



ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО



ОС НТИ "Техэксперт"

ТОМ 4

ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ А. Д. ТРЕТЬЯКОВА

ТОМ
IV



МОСКВА ВО "АГРОПРОМИЗДАТ" 1988

ББК 48
В39
УДК 619(47+57):34

Научные редакторы разделов

"Вопросы организации ветеринарного дела", "Штатные нормативы, материально-техническое оснащение ветеринарной службы, оплата и охрана труда ветеринарных работников", "Дополнительные материалы" – *Ф.Ф. Белоусов*.

"Ветеринарный учет и отчетность" – *Л.Е. Романов*.

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

"Ветеринарно-санитарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения" – *А.М. Фролов*.

"Мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных", "Мероприятия по профилактике и ликвидации паразитарных болезней животных", "Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней рыб", "Наставления по применению биологических и химиотерапевтических препаратов при заразных болезнях животных" – *А.Я. Колесников*.

"Мероприятия при незаразных болезнях, отравлениях и воспроизводстве животных" – *А.И. Маликов*.

"Обязательные нормы по лабораторной диагностике" – *Б.И. Антонов*.

Научные редакторы и составители сборника – *Ф.Ф. Белоусов* и *Л.Е. Романов*.

Ветеринарное законодательство.

В39 Т. 4. Ветеринарный устав Союза ССР, положения, указания, инструкции, наставления, правила по ветеринарному делу/Под общ. ред. А.Д. Третьякова. – М.: Агропромиздат, 1988. – 671 с.
ISBN 5–10–000665–X

В том IV (т. I и II изданы в 1972 г., т. III – в 1981 г.) включены нормативные документы по организации ветеринарного дела в стране, ветеринарно-санитарным и противоэпизоотическим мероприятиям, по мероприятиям при незаразных болезнях животных, а также по лабораторной диагностике, утвержденные Министерством сельского хозяйства СССР и Государственным агропромышленным комитетом СССР или его Главным управлением ветеринарии за период с 1981 г. по декабрь 1986 г.

В раздел книги "Дополнительные материалы" помещены документы по отдельным вопросам компенсации работникам за вредность условий труда, а также новые положения об учреждениях и организациях госветсети системы Государственного агропромышленного комитета СССР.

В 3805010000–104
035 (01) –88 КБ –53–30–1987

ББК 48

ISBN 5–10–000665–X

© ВО "Агропромиздат", 1988

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА КУР

*(Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР 19 ноября 1980 г.)*

1. Общие положения

1.1. Инфекционный бронхит кур (ИБК) – контагиозная болезнь, вызываемая коронавирусом, характеризующаяся поражением органов дыхания у молодняка и репродуктивных органов у кур-несушек, прекращением яйценоскости (см. прилагаемую справку).

1.2. Для исследования на ИБК в лабораторию направляют больных птиц с характерными клиническими признаками, трупы или органы (легкие, трахея, селезенка, печень) их в 30–50%-ном растворе глицерина, а также по 15–25 проб сыворотки крови от больной и подозрительной по заболеванию птицы.

1.3. Диагноз на ИБК считают установленным при наличии клинических признаков и патологоанатомических изменений, характерных для болезни, и положительных результатов лабораторных исследований.

2. Мероприятия по профилактике болезни

2.1. В целях охраны хозяйств от заноса вируса ИБК руководители и специалисты птицефабрик и птицеводческих ферм обязаны строго выполнять комплекс мероприятий, предусмотренных "Ветеринарно-санитарными правилами для птицеводческих хозяйств (ферм) и требованиями при их проектировании".

2.2. Не допускается хозяйственная связь птицефабрик и птицеферм с неблагополучным по ИБК хозяйством.

2.3. При комплектовании птицеводства разрешается использовать инкубационное яйцо только от клинически здоровой птицы.

2.4. Дезинфекцию инкубационного яйца, инкубаторов и птичников проводят с соблюдением правил, предусмотренных в пп. 3.11 и 3.16 настоящей Инструкции.

2.5. Во всех помещениях, где содержат птицу, необходимо осуществлять постоянный контроль за воздухообменом. Концентрация вредных газов не должна превышать: аммиака – 15 мг/м³, сероводорода – 5 мг/м³, углекислоты – 0,25 % по объему при относительной влажности воздуха 60–70 %.

2.6. Комплектование птичников и зон следует проводить только одновозрастной птицей

3. Мероприятия по ликвидации ИБК

3.1. По установлении диагноза на ИБК главный ветеринарный врач птице-хозяйства (птицефабрики) обязан немедленно сообщить об этом главному ветеринарному врачу района и Птицетресту (Птицепрому) или другой организации по подчиненности предприятия (хозяйства) и принять совместно с администрацией хозяйства меры по недопущению распространения возбудителя инфекции. Одновременно разрабатывает по согласованию с главным ветеринарным врачом района календарный план мероприятий по ликвидации болезни и представляет его на утверждение директору птицефабрики (руководителю хозяйства).

3.2. Хозяйство (птицефабрику, ферму, отделение), в котором установлено заболевание кур инфекционным бронхитом, объявляют (в порядке, предусмотренном Ветеринарным уставом Союза ССР) неблагополучным по ИБК и в нем вводят ограничения (см. п. 3.3).

3.3. В неблагополучном хозяйстве (на птицефабрике, ферме) запрещается: вывоз инкубационных яиц и эмбрионов в благополучные хозяйства, а также в научно-исследовательские учреждения и другие организации;

вывоз живой птицы в другие хозяйства и продажа ее населению;

перемещение птицы, кормов и инвентаря из неблагополучных птичников, отделений, ферм в благополучные;

ввоз восприимчивой к ИБК птицы из других хозяйств, ферм, птичников;

комплексование племенных стад птиц, переболевшей инфекционным бронхитом в раннем возрасте;

взятие спермы от петухов и искусственное осеменение кур родительского стада в период острого течения болезни и в течение 2 нед после прекращения заболевания.

3.4. При возникновении и локализации болезни в отдельном птичнике (изолированном зале) больную, а также слабую и некондиционную птицу уничтожают бескровным методом и подвергают технической утилизации. Остальную птицу отправляют для убой на ближайшие птицеперерабатывающие предприятия с соблюдением ветеринарно-санитарных правил транспортировки.

3.5. При возникновении заболевания в нескольких помещениях проводят ежедневно тщательную выбраковку больной и слабой птицы, которую перерабатывают на мясо-костную муку

3.6. В хозяйстве бройлерного направления весь санитарный брак подвергают технической утилизации, остальную больную птицу направляют для промпереработки на птицекомбинат. Условно здоровую птицу по окончании технологического цикла направляют на убой без ограничений.

3.7. При выявлении инфекционного бронхита кур в племенных хозяйствах больную взрослую птицу отправляют на убой, а условно здоровую используют для получения пищевого яйца с последующим убоем. Так же поступают с родительским стадом в товарных хозяйствах.

3.8. Реализацию яиц для пищевых целей из неблагополучного птичника допускают после их дезинфекции парами формальдегида перед вывозом из хозяйства.

3.9. Тушки убитой птицы из неблагополучных птичников (залов) направляют на промпереработку или в сеть общественного питания только внутри района. Тушки кур из благополучных птичников реализуют на общих основаниях.

3.10. Пух, перо, полученные при убое птиц неблагополучных птичников, просушивают в сушильных установках (К1-60/24/11) при температуре 85–90° С в течение 15 мин или дезинфицируют погружением в 3%-ный раствор формальдегида при температуре 45–50° С с экспозицией 30 мин, затем высушивают и вывозят на пухоперерабатывающие предприятия.

3.11. Инкубация яиц, полученных от птиц благополучных птичников, для выращивания молодняка с использованием на внутрихозяйственные цели разрешается после 2-кратной дезинфекции (до закладки и в первые 6 ч инкубирования) в течение 30 мин парами формальдегида (25–30 мл формалина, 17–20 г марганцовокислого калия, 12–15 мл воды на 1 м³ камеры).

3.12. Отходы инкубации утилизируют или уничтожают.

3.13. Ввоз инкубационных яиц из хозяйств, благополучных по заразным

болезням птиц, допускают при условии тщательной дезинфекции и изолированной инкубации яиц, а также изолированного выращивания молодняка.

3.14. В хозяйстве вводят изолированное выращивание здорового молодняка птицы.

3.15. Помет и глубокую подстилку вывозят на помехранилище и обеззараживают биотермическим методом. Транспортные средства подвергают ежедневной дезинфекции.

3.16. Проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию инкубаторов, птичников, оборудования, инвентаря 2 %-ным горячим раствором едкого натра при экспозиции 2 ч. Территорию вокруг птичников и других помещений дезинфицируют 3 %-ным раствором едкой щелочи на 1 %-ном растворе формалина.

Для влажной дезинфекции применяют также один из следующих растворов. 2 %-ный раствор формальдегида; осветленный раствор хлорной извести с содержанием 2 % активного хлора при экспозиции 6 ч; 20 %-ную взвесь свежегашеной извести, 2-кратно с часовым интервалом; аэрозоли формалина с креолином (1 л) из расчета 5 мл на 1 м³ воздуха помещения при экспозиции 3 ч или формалин с ксилонфтом – 5 (3:1) из расчета 5 мл на 1 м³ в течение 3 ч.

Помещения дезинфицируют через каждые 2–3 дня, а территорию 1 раз в неделю.

Текущую дезинфекцию помещений в присутствии птицы проводят раствором гипохлорита натрия, содержащим 2 % активного хлора (из расчета 0,5 мл на 1 м³ помещения при экспозиции 15 мин) или хлорскипидаром из расчета на 1 м³ помещения, для молодняка – 1,0 г хлорной извести, 0,1 мл скипидара при экспозиции 7 мин; для взрослой птицы – 2,0 г хлорной извести, 0,2 мл скипидара, экспозиция 15 мин; высокодисперсные аэрозоли (пары, туман) молочной кислоты или 20 %-ного водного раствора резорцина или триэтиленгликоля из расчета 0,025 г препарата на 1 м³ воздуха помещения 2–3 раза в день с интервалами в 2 ч.

Для распыления препаратов в воздухе используют аэрозольные агрегаты ДАГ или САГ, а также насадки ПВАН или ТАН.

3.17. Хозяйство объявляют благополучным по инфекционному бронхиту кур через 3 мес после последнего случая выделения больной птицы. Перед снятием ограничений проводят тщательную заключительную дезинфекцию

*
* *
*

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу "Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционным бронхитом кур", утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 12 октября 1971 г

К "Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур" (справка)

К инфекционному бронхиту восприимчивы все возрастные группы птицы, но чаще болеют цыплята до 20–30-дневного возраста. У молодняка старших возрастов и у взрослой птицы болезнь протекает без характерных клинических признаков, однако у кур она сопровождается поражением герминативных органов (поражение яйцевода, образование кисты яичника), задержкой яйцекладки, деформацией скорлупы.

При инфекционном бронхите у птицы повышается восприимчивость к колибактериозу, инфекционному ларинготрахеиту, микоплазмозу, пастереллезу и другим инфекционным заболеваниям.

Вирус инфекционного бронхита (ИБ) сохраняется в аллантоисной жидкости куриного эмбриона при 37° С 3 дня, при 20–30° С – 24 дня, в сперме – до 20 дней; в пораженных тканях, консервированных 50 %-ным глицерином и при 4° С, – 80 дней. На поверхностях объектов внутри птичника вирус ИБК сохраняет патогенность при 2–13,5° 11–21 день, при 17–23° – 7 дней. В помете, на стенках и

кормушках вирус выживает до 50–90 дней. В аэрозольном состоянии внутри помещения он остается жизнеспособным до 8 ч. Ультрафиолетовые лучи разрушают вирус через 3–6 ч.

Источником возбудителя инфекции являются больные и переболевшие птицы, выделяющие вирус в течение 3 мес с истечениями из носа, глаз, со слюной, пометом, яйцом.

Факторами передачи возбудителя инфекции являются воздух, корма, кормушки, поилки, вода, подстилка, помещения, одежда и обувь обслуживающего персонала, транспорт, используемый для перевозки кормов и птицы. Основной путь заражения – аэрогенный, реже алиментарный и трансвариальный. Инкубационный период при ИБК 3–8 дней.

У цыплят болезнь характеризуется сонливостью, вялостью, снижением аппетита, истечением из носа, глаз, ринитом, диареей. При остром течении болезнь заканчивается через 1–3 нед.

У взрослой птицы клинические признаки нехарактерны (ринит, конъюнктивит, у отдельных птиц затрудненное дыхание), на 7–14-й день болезни на любой стадии яйцекладки отмечается снижение яйценоскости (которая восстанавливается к 21–28-му дню), выводимости цыплят, а также кладки дефектных яиц.

При патологоанатомическом вскрытии у молодняка наблюдают гиперемию слизистых носа, трахей и скопление серозного или серозно-слизистого экссудата. Легкие незначительно увеличены в объеме, красного цвета. Воздухоносные мешки очагово или диффузно поражены, отмечается зернистая дистрофия почек и печени.

У взрослой птицы: инфантилизм яичника и яйцевода, атрофия яйцевых фолликулов, яичника. В яйцеводе обнаруживают кисты, на внутренней поверхности оболочки яичника нередко кровоизлияния.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА

Положение о Главном управлении ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Государственного агропромышленного комитета СССР	3
Положение об основных направлениях деятельности ветеринарного отдела горисполкома	8
Типовое положение о городской (в городах областного, краевого и республиканского подчинения) станции по борьбе с болезнями животных	11
Типовое положение об участковой ветеринарной лечебнице в городе	14
Типовое положение о городской ветеринарной лаборатории	16
Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках	18
Положение о ветеринарной службе Государственного агропромышленного комитета СССР на железной дороге, речном пароходстве	20
Положение о главном государственном ветеринарном инспекторе железной дороги, пароходства	22
Положение о транспортном ветеринарно-санитарном участке	24
Положение о ветеринарно-санитарном участке на дезинфекционно-промывочной станции (дезинфекционно-промывочном пункте, промывочном пункте) железнодорожного транспорта	27
Положение о региональном пограничном контрольном ветеринарном пункте Государственного агропромышленного комитета СССР	30
Типовое положение о межрайонном (зональном) ветеринарном участке по борьбе с болезнями рыб	33
Типовое положение о главном (старшем) ветеринарном враче подсобного сельского хозяйства предприятия, учреждения, организации	35
Положение о главном (старшем) ветеринарном враче Всесоюзного объединения государственных цирков "Союзгосцирк" Министерства культуры СССР	38
Положение о ветеринарном враче циркового предприятия Всесоюзного объединения "Союзгосцирк" Министерства культуры СССР	40
Положение о старшем ветеринарном враче (ветеринарном враче) воскоперерабатывающего предприятия	43

II. ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ, ОПЛАТА И ОХРАНА ТРУДА ВЕТЕРИНАРНЫХ РАБОТНИКОВ

Нормы оснащения ветеринарным имуществом учреждений и организаций государственной ветеринарной сети	45
Примерные нормы оснащения оборудованием, инструментарием, реактивами, диагностикумами и инвентарем ветеринарной лаборатории на дезинфекционно-промывочной станции	57
Нормы численности ветработников комплекса по производству молока на 800 коров (типовой проект № 801-315)	63
Нормы численности ветработников по производственным участкам комплекса по производству свинины на 54 тыс. голов свиней (типовой проект № 819-217)	63

665

III. ВЕТЕРИНАРНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Инструкция по ветеринарной отчетности	64
---	----

IV. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМАХ И В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Ветеринарно-санитарные правила для специализированных хозяйств (ферм и комплексов) по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок	113
Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств	125
Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий	133
Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока . . .	144

V. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ПРИ УБОЕ ЖИВОТНЫХ, ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов	157
Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов	198
Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков	226
Методические указания по определению щавелевой кислоты в плодово-ягодных соках и винах	246
Инструкция по применению аппаратов АВТ и АВТ-У для выделения личинок трихинелл при групповом методе трихинеллоскопии свинины	249
Методика лабораторной диагностики трихинеллеза	250

VI. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ, ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ЖИВОТНЫХ, ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Ветеринарные правила по предупреждению заражения пастбищ, водоемочников и трасс перегона (перевозки) скота возбудителями бруцеллеза и туберкулеза, а также их обезвреживанию	252
Правила отбора, ветеринарной обработки животных и птицы, отправляемых на экспорт	254
Инструкция об охране территории СССР от заноса инфекционных болезней животных из-за границы	259

VII. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ

Правила по охране труда при работе в ветеринарно-санитарных отрядах	267
Наставление по применению препарата феносмолин для ветеринарной дезинфекции	280
Наставление по применению кальция гипохлорита нейтрального марки Б для дезинфекции	282
Наставление по применению диоксида фосфора для борьбы с гиподерматозом крупного рогатого скота	283
Рекомендации по борьбе с мухами в животноводстве	286
Инструкция о мероприятиях против кровососущих двукрылых насекомых (гнуса) в животноводстве	299

VIII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Болезни, общие для разных видов животных	331
Инструкция о мероприятиях против сибирской язвы	331
Указание о внесении дополнений и изменений в Инструкцию о мероприятиях против сибирской язвы, утвержденную 5 июля 1981 г.	339
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром	340
Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания животных везикулярным стоматитом	354
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных	355
Указание о внесении изменений и дополнений в Инструкцию о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных, утвержденную 10 января 1980 г.	359
Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с листериозом животных	360
Болезни крупного рогатого скота и верблюдов	363
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации чумы крупного рогатого скота	363
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом — пустулезным вульвовагинитом	372
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации парагриппа-3 крупного рогатого скота	375
Инструкция по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота	377
Инструкция о мероприятиях против эмфизематозного карбункула	381
Болезни овец и коз	384
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний овец оспой	384
Инструкция по борьбе с копытной гнилью овец	389
Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиозного (энзоотического) аборта овец и коз	391
Болезни свиней	394
Указание о внесении изменений и дополнений в Инструкцию о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний свиней чумой от 5 ноября 1973 г.	394
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней	394
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом	403
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации оспы свиней	405
Болезни лошадей	408
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей	408
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания лошадей гриппом	410
Болезни птиц	411
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания кур и индеек пуллорозом-тифом	411
О внесении изменений в Инструкцию о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания кур и индеек пуллорозом-тифом, утвержденную Главным управлением ветеринарии 13 марта 1985 г.	415
Инструкция о мероприятиях по борьбе с заболеванием птиц колибактериозом	416
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур	419

667

Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом	422
Инструкция о мерах профилактики и ликвидации заболевания птиц аспергиллезом	425
Болезни кроликов, пушных зверей и собак	430
Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов	430
Указание о внесении изменений в пункт 3.3 "Инструкции о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов" и в пункт 1.2 "Временных методических указаний по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов" . . .	433
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания норок вирусным энтеритом	434
Инструкция по профилактике и ликвидации заболевания норок алеутской болезнью	436
Болезни пчел	439
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел	439
Указание о внесении изменений в "Инструкцию о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел" и "Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки"	451
IX. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ	
Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами	452
Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания животных стригущим лишаем	486
X. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ	
Указание о внесении изменения в "Инструкцию по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов" от 31 мая 1971 г.	489
Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза), и ее технологической обработке	489
Ветеринарно-санитарные требования к племенным рыбоводным хозяйствам .	497
Инструкция по борьбе с филометраидозом рыб в прудовых хозяйствах	500
Ветеринарно-санитарные требования к карантинным рыбоводным хозяйствам	504
XI. НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ	
При болезнях, общих для разных видов животных	507
Наставление по применению жидкой вакцины против сибирской язвы животных из штамма 55	507
Наставление по применению вакцины против сибирской язвы животных живой споровой лиофилизированной из штамма 55	509
Наставление по применению вакцины СТИ живой против сибирской язвы животных	512
Наставление по применению противоящурных моно- и поливалентных сорбированных вакцин из лапнизированного вируса типов А, О, С и А ₄₃	516
Наставление по применению противоящурных моно- и поливалентных сорбированных вакцин из вируса типов О, А и С, культивируемых на эпителии языка крупного рогатого скота	517
Временное наставление по применению вакцины против ящура моновалент-	
668	

ной типа А, типа О, типа С, типа Азия-1 (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21)	519
Наставление по применению сухой инактивированной этанол-вакцины (ВГНКИ) против бешенства	520
Наставление по применению вакцины антирабической инактивированной сухой культуральной из штамма "Щелково-51"	522
Наставление по применению поливалентной вакцины ВГНКИ против лептоспироза животных	524
Наставление по применению жидкой антирабической вакцины Алма-Атинского ЗВИ	527
Наставление по применению преципитированной формолвакцины против пастереллеза овец и свиней	527
При болезнях крупного рогатого скота	528
Наставление по применению вакцины ВИЭВ против тейлериоза крупного рогатого скота жидкой культуральной	528
Наставление по применению вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота сухой культуральной ассоциированной	531
Наставление по применению вирусвакцины ВИЭВ против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	533
Наставление по применению инактивированной вакцины против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	534
Наставление по применению концентрированной формолквасцовой вакцины против сальмонеллеза (паратифа) телят	536
При болезнях овец и коз	537
Наставление по применению инактивированной эмульсионной вакцины против хламидиозного аборта овец	537
Наставление по применению вакцины живой сухой из штамма Рев-1 бруцелла мелитенсис для иммунизации овец и коз против бруцеллеза и баранов против инфекционного эпидидимита, вызываемого возбудителем бруцелла овис	538
Наставление по применению гидроокисьалюминиевой формолвакцины против оспы овец	542
Временное наставление по применению вирусвакцины против оспы овец сухой культуральной из штамма НИСХИ	544
При болезнях свиней	545
Наставление по применению сухой лапинизированной вирусвакцины (АСВ) из штамма К против чумы свиней	545
Наставление по применению сухой культуральной вирусвакцины ЛК-ВНИИ-ВВиМ из штамма К против классической чумы свиней	547
Наставление по применению сухой культуральной вирусвакцины из штамма К против чумы свиней (ВГНКИ)	550
Временное наставление по аэрозольной иммунизации свиней против классической чумы	552
Наставление по применению эмульсионной моновалентной вакцины против ящура типа А ₂₂ или О ₁ для иммунизации свиней	554
Наставление по применению вирусвакцины сухой культуральной из штамма ВГНКИ против трансмиссивного гастроэнтерита свиней	555
Наставление по применению живой культуральной вирусвакцины против энзоотического энцефаломиеелита (болезни Тешена) свиней из штамма "Перечинский-642"	557
При болезнях птиц	558
Наставление по применению вирусвакцины сухой против ньюкаслской болезни птиц из штамма "Ла-Сота"	558
Наставление по применению сухой вирусвакцины из штамма "Бор-74 ВГНКИ" против ньюкаслской болезни птиц	562
Наставление по применению вакцины живой сухой против сальмонеллеза водоплавающей птицы	566

При болезнях пушных зверей и кроликов	567
Наставление по применению культуральной вакцины против вирусного энтерита норок	567
Указание о внесении изменений в пункт 2.4 "Наставления по применению культуральной вакцины против вирусного энтерита норок", утвержденного Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 1 июля 1981 г.	568
Временное наставление по применению поливалентной формолгидроокись-алюминиевой вакцины против псевдомоноза норок	569
Наставление по применению вакцины поливалентной против сальмонеллеза и колибактериоза пушных зверей	570
Наставление по применению сухой культуральной вирусвакцины против чумы плодоядных "Вакчум"	571
Временное наставление по применению препарата акродекса для обработки норок, пораженных блохами	573
Наставление по применению ферроанемина (е-ДТПА) для профилактики железодефицитной анемии норок	574
Временное наставление по лечению кроликов при инфекционном стоматите	575
Временное наставление по применению вакцины сухой живой культуральной из штамма В-82 против миксоматоза кроликов	576
При болезнях рыб	577
Наставление по применению формалина для обеззараживания орудий лова, рыбоводного инвентаря и спецодежды	577
Наставление по применению хлорной извести для противопаразитарной обработки рыб в рыбоводных зимовальных комплексах	579
Наставление по применению раствора формальдегида для противопаразитарной обработки рыб в рыбоводных зимовальных комплексах	582
Временное наставление по применению хлорофоса для борьбы с листоногими раками в рыбопродуктивных водоемах	587
Наставление по применению основного ярко-зеленого (бриллиантового зеленого) для лечебно-профилактической обработки рыбы в тепловодных бассейнах рыбных хозяйств	588
Наставление по применению гипохлорита кальция для подготовки озерных рыбопитомников	589
Наставление по противопаразитарной обработке рыб двухкомпонентной смесью в зимовальных комплексах	594
Наставление по применению перманганата калия для противопаразитарной обработки рыб в зимовальных комплексах	598
Временное наставление по применению ДЕМП и ФОСПАР для дезинфекции рыбоводных бассейнов зимовальных комплексов и инкубационных цехов	600
При болезнях пчел	602
Наставление по применению эндонуклеазы бактериальной для профилактики вирусного паралича и стимуляции развития пчелиных семей	602
Временное наставление по применению молочной сыворотки при европейском гнильце пчел	603
Наставление по применению препарата "Нозематол" в аэрозольной упаковке при нозематозе пчел	604
Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки	605
Наставление по применению фенотиазина при варроатозе и браулезде пчел	606
Наставление по применению концентрированной муравьиной кислоты при варроатозе пчел	607
Наставление по применению щавелевой кислоты при варроатозе пчел	608
Наставление по применению препарата КАС-81 для борьбы с варроатозом и стимуляции развития пчелиных семей	609
Наставление по применению теплового способа обработки пчел против варроатоза	610

XII. МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ

Рекомендации по борьбе с маститом коров 611

XIII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами 630

Методика ионометрического экспрессного определения нитратов в кормах растительного происхождения 637

Методика определения нитритов и нитратов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах 642

Колориметрический метод определения метгемоглобина в крови сельскохозяйственных животных 647

Фотоколориметрический гемоглобинцианидный метод определения метгемоглобина крови животных, в том числе птицы 650

Типовые нормы времени на выполнение ветеринарных работ в совхозах и колхозах 652

ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, т. 4

Зав. редакцией *В. Г. Федотов*
Редакторы *Н. И. Емельянова, В. Н. Сайтаниди*
Художественный редактор *Б. К. Дормидонтов*
Технический редактор *Л. И. Кувыркина*
Корректор *Н. Я. Туманова*

ИБ № 6208

Подписано в печать 29.12.87. Т-20426. Формат 60 × 90¹/₁₆. Бумага кн.-журн.
Гарнитура Пресс-Роман. Печать офсетная. Усл. печ. л. 42,0. Усл. кр.-отт. 42,0.
Уч.-изд. л. 68,08. Изд. № 332. Тираж 80 000 экз. Заказ № 347. Цена 3 руб.

Набор сделан на наборно-пишущей машине в ВО "Агропромиздат".

Ордена Трудового Красного Знамени ВО "Агропромиздат", 107807, ГСП,
Москва, Б-53, ул. Садовая-Спаская, 18.

Ленинградская типография № 6 ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения "Техническая книга" им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 193144, г. Ленинград, ул. Моисеенко, 10.