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолэмбрионвакцины против псевдокумы птиц . . . . .  | 600 |
| Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдокумы птиц из штамма Н . . . . .  | 602 |
| Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдокумы птиц из штамма В <sub>1</sub> . . . . .   | 603 |
| Наставление по применению сухой вирусвакцины против псевдокумы птиц из штамма «Ла-Сота» . . . . .  | 604 |
| Наставление по применению сухой эмбрионвирусвакцины из голубинового 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 III-2 . . . . . | 609 |
| Временное наставление по применению экстракт-формоловой вакцины против пастереллеза кроликов . . . . .   | 611 |
| <b>Сыворотки</b> . . . . .   | 612 |
| Наставление по применению противосибиреязвенной сыворотки . . . . .  | 612 |
| Наставление по применению противосибиреязвенного 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 реконвалесцентов при ящуре . . . . .  | 628 |
| Временное наставление по применению противоящурного иммунолактона . . . . .  | 630 |
| <b>Диагностические препараты</b> . . . . .   | 631 |
| Наставление по применению маллена 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 |
| <b>Химиипрепараты и антибиотики</b>   | 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 химиофилактики 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 кровопаразитарных 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 подкожным и носовым оводами северных оленей . . . . .  | 669 |
| Временное наставление по применению тигувона 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 зоалена при кокцидиозе птиц . . . . .   | 678 |
| Временное наставление по применению норсульфазолнатрия при пастереллезе птиц . . . . .  | 678 |

|   |     |
|---|-----|
| Наставление по применению тетрациклина 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, биовитина и биовита-40 против пастереллеза уток . . . . .   | 682 |
| Временное наставление по применению сподфазаина 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 окулирования 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. Томилин  
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<sup>1/16</sup>. 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.