



# 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 убое 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 несколькими 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 племенных заводах, племенных фермах);  
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 хозяйственно-обособленные части их (фермы, отделения), в которых при исследованиях на бруцеллез не выявляются 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 общем 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, кусочек печени), кусочек 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 хозяйствах, 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, убранное 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 мясopодуктов, 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
О мерах борьбы с болезнью овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) . . . . .	267
Инструкция по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз	269
<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
О мероприятиях по борьбе с мытoм лошадей . . . . .	318
Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с заразным катаром верхних дыхательных путей (ЗКВДП) лошадей . . . . .	319
Временная инструкция о мерах по борьбе с чумой 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 противэпидемических 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

<b>Протозойные болезни . . . . .</b>	<b>358</b>
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 трипанозомозом верблюдов, лошадей, ослов, их гибридов и собак . . . . .	371
Инструкция по борьбе со случной болезнью лошадей, ослов и их гибридов	376
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота . . . . .	380
Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозами птиц . . . . .	386
Методические указания по диагностике и мерам борьбы с безоитиозом крупного рогатого скота . . . . .	388
<b>Гельминтозы . . . . .</b>	<b>390</b>
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных . . . . .	390
<b>Энтомозы и арахнозы . . . . .</b>	<b>421</b>
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
<b>Дерматомикозы . . . . .</b>	<b>437</b>
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 триходиниозом рыб в прудовых хозяйствах . . . . .	483



Инструкция о мероприятиях против заболевания рыб иктиофтириозом 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 иктиофтириозе 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-алюминиевой 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 эмульсионной вакцины против пастереллеза кур и индеек и эмульсионной вакцины 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 гидроокисьюалюминиевой 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. Я р н ы х, В. Н. С а й т а н и д и, З. И. Л а р ь к о в а  
Художник Е. И. Р у т г а й з е р  
Художественный редактор С. Н. Т о м и л и н  
Технические редакторы: В. М. Д е е в а, З. П. О к о л е л о в а  
Корректоры: Р. Д. П р о н м а н, М. Н. П е р к у с, А. В. П р и г а р и н а

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.