

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии
Кафедра нормальной и патологической
морфологии домашних животных

Горшкова Е.В.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА

Учебно-методическое пособие
для практических занятий и самостоятельной работе
к разделу «**Ветеринарное делопроизводство,
учет и отчетность**» по дисциплине «Организация
ветеринарного дела» для студентов института
ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся
по специальности «Ветеринария» - 36.05.01
очной и заочной формы обучения

Брянская область, 2019

УДК 619:614.2 (076)

ББК 48

Г 67

Горшкова, Е.В. **Организация ветеринарного дела:** учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работе к разделу «Ветеринарное дело-производство, учет и отчетность» по дисциплине «Организация ветеринарного дела» для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся по специальности «Ветеринария» - 36.05.01 очной и заочной формы обучения / Е. В. Горшкова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 92 с.

Предназначено для студентов специальности «Ветеринария» очной и заочной формы обучения.

Рецензент: к. вет. н., доцент В.В. Черненко

Рекомендовано к печати методической комиссией института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ, протокол № 6 от «25» января 2019 г.

© Брянский ГАУ, 2019

© Горшкова Е.В., 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Ветеринарный учет - общие положения. Значение и формы ветеринарного учета	6
2. Журналы ветеринарного учета	8
2.1. Журнал для регистрации больных животных (сельхозучет, форма № 1-вет.)	9
2.2. Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий (сельхозучет, форма № 2 вет.)	11
2.3. Журнал для записи эпизоотического состояния района (города) (сельхозучет, форма № 3-вет.)	14
2.4. Журналы ветеринарного учета на птицефабриках	16
2.5. Журналы ветеринарного учета в рыбоводческих хозяйствах	23
2.6. Журналы ветеринарного учета в ветеринарных лабораториях	27
2.7. Журналы ветеринарного учета в ветеринарных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках	41
2.8. Журналы ветеринарного учета работы в ветеринарных учреждениях государственного пограничного и транспортного ветеринарного надзора	47
2.9. Журналы ветеринарного учета ветеринарных мероприятий на предприятиях по убою животных, хранению и переработке продуктов и сырья животного происхождения	54
3. Ветеринарная отчетность	69
Список литературы	90

Введение

В ветеринарном деле учет и отчетность имеет важное государственное значение. Их объективность и полнота позволяют не только оценить все показатели ветеринарных мероприятий с точки зрения эффективности в динамике, но и видеть в перспективе развитие эпизоотической ситуации, ее прогнозирование, положение дел с заболеваемостью и сохранностью животных, состояние животноводства в целом.

Целью данного учебно-методического пособия по дисциплине «Организация ветеринарного дела» по разделу «**Ветеринарный учет и отчетность**» изучаемой дисциплины является получение студентами теоретических и практических знаний по содержанию, оформлению и представлению в вышестоящие организации государственной ветеринарной службы Российской Федерации различных форм отчетов и учетной документации.

Внешние требования

Дисциплина «Организация ветеринарного дела» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, в профессиональный цикл дисциплин базовой части.

Реализация в данной дисциплине требований ФГОС ВО и учебного плана по специальности 35.05.01 – «Ветеринария» включает формирование следующих компетенций:

ОПК-4: обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-11: способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств;

ПК-12: способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации);

ПК-13: способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий;

ПК-15: способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

ПК-17: способностью и готовностью осуществлять перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений, оценивать и прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы, проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий.

1. Ветеринарный учет - общие положения. Значение и формы ветеринарного учета

Ветеринарный учет - это система измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела, явлений и факторов, происходящих в государственной ведомственной и производственной ветеринарии.

Учет, как система регистрации фактов заболеваемости и смертности животных всех видов при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях, результатов деятельности ветеринарной службы и ее состояния служит основой для объективной оценки качества ветеринарных мероприятий по сохранению поголовья скота и птиц, результатов надзора за санитарным качеством продукции животноводства, транспортировкой животных, продуктов и сырья животного происхождения. Данные ветеринарного учета являются отправным материалом для принятия решений о срочных, текущих и перспективных задачах ветеринарной службы, для разработки планов профилактических и оздоровительных мероприятий, повышения их эффективности.

Ветеринарный учет организуется по единой системе, что обеспечивает возможность эффективного контроля за выполнением плановых ветеринарных мероприятий, позволяет более успешно решать основные задачи ветеринарной службы по профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней животных, охране людей от болезней, общих для человека и животных.

Показатели всех видов учета в ветеринарии взаимосвязаны и обобщаются, как правило на основе единых первичных документов: в журналах, книгах, карточках единой формы, установленной Департаментом ветеринарии МСХ РФ.

Первичная регистрация заразных и незаразных болезней, падежа животных и птиц, диагностических иссле-

дований, профилактических, лечебных, ветеринарно-санитарных мероприятий, ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, ветеринарно-санитарного надзора, расходования биологических и диагностических препаратов, дезинфицирующих, химиотерапевтических средств и других ветеринарных товаров и имущества, осуществляется должностными лицами государственной, ведомственной и производственной ветеринарных служб.

Учет должен быть объективным, точно отражать информацию о проводимых мероприятиях. Ветеринарный учет ведут все ветспециалисты в соответствии с инструкцией по ветеринарному учету и отчетности, утвержденной Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Записи в журналах полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно после ее окончания. Все журналы должны быть переплетены и пронумерованы. На титульном листе обозначают название журнала, наименование хозяйства, учреждения, предприятия, дату начала и окончания записей. Журналы учета в ветеринарии подлежат хранению в течение трех лет со времени окончания в них записей (за исключением журнала для записи эпизоотического состояния района (города), который подлежит постоянному хранению). В конце журнала делают заверительную запись, в которой указывают количество пронумерованных листов. Эту запись заверяют подписью руководителя ветеринарного учреждения и печатью.

Ветеринарному учету подлежат:

- специальные работы, выполняемые ветеринарными специалистами государственной, ведомственной и производственной ветеринарных служб;
- ветеринарно-санитарное состояние животноводческих хозяйств и предприятий, связанных с животными,

продуктами и сырьем животного происхождения;

- выявленные болезни животных (инфекционные, инвазионные, незаразные и т.д.);

- заболевшие и павшие животные, пункты, где регистрировались инфекционные и паразитарные болезни скота и птицы; животные, подвергнутые вакцинациям, лечебно-профилактическим обработкам и т.д.; случаи лечения больных животных;

- результаты ветеринарно-санитарного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства, сырья животного происхождения на перерабатывающих предприятиях (мясокомбинатах, молокозаводах, убойных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы и других ветеринарных учреждениях);

- бактериологические, серологические, капроскопические, токсикологические, вирусологические и другие исследования патологического материала (крови, мочи, молока, кала, кормов, воды и других биологических объектов) в районных, межрайонных, зональных, городских, областных, краевых, республиканских лабораториях;

- ветеринарно-санитарный осмотр животных, продуктов и сырья животного происхождения на железнодорожном, воздушном, речном, морском транспорте, при экспортных и импортных операциях и т.д.

2. Журналы ветеринарного учета

Размер журналов учета стандартный - 20x30 см, количество листов в каждом журнале 100-200. Ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, включаемых в документы ветеринарного учета, несет руководители ветеринарных учреждений.

В зависимости от производственных задач и направления ветеринарной деятельности ведут строго определенные формы ветеринарного учета.

В животноводческих хозяйствах, акционерных обществах, лечебно-профилактических ветеринарных учреждениях, ветеринарных кооперативах, малых предприятиях, обслуживающих животных, животноводческих кооперативах, а также ветеринарными специалистами-предпринимателями ведутся следующие формы учета:

2.1. Журнал для регистрации больных животных (сельхозучет, форма № 1-вет.). Журнал служит основным документом учета лечебной работы, проводимой ветспециалистами хозяйств, ферм и ветеринарными лечебными учреждениями. В нем регистрируют больных животных, поступивших в ветеринарное учреждение для амбулаторного и стационарного лечения; подвергнутых лечению при выезде специалистов ветучреждений в хозяйства, на фермы, к владельцу животного на дом; оказанную лечебную помощь, а также исход болезни.

В журнале записывают порядковый номер первичного (графа 1) и повторного учетов (графа 2). При повторном (третьем, четвертом) и последующих приемах одного и того же животного, до выздоровления, с одним и тем же диагнозом его записывают в журнал, указывая в графе 2 - номер первичного учета. Если это же животное в дальнейшем поступает на лечение с другим диагнозом заболевания, его регистрируют, проставляя в графе 1 новый очередной порядковый номер.

В графе 9 регистрируют клинические признаки болезни, в том числе температуру, пульс и частоту дыхания, результаты специальных исследований (крови, мочи, кала и др.), проведенные лечебные мероприятия или назначенное лечение и рекомендации владельцу животного. В графе 10 журнала записывают исход болезни (выздоровело, пало, вынуждено убито, уничтожено) и даты выбытия животного из лечебного учреждения.

В графе 11 "особые отметки" записывают дополнительные данные, представляющие интерес для характеристики проведенного лечения. В этой графе делают пометку "выезд", если лечебная помощь оказана при выезде в хозяйство, и указывают фамилию ветспециалиста лечебного учреждения Государственной ветеринарной сети.

При стационарном лечении особо ценных племенных и высокопродуктивных животных, в дополнение к данному журналу ведут историю болезни каждого такого животного по установленной форме с подробной записью анамнестических данных, течения болезни, результатов объективного исследования, состояния органов животного при поступлении, результатов последующих специальных исследований и дальнейшего их лечения.

Таблица 1 – Форма журнала для регистрации больных животных (сельхозучет, форма № 1-вет)

№ п/п		Число и месяц поступления животных	Хозяйство (ферма), Ф.И.О. владельца животного и адрес	Вид, пол, возраст, кличка или № животного	Дата заболевания животного	Диагноз болезни		Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни и дата	Особые отметки, фамилия специалиста, проводившего лечение
первичного учета	повторного учета					первоначальный	заключительный			
	113	15.05.2000	Гр. Иванов А.И., Ульян. обл, п. Октябрьский	Собака, 1 год "Симона"	13.05.2000	Язвенный стоматит	Т – 40.6 °С, П-68, Д-19. На слизистой оболочке рта и языка 4 кровоточащих язвы размером с горошину, припухлость. Лечение – промывание ротовой полости 2 раза в день 0,1%-м раствором калия перманганата и смазывание язв йодглицерином.		Ветврач Попишь	

Продолжение таблицы 1

121	-	15.05.2000	АО "Большевик"	Корова, 6 лет, "Зорька"	14.05.2000	Кагаральный мастит	Т – 39,2 °С, П-69, Д-17. Поражены передние четверти вымени. Уплотнение, небольшая болезненность, повышена местная температура. Лечение – в вымя ввести 900 мл 2%-го теплого раствора двууглекислой соды через катетер и частое сдаивание.	Ветврач Подпись	
122	-	15.05.2000	АО "Большевик"	Корова, 6 лет, "Зорька"	14.05.2000	Атония преджелудков	Т – 39,0 °С, П-67, Д-16. Отсутствие аппетита, прекращение жвачки и отрыжки, перистальтика рубца не прощупывается. Лечение – выпить с 0,5 л воды 12 мл настойки белой черемицы и в течение 2-3 дней задавать с тем же количеством воды 70 г натрия гидрокарбоната в сутки. Диетическое кормление.	Ветврач Подпись	

2.2. Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий (сельхозучет, форма № 2 вет.)

Журнал предназначен для регистрации всех плановых и вынужденных противоэпизоотических мероприятий, проводимых ветспециалистами против заразных болезней: диагностические исследования, прививки, противопаразитарные обработки всех видов животных и ветеринарно-санитарные работы.

Данный журнал ведут во всех животноводческих хозяйствах (главный или старший ветеринарный врач хозяйства), непосредственно в обслуживаемой зоне, государственных ветеринарных учреждениях (райветстанциях, ве-

тучастках, участковых ветлечебницах, поликлиниках, городских ветеринарно-санитарных станциях и др.). Сведения в данный журнал заносят в день проведения работы или на следующий день на основании первичных документов - актов о проведенных мероприятиях: прививках, диагностических исследованиях, противопаразитарных обработках и других. Запись ведут отдельно по каждому виду животных.

Запись ведут в такой последовательности: дата проведения мероприятий (графа 1), название фермы, отделения, хозяйства, населенного пункта (графа 2), вид и возраст животного (графа 3), вид выполненной работы, исследования, обработки, прививки, например: прививка против сибирской язвы, туберкулинизация, дегельминтизация против мониезиоза, обработка против подкожного овода (графа 4).

Таблица 2 – Форма журнала для записи противоэпизоотических мероприятий (сельхозучет, форма № 2 вет.)

Дата	Название фермы, отделения, хозяйства, населенного пункта	Вид животного и возраст	Вид исследования, обработки или прививки	Количество животных, привитых или обработанных с профилактической целью		Количество животных, вынужденно привитых или обработанных		Количество животных, подвергнутых диагностическим исследованиям							
				всего	Из них	всего	Из них	исследовано 1-й раз в текущем году			исследовано 2-й раз в текущем году				
								забол., осложн.	пало и вынужд. убито	забол., осложн.	пало и вынужд. убито	первично	из них реагировало положит.	повторно	из них реагировало положит.

Продолжение таблицы 2

24.02. 2000	17.02. 2000	15.02. 2000
АО "Нива"	АО "Нива"	Частный сектор д. Ивантеевка
Коровы	Коровы	Свинья 2 мес.
Исследование на бруцеллез	Исследование на бруцеллез	Прививки против рожи
-	-	300
-	-	-
-	-	-
6	394	-
-	2	-
5	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

В журнале записывают количество животных, привитых или обработанных (всего) с профилактической целью, из них заболело (осложнения), пало и вынужденно убито (графы 5, 6, 7), вынужденно привитых в связи с появлением заболевания (графы 8, 9, 10), количество животных, подвергнутых диагностическим исследованиям первый (графы 11, 12, 13, 14) и второй раз в текущем году (графы 15, 16, 17, 18). В журнал записывают только количество животных, прошедших полный курс обработки, дегельминтизации, иммунизации, согласно действующим инструкциям по борьбе с этими болезнями.

2.3. Журнал для записи эпизоотического состояния района (города) (сельхозучет, форма № 3-вет.)

Журнал является основным документом, в котором отражают все данные о некоторых инфекционных и инвазионных болезнях, возникающих на территории административного района или города. Журнал ведут главные ветеринарные врачи района на районных ветеринарных станциях, а в городах - главные ветеринарные врачи городов на городских ветеринарно-санитарных станциях. Журнал подлежит постоянному хранению. На его титульном листе кроме обычных обозначений указывают порядковый номер вновь начатого журнала, и где хранится аналогичный предыдущий журнал, записи в котором закончены до начала записей в данном журнале. Одновременно с журналом составляют карту эпизоотического состояния района, города по специальной методике, утвержденной Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В этом журнале регистрируют инфекционные и инвазионные болезни, согласно перечню Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, при которых, согласно действующим инструкциям, устанавливают карантин или вводят карантинные ограничения (болезнь Ауэски, бруцеллез, сибирская язва, ящур, чума, туберкулез, бешенство, трихинеллез, финноз и т.д.).

Записи ведут по каждой болезни отдельно, для чего листы в журнале распределяют на соответствующие разделы. Для каждого раздела отводят 8-10 строк на населенный пункт или хозяйство в зависимости от местных эпизоотических условий и обстановки, имея в виду замену журнала очередным, примерно через каждые 5-7 лет.

Название болезни: чума свиней.

Таблица 3 – Форма журнала для записи эпизоотического состояния района (города) (сельхозучет, форма № 3-вет.)

8.07.2000	Дата записи				
п. Икша, частный сектор	Населенный пункт, хоз-во, ферма, отделение				
6.07.2000	Дата возникновения болезни				
Свиный разного возраста	Вид животного, возраст				
Комиссионный с учетом лаборат. исследований.	Данные об установлении диагноза				
Не установлен	Выявленные или предполагаемые источники инфекции				
№ 17 от 8.07.2000 Решение администрации Дмитровского р-на	Дата и № решения администрации об объявлении хозяйства, пункта неблагополуч. и установлении карантина или ограничения	Количество животных			
		11	заболело		
		8	пало		
		-	вынуждено убито или утилизировано		
		246	вынуждено привито		
			исследовано		
	осталось больных на конец года				
	Дата и № решения администрации об объявлении хозяйства благополучным или о снятии карантина (ограничения)				
	Особые отметки				
Семенов	Фамилия специалиста, сделавшего запись				

В графе 5 журнала кроме данных об установлении диагноза, указывают, кем и когда проведены исследования, послужившие основанием для установления диагноза

(данные эпизоотических, клинических, микроскопических, серологических, бактериологических, вирусологических и патологоанатомических исследований). В графах 8-13 указывают итоговые сведения. В графу 15 записывают сведения о способе и месте уничтожения трупов животных или какие-либо дополнения, не предусмотренные в журнале, по усмотрению ветеринарного врача. В графе 16 четко указывают фамилию ветспециалиста, сделавшего запись в журнале, и его подпись.

На птицефабриках, в специализированных птицеводческих и других предприятиях установлены журналы ветеринарного учета, отражающие особенности ветеринарной работы в таких хозяйствах.

2.4. Журналы ветеринарного учета на птицефабриках

2.4.1 «Журнал учета диагностических исследований птицы» (сельхозучет, форма № 4-вет.).

В журнал записывают все поголовные или выборочные (плановые и внеплановые) аллергические и иные исследования птицы. В графе четвертой числителем указывают дату, а знаменателем - число голов. В графах 7 и 8 пишут дату первичного или повторного исследования, а в графе 9 - другие болезни.

Таблица 4 - Форма журнала учета диагностических исследований птицы (сельхозучет, форма № 4-вет.)

№ п/п	Птичник (зал)	Откуда поступила птица	Дата посадки птицы в данный птичник (зал), гол.	Поголовье птицы при комплектовании	Яйценоскость кур при исследовании (%)	Дата и кратность исследования			Всего исследовано, гол.	Выделено положительно реагирующих, гол.		
						на пуллороз	на туберкулез	на другие болезни (указать)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 4 (Продолжение) - Форма журнала учета диагностических исследований птицы» (сельхозучет, форма № 4-вет.)

Серия биопрепарата, где изготовлен, срок годности		Всего израсходовано				Результаты Бактериологического исследования	Подпись лиц, ответственных за проведение исследований	Особые отметки
Пуллорный антиген	Птичий туберкулин	Пуллорного антигена (л)	Птичьего туберкулина (л)	Спирта-ректификата или др. дезинфектанта (кг)	Ваты (кг)			
14	15	16	17	18	19	20	21	22

2.4.2. «Журнал для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике» (сельхозучет, форма № 5-вет.).

Журнал ведут в каждом цехе (птичнике) отдельно в зависимости от местных условий. Запись ведут ежедневно при выявлении павшей птицы и вскрытии трупов.

Таблица 5 - Форма журнала для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике (сельхозучет, форма № 5-вет.)

Причины падежа	Дни месяца																														В с с г о						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31					

В графе «Причины падежа» должны быть напечатаны (сверху вниз) названия болезней в порядке, указанном ниже.

Заразные болезни

Инфекционный ларинготрахеит	Пуллороз
Лейкосаркоматоз	Туберкулез
Оспа-дифтерит	Аспергиллез
Псевдочума	Кандидамикоз
Колисептицемия	Кокцидиоз
Микоплазмоз	Спирохетоз
Пастереллез	Гельминтозы

Незаразные болезни

1. Болезни обмена веществ:

авитаминозы

кутикулит

подагра

нефрит

расклевалиментарная дистрофия

перозис

гепатит

желточный перитонит

2. Болезни органов пищеварения

3. Болезни органов дыхания

4. Болезни органов яйцеобразования

5. Прочие причины: перегрев, переохлаждение, асфиксия, травмы, отравления, погибло от хищников

При выявлении других болезней их названия вписывают в свободные строки в конце группы заразных или группы незаразных болезней. В верхней части листа указывают, за какой месяц ведут запись. В каждой графе указывают число вскрытых трупов.

2.4.3. «Журнал для записи эпизоотического состояния птицеводческих хозяйств» (сельхозучет, форма № 6-вет.)

Таблица 6 – Форма журнала для записи эпизоотического состояния птицеводческих хозяйств (сельхозучет, форма № 6-вет.)

1	2	3	4	5	6	7	8	Количество птицы					14	15	16	
								9	10	11	12	13				

В данном журнале регистрируют все случаи появления инфекционных и инвазионных болезней птиц в том или ином птичнике или зале (цехе), а также выявления больных птиц в результате диагностических исследований, если до этого поголовье птиц считалось благополучным по данной болезни. Запись делают в день возникновения болезни или выявления больных в результате исследования поголовья. Если точный диагноз не установлен, в графу 7 записывают предполагаемый диагноз, который в дальнейшем уточняют. В этой же графе указывают, на основании какого исследования (клинического, патологоанатомического, аллергического и т.д.) установлен диагноз. Графы 8 и 14 заполняют по получении соответствующих решений (или сообщений) исполкома о наложении или снятии карантинных ограничений. В графы 9 - 13 число голов пред-

варительно записывают карандашом, а затем уточненные данные вносят чернилами после ликвидации болезни.

2.4.4. «Журнал для регистрации профилактических и вынужденных прививок птицы» (сельхозучет, форма № 7-вет.)

В журнал вносят все плановые и внеплановые прививки, проводимые в хозяйстве. В случае появления осложнений после прививок или падежа привитой птицы соответствующие данные вносят в графу 14.

Таблица 7 – Форма журнала для регистрации профилактических и вынужденных прививок птицы» (сельхозучет, форма № 7-вет.)

Дата	Цех, зал, птичник, № партии	Вид птицы	Наличие птицы в данном помещении, голов	Возраст птицы	Кратность прививки	Количество привитой птицы (голов)	Наименование биопрепарата, где изготовлен, серия, срок годности	доза вакцины (сыворотки), способ введения	Всего израсходовано			Подпись ветеринарного врача хозяйства	Особые отметки
									биопрепарата (л)	Спирта-ректификата или др. дезинфектантов (кг)	Ваты (кг)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

2.4.5. «Журнал учета лечебной обработки птицы» (сельхозучет, форма № 8-вет.)

Журнал ведут в цехе или в целом на птицефабрику по форме. В нем учитывают все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птиц антибиотиками, кокцидиостатиками, антигельминтиками и другими

ми химиотерапевтическими средствами. В графе 6 указывают также и способ применения препаратов (с кормом, водой и т.п.). В графе 8 пишут продолжительность курса обработки птиц.

Таблица 8 – Форма журнала учета лечебной обработки птицы (сельхозучет, форма № 8-вет.)

Дата	Цех, зал, птичник, № партий	Вид птицы	Поголовье (голов)	Возраст птицы	Наименование препаратов и способ применения	Доза на одну голову на 1 кг веса животного или на единицу веса корма	Курс лечения	Израсходовано всего на курс лечения	Подпись лиц, ответственных за проведение лечения	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2.4.6. «Журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы тушек птицы в убойном цехе птицеводческих хозяйств» (сельхозучет, форма № 9-вет.).

Учёт ведут повседневно.

Таблица 9 – Форма журнала учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы тушек птицы в убойном цехе птицеводческих хозяйств (сельхозучет, форма № 9-вет.)

Дата	Вид птицы	Результаты ветсанэкспертизы за смену				Подпись ветеринарного врача, проводившего экспертизу
		убито	название выявленных заболеваний	число случаев	из осмотренных тушек направле- но на утилизацию	
1	2	3	4	5	6	7

2.4.7. «Журнал учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации» (сельхозучет, форма № 10-вет.)

Журнал ведут на птицефабрике, в свинооткормочных и других специализированных хозяйствах и комплексах. В зависимости от местных условий такой журнал может вести и специалист, обслуживающий отделение (ферму, цех) предприятия. В графе 2 указывают, где и какие помещения, выгульные дворы и другие объекты были подвергнуты обеззараживанию. В графе 6 нужно указать, какими средствами проводилась обработка, а в графе 8 записывают количество обработанной поверхности в м².

Таблица 10 – Форма журнала учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации» (сельхозучет, форма № 10-вет.)

№ п/п	Объекты	Дата проведения работ			Метод и режим дезинфекции, дезинсекции, способ дератизации	Объем проведенной работы	Всего израсходовано средств (дезинфектанта, инсектицида, средств дератизации)	Подпись лиц, ответственных за проведение работ	Особые отметки
		Текущих профилактических		вынужденных					
		Планировалось по технологическому графику	Фактически выполнено						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5. Журналы ветеринарного учета в рыболовческих хозяйствах

В рыболовческих хозяйствах принято вести следующие журналы ветеринарного учета:

2.5.1. «Журнал учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбноводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме)» (сельхозучет, форма № 11-вет.)

Таблица 11 – Форма журнала учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбноводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (сельхозучет, форма № 11-вет.)

№ п/п	Название хозяйства, рыбохозяйственного водоёма; площадь, длина (га, км)	Вид рыб, населяющих водоём	Название болезни, возбудителя, причина гибели	Вид и возраст заболевших (пораженных, погибших рыб)	Дата установления болезни в прошлом	Дата выявления болезни (возбудителя) в текущем году	Кем и каким методом установлен диагноз	Количество исследованных рыб
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.5.2. «Журнал учета лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в рыбохозяйственных водоемах» (сельхозучет, форма № 12-вет.)

Журнал по этой форме ведут ветеринарные врачи-ихтиопатологи, обслуживающие специализированные рыбохозяйственные водоемы, районные ветеринарные станции, областные (краевые), республиканские ветеринарные лаборатории, экспедиции и другие ветеринарные учреждения по болезням рыб.

Таблица 12 – Форма журнала учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (сельхозучет, форма № 12-вет.)

№ п/п	Название хозяйства, рыбохозяйственного водоема; площадь, длина (га, км)	Вид и возраст рыб, подвергнутых исследованию до обработки	Количество исследованных рыб	Название болезни или ее возбудителя	Чем и каким способом обработаны	Подвергнуто обработке				
						с профилактической целью		вынужденно		
						Первично (дата) (тыс. шт.)	Повторно (дата) (тыс. шт.)	Первично (дата) (тыс. шт.)	Повторно (дата) (тыс. шт.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Продолжение таблицы 12 – Форма журнала учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (сельхозучет, форма № 12-вет.)

Дезинфекция водоема (чем и когда)	Израсходованного дезинфектанта (ц)	Выведено на летоование (дата)	Результаты обработки рыбы, дата записи	Фамилия ветврача, сделавшего запись
11	12	13	14	15

В графе 14 следует указать эффективность примененных методов и средств обработки, а также рекомендации по рыбоводно-мелиоративному и ветеринарно-санитарному режиму в водоеме.

2.5.3. «Журнал учета ветеринарных мероприятий при перевозках рыб и других водных организмов» (сельхозучет, форма № 13-вет.)

Журнал предназначен для регистрации всех случаев перевозки рыб для целей акклиматизации, разведения, выращивания и реализации, независимо от ведомственной принадлежности водоема. Его ведут организации и учреждения государственной ветеринарии, осуществляющие надзор за рыбохозяйственными водоемами (главные ветеринарные врачи районов, ветеринарные врачи - ихтиопатологи ветеринарных лабораторий, экспедиции и другие ветеринарные учреждения по болезням рыб).

Таблица 13 – Форма журнала учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (сельхозучет, форма № 13-вет.)

№ п/п	Дата записи	Название рыбохозяйственного водоема вывоза (вселения), площадь (га, км)	Цель вывоза (вселения)	Вид и возраст рыб	Подвергнуто исследованию (шт)			Название болезни или ее возбудителя	№ и дата экспертизы	Метод обработки
					ихтиопатологическому	химиотоксикологическому	бактериологическому			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В графе 4 указывают вид операции (вывоз или вселение), а также ее цель (акклиматизация, разведение, выращивание, реализация).

Продолжение таблицы 13 – Форма журнала учета исследования рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (сельхозучет, форма № 13-вет.)

Подвергнуто лечебно-профилактическим обработкам				Результат контрольного исследования рыб	№ и дата свидетельства (справки), кем выдано	Вывезено (тыс. шт.)	Вселено (тыс. шт.)	Фамилия ветерача, сделавшего запись
первично		повторно						
дата	количество тыс. шт.	дата	количество тыс. шт.					
12	13	14	15	16	17	18	19	20

2.6. Журналы ветеринарного учета в ветеринарных лабораториях

В ветеринарных лабораториях принято 11 журналов ветеринарного учета:

2.6.1. «Журнал бактериологических исследований» (сельхозучет, форма № 14-вет.). Журнал ведут в форме экспертных карточек, сшитых и переплетенных в единой книге по 100 штук. Форма журнала следующая:

Экспертиза N _____

Дата поступления материала _____

Адрес и название хозяйства _____

Что прислано на исследование _____

В каком состоянии принят материал _____

На что исследовать _____

Ход исследования

Патологоанатомические и органолептические данные

Микроскопическое исследование исходного материала

(метод окраски)

(морфология микробов)

Посевы

Наименование материала, из которого произведен посев	Наименование сред	Характер роста на средах			
		дата исследования			
Кровь	МПА МПБ				
Селезенка	МПА МПБ				
Желчь	МПА МПБ				
Печень	МПА МПБ				
Почка	МПА МПБ				

Микроскопия культур _____

(морфологические свойства микроба, выделенных культур)

Дата посева _____

Биохимические свойства выделенного микроба

Дата исследования	Наименование Органов (материала)	глюкоза	лактоза	мальтоза	молоко	ксилоза			Серологические исследования

Биологические исследования

Вид и количество животных	Дата и время заражения	Каким материалом	Доза и место заражения	Дата и время падежа или убоя	Результаты вскрытия и бактериологического исследования

Результаты исследований (включая результат типизации возбудителя) _____

Результаты исследований, проведенных в др. отделах, и № их экспертиз _____

Заключение _____

Рекомендация _____

Дата _____ Подпись ветврача _____

Первую часть экспертизы заполняют сразу по поступлении патологического материала в лабораторию, а исследования записывают по мере их проведения и оценки результатов.

В рубрике «Результаты исследований» записывают выводы по всем видам исследований, выполненных в данной экспертизе (наименование и вид возбудителя). При выделении культуры возбудителей бруцеллеза, туберкулеза, лептоспироза, листериоза, вибриоза, паратифа, колибактериоза, ряда анаэробных и других инфекций обязательно указывают тип выделенного возбудителя.

В «Заключении» пишут бактериологический и общий диагноз, который сообщают учреждению (организации, хозяйству), приславшему материал на исследование.

2.6.2. «Журнал вирусологических исследований» (сельхозучет, форма № 15-вет.);

Экспертиза № _____

Дата поступления материала _____

Адрес и название хозяйств _____

Что прислано _____

В каком состоянии материал _____

Дата падежа или убоя животного _____

Предварительный диагноз _____

Анамнестические данные _____

Методы исследования

I. Патологоанатомические изменения

II. Результат гистологического исследования

III. Результат бактериологического исследования

IV. Вирусологические исследования

1. Микроскопия:

а) световая _____

б) люминесцентная _____

(указать, какой материал, метод окраски, результат)

2. Биологические исследования:

а) на подопытных животных

№ п/п	Дата заражения	Вид животных	Возраст или вес	Количество животных	Каким материалом заражено	Метод заражения, доза	Дата падежа или убоя	Патологоанатомические изменения	Микроскопия	Результат

б) на куриных эмбрионах

№ п/п	Дата заражения	Возраст эмбриона	Количество	Каким материалом заражено	Метод и доза заражения	Дата гибели	Патанатомические изменения	Микроскопия	Результат

в) на культуре тканей

Название культуры тканей	Дата заражения	Какой пассаж	Количество флаконов или пробирок	Срок появления ЦПД	Оценка ЦПД в крестах	Результаты

3. Иммунобиологические реакции

Наименование испытуемого материала	Наименование специфической сыворотки или антигена	Результаты исследования				
		РСК	РГ	РЗГА	РДП	РН

Результат вирусологического исследования (включая результат типизации вируса)

Заключение: _____

Рекомендации: _____

Дата ответа _____ Подпись ветврача _____

Порядок заполнения бланка экспертизы тот же, что и экспертизы при бактериологическом исследовании.

В рубрике «Результат вирусологического исследования» указывают вид и тип выделенного вируса. В «Заключении» записывают общий диагноз.

2.6.3. «Журнал серологических исследований крови» (сельхозучет, форма № 16-вет.)

Журнал предназначен для регистрации исследований крови по РА, РСК, РДСК, а также по реакции микроагглютинации и лизиса (РМАиЛ).

В журнале по указанной форме ведут учет серологических исследований, предусмотренных «Методическими указаниями по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях».

Запись в журнал производят сразу же при поступлении материала на исследование. В графе 2 указывают также № ведомости, по которой присланы пробы. Количество принятых для исследования проб записывают в графе 9, в этой же графе знаменателем проставляют число проб, оказавшихся пригодными для исследования. В графе 10 указывают, каким методом исследуют кровь (РСК, РА, РДСК, РМАиЛ), а в графах 11 - 13 - результаты исследований, в графе 15 - краткую характеристику компонентов, использованных для постановки реакции.

Таблица 14 – Форма журнала серологических исследований крови (сельхозучет, форма № 16-вет.)

№ п/п	Номер экспертизы	Дата поступления материала	Наименование хозяйства, адрес	Вид животных	На что исследовать	Благополучие хозяйства	Первично, повторно	Количество проб	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы 14 - Форма журнала серологических исследований крови (сельхозучет, форма № 16-вет.)

Результаты исследований			Дата проверки сомнительных проб или повторного исследования	Компоненты (биофабрика, серия, дата изготовления, титр)	Подпись ветврача	Дата отправки ответа
Положительный. Серотип	Сомнительный. Серотип	Самозадержка или самоагглютинация				

2.6.4. «Журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву» (сельхозучет, форма № 17-вет.)

В журнале регистрируют все пробы сырья, исследуемые на сибирскую язву реакцией преципитации как в ветеринарных лабораториях общего профиля, так и в специализированных лабораториях Асколи.

Таблица 15 – Форма журнала исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву» (сельхозучет, форма № 17-вет.)

№ п/п	Номер экспертизы	Дата поступления материала	Наименование предприятия, адрес	Вид кожмехсырья	Консервировка сырья	№ серии	№ блока или штабеля	№ проб, с № _____ по № _____	Количество проб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы 15 – Форма журнала исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву» (сельхозучет, форма № 17-вет.)

Результаты исследований				№ серии, название биофабрики, дата изготовления преципитирующей сыворотки и сибирезвездного антигена	Результат контроля преципитирующей сыворотки (время появления преципитирующего кольца)	Примечание	Подпись ветврача, производившего исследование
Первичное исследование		Проверочно-контрольное исследование					
результат	№ и дата ответа	результат	№ и дата ответа				
11	12	13	14	15	16	17	18

Запись в журнал соответствующих сведений о поступивших на исследование пробах производят сразу же по их получении. В графе 5 указывают вид сырья, например: овчина, козлиная, шкуры крупного рогатого скота и т.д.; в графе 6 - вид консервировки: соленое, сухое, мокросоленое, парное и т.д.; в графе 8 - номер тюка или штабеля согласно сведениям из сопроводительного документа к пробам. В графе 10 - общее количество проб, поступивших на исследование, а в графе 9 - их номера, причем указывают лишь начальный номер и последний (с № 1 до № 99 и т.п.); № серии этих проб - в графе 7 согласно указанию в сопроводительном документе.

В графах 11 - 14 пишут результаты исследования и дату, когда был послан ответ.

В графе 15 обязательно записывают данные о преципитирующей сыворотке, с которой производилось исследование проб: № ее серии, где изготовлена и дата изготовления, а в графе 16 - данные о ее контроле.

2.6.5. «Журнал учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных» (сельхозучет, форма № 18-вет.)

В этом журнале регистрируют все материалы, при-
сылаемые в лабораторию для исследования на гельминто-
зы, гемоспориозы и арахноэнтомы.

Таблица 16 – Форма журнала учета лабораторных ис-
следований на паразитарные болезни животных» (сельхо-
зучет, форма № 18-вет.)

№ п/п	Дата поступления	Наименование хозяйства, адрес	Вид животного и его возраст	Количество животных в гурте, отаре, группе	Дата взятия материала	Наименование поступившего материала
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 16 – Форма журнала учета ла-
бораторных исследований на паразитарные болезни жи-
вотных» (сельхозучет, форма № 18-вет.)

Количество поступивших проб		На что исследовать и метод исследования	Результаты исследования (наименование выделенного возбудителя, его характеристика)		Дата отправки ответа, № экспертизы, подпись врача, проводившего исследование
первично	повторно		первичное	повторное	

**2.6.6. «Журнал токсико-микологических исследо-
ваний кормов и других материалов» (сельхозучет, форма № 19-вет.)**

В журнале регистрируют пробы кормов, исследуе-
мых в лаборатории на пораженность ядовитыми грибами.

Таблица 17 – Форма журнала токсикомикологических исследований кормов и других материалов» (сельхозучет, форма № 19-вет.)

№ п/п	Дата поступления	№ экспертизы	Наименование хозяйства, адрес	Наименование и количество поступившего материала	Цель исследований	Дата начала и окончания исследований
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 17 – Форма журнала токсикомикологических исследований кормов и других материалов» (сельхозучет, форма № 19-вет.)

Результаты токсико-микологических исследований								
Кормов и др. материалов				Культур грибов			Заключение по результатам исследований проб и рекомендаций по использованию корма	Подпись врача, проводившего исследование, дата отправки ответа
органолептического	микологического	кожной пробы	Выпаивания мышам, скармливания птице и др.	На парамециях (время гибели)	Кожной пробы	Подкожного введения лабораторным животным		
8	9	10	11	12	13	14	15	16

В графе 8 указывают результаты органолептического исследования проб корма, руководствуясь «Методическими указаниями по санитарно-микологическому исследованию кормов», утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 14 мая 1969 г. (пункты 7 - 10), отмечают степень порчи зерна (1, 2, 3 или 4-я). В графе 9 должен быть указан вид гриба, выде-

ленного из корма различными методами исследования (пункты 21 - 32 «Методических указаний»); в графе 10 указывают степень токсичности корма (1, 2, 3 или 4-я), определяемой путем кожной пробы, а в 11-й - путем введения экстракта в желудок мышам или скармливания птице. В графе 12 записывают время (минуты, часы), прошедшие с момента воздействия культуры гриба на парамеции до момента их гибели, в 13 - степень токсичности культуры, а в 14 - время гибели лабораторного животного. В графе 15 записывают общее заключение по результатам исследований.

Запись в журнале рекомендуется вести по предварительным рабочим записям в черновой тетради, в которой записывают подробно ход всех исследований.

2.6.7. «Журнал химико-токсикологических исследований» (сельхозучет, форма № 20-вет.)

Предназначен журнал для записи исследований материалов с целью определения их токсичности или установления наличия в них ядовитых веществ.

Таблица 18 – Форма журнала химико-токсикологических исследований (сельхозучет, форма № 20-вет.)

№ п/п	Дата поступления	№ экспертизы	Наименование хозяйства и его адрес	Наименование и количество поступившего материала (голов, проб)	На что исследовать	Методы исследования		Результаты исследования проб	Дата отправки ответа, подпись врача, проводившего исследование
						Качественные реакции	Количественные реакции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В журнале регистрируют пробы кормов (сена, травы и др.), патологический материал (части органов, содержащее желудочно-кишечного тракта и пр.) или иные материалы, подозреваемые в том, что они явились причиной гибели животных. В графе 5 указывают, кроме наименования материала, от какого количества голов (кормов и других) он взят, или количество проб. В графе 9 при положительном результате исследования записывают, какие ядовитые вещества и в каком количестве обнаружены в материале.

2.6.8. «Журнал биохимических и лабораторно-клинических исследований» (сельхозучет, форма № 21-вет.)

В журнале фиксируют пробы крови, молока, поступающие для исследования с целью определения состояния обменных процессов в организме животных, а также пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ.

Таблица 19 – Форма журнала биохимических и лабораторно-клинических исследований» (сельхозучет, форма № 21-вет.)

№ п/п	Дата поступления	№ экспертизы	Наименование хозяйства и его адрес	Наименование поступившего материала	На что исследовать	Метод исследования	Кличка и номер животного
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 19 – Форма журнала биохимических и лабораторно-клинических исследований» (сельхозучет, форма № 21-вет.)

Результаты исследований на										Заключение и рекомендации	Дата отправки ответа, подпись врача
каротин	Общий белок	резервную щелочность	кальций	фосфор	сахар	Кетоновые тела					
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

В графе 3 проставляют порядковый номер экспертизы проб (крови, молока) от одного животного, независимо от их количества. Результаты исследования кормов заносят в соответствующие графы этого же журнала.

2.6.9. «Журнал гидрохимических и токсикологических исследований рыбохозяйственных водоемов» (сельхозучет, форма № 22-вет.)

Журнал ведут ветеринарные врачи-ихтиопатологи или химикотоксикологические отделы ветеринарных лабораторий. В журнал записывают результаты химических и токсикологических исследований проб воды, грунта, планктона и рыб, присланных ветеринарными специалистами и учреждениями, обслуживающими соответствующие водоемы.

Таблица 20 – Форма журнала гидрохимических и токсикологических исследований рыбохозяйственных водоемов (сельхозучет, форма № 22-вет.)

№ п/п	Дата поступления	Наименование хозяйства, водоема	Наименование поступившего материала	Результаты гидрохимических исследований воды									
				цвет	мутность	активная реакция рН	окисляемость		содержание кислорода	азот альбуминоидный	аммиак солевой	нитриты	нитраты
							летом	зимой					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы 20 – Форма журнала гидрохимических и токсикологических исследований рыбохозяйственных водоемов (сельхозучет, форма № 22-вет.)

Результаты гидрохимических исследований воды								Результаты химикотоксикологических исследований	№ и дата сообщения о результатах исследования
Фосфаты	Углекислота	Сероводород	Щелочность	Жесткость (общая) в градусах	Железо общее	Хлориды	Сульфаты		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

В графе 4 указывают, какой материал прислан на исследование (пробы воды, грунта, планктона, рыбы и др.). В графе 24 указывают результаты исследования соответствующего материала на наличие ядовитых и других химических веществ, вызывающих отравление и гибель рыб.

2.7. Журналы ветеринарного учета в ветеринарных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках

Для ветеринарного учета в лабораториях ветеринар-

но-санитарной экспертизы на рынках ведут следующие журналы:

2.7.1. «Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яиц» (сельхозучет, форма № 23-вет)

Журнал предназначен для повседневного учета поступающих на рынок для продажи и подвергнутых осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса, мясопродуктов, рыбы, раков и яиц. Порядковую нумерацию (графа 1) ведут единую - с начала записи в журнале и до его окончания, а номера экспертиз (графа 2) - с первого номера на каждый день работы (на каждую смену). Порядковый номер присваивается каждому очередному владельцу продукции. Дату экспертизы указывают в начале работы смены на одной из страниц журнала.

В графе 5 указывают № и дату справки (свидетельства), с которой продукт поступил на рынок. В графах 6 - 10 обязательно проставляют числителем количество туш и знаменателем - вес в килограммах.

Таблица 21 – Форма журнала ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яиц» (сельхозучет, форма № 23-вет)

№ п/п	№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации; ФИО владельца продукции	Адрес	Дата и № ветеринарного документа	Говядина (туш./кг)	Баранина (туш./кг)	Свинина (туш./кг)	Мясо птиц (туш./кг)	Мясо прочих животных (туш./кг)	Наличие внутренних органов	рыба, раки (кг)	Яйцо (шт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы 21 – Форма журнала ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яиц» (сельхозучет, форма № 23-вет)

	Результаты исследований						Количество продукции (кг)			примечание		
	Органолептического (выявленные дефекты)	Бактериоскопии	Трихинеллоскопии	биохимических							бактериологических	
				pH	пероксидаза	сероводород	аммиак	Направлено в лабораторию (дата)	Заключение лаборатории, его номер и дата		Выпущено на Ограничительных условиях	конфисковано и направлено для утилизации
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Если доставлена часть туши, числитель прочеркивают. Если для осмотра доставлены и внутренние органы, то их названия перечисляют в графе 11. В графе 14 указывают результаты осмотра: органолептические свойства, например: мясо свежее (парное), охлажденное, замороженное; состояние упитанности (жирное, среднее и т.д.), а также обнаруженные дефекты; в графе 15 - результаты бактериоскопии и в графе 16 - результаты трихинеллоскопии (свинины, мяса диких кабанов, медвежатины и др.). В графе 21 отмечают дату отправки проб в лабораторию, если по каким-либо причинам требуется подвергнуть мясо или рыбу бактериологическому исследованию, а в 22 - результат исследования, номер и дату заключения.

Если мясо разрешено продать как условно годное после стерилизации, это указывают в графе 23; количество мяса, конфискованного и направленного для утилизации, указывают в графе 24. Если все мясо (или часть его) не разрешено к продаже и возвращено владельцу, об этом

пишут в графе 25 и графе 26 (примечание) и указывают, почему мясо не допущено в продажу и какое указание дано его владельцу.

2.7.2. «Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов» (сельхозучет, форма № 24-вет)

Таблица 22 – Форма журнала учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов (сельхозучет, форма № 24-вет)

№ экспертизы	наименование хозяйства, организации, ФИО владельца продукции	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	Масло (кг)	Молоко		Сметана		Творог		Варенец и др. молочно-кислые продукты (мест)
				Мест	литров	Мест	кг	Мест	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы 22 – Форма журнала учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов (сельхозучет, форма № 24-вет)

Результаты анализа							Заключение врача с тандии	Примечание
Органолептического	Кислотность	Плотность	Жир (%)	Механическая загрязненность	Влага, сухой остаток	Прочие исследования		

Запись в данном журнале ведут в том же порядке, что и в журнале формы № 23 (по экспертизе мяса). В графе 20 (примечание) отмечают результат лабораторного исследования молочных продуктов (если их направляли в лабораторию), № и дату экспертизы.

2.7.3. «Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения» (сельхозучет, форма № 25-вет)

Таблица 23 – Форма журнала экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения (сельхозучет, форма № 25-вет)

№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации, ФИО владельца продукции	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	помидоры		капуста		огурцы		крахмал		грибы	
			мест	кг	мест	кг	мест	кг	мест	кг	мест	кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы 23 – Форма журнала экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения (сельхозучет, форма № 25-вет)

Растительное масло		Прочие продукты		Результаты анализа					Заключение врача станции	Примечание
мест	кг	мест	кг	Органолептического	Кислотность	Содержание соли	Примеси, фальсификация	Прочих исследований		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Запись в данном журнале ведут в том же порядке, что и в журнале формы № 24.

2.7.4. «Журнал экспертизы меда» (сельхозучет, форма № 26-вет)

Таблица 24 – Форма журнала экспертизы меда (сельхозучет, форма № 26-вет)

№ п/п	№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации, ФИО владельца продукции	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	Количество меда (кг)	Результаты анализа							
					органолептического				удельный вес	влажность	кислотность	падь
					консистенция	вкус	запах	цвет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы 24 – Форма журнала экспертизы меда (сельхозучет, форма № 26-вет)

Результаты анализа								Заключение ветеринарной лаборатории, дата и №	Заключение врача станции	Примечание
Диастаза	Искусственный инвертированный сахар	Кол-во натурального инвертированного сахара	патока		микроскопического		Прочих исследований			
			крахмальная	свекловичная	цветочная	кристаллизация				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Запись в графе 22 делают в случае направления меда на лабораторное исследование. В графе 23 указывают, вы-

пущен мед в продажу или не выпущен; в последнем случае указывают причину браковки продукта.

2.8. Журналы ветеринарного учета работы в ветеринарных учреждениях государственного пограничного и транспортного ветеринарного надзора

Для учета работы в ветеринарных учреждениях государственного пограничного и транспортного ветеринарного надзора приняты следующие журналы:

2.8.1. «Журнал регистрации осмотра животных на транспортном контрольном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма № 27-вет)

По этой форме журнала ведут учет осмотра живности все ветсанучастки на станциях железных дорог и пристанях водного транспорта.

Осмотру и учету подлежат все виды животных, включая птицу, в том числе поступившие для погрузки, находящиеся в транзите и прибывшие на станцию для выгрузки, что обозначают в графе 7 соответствующими буквами (П - погрузка, В - выгрузка, Т - транзит).

В графе 3 должно быть указано точное название станции (пристани) и железной дороги отправления животных, а в графе 6 - станции (пристани) назначения; в графе 4 - наименование владельца груза и его адрес.

В графах 8 - 12 указывают количество осмотренных животных, которое должно соответствовать указанному в ветеринарном свидетельстве. В графе 13 указывают общее количество вагонов (судов), прибывших с живностью, а в графе 14 - их номера (или название судна). В графах 15 - 16 указывают номер поезда и дату его прибытия и отправления. В графе 17 отмечают, на какой последней станции был произведен ветосмотр животных. Эти сведения записывают на основании соответствующей отметки в ветеринарном свидетельстве.

Таблица 25 – Форма журнала регистрации осмотра животных на транспортном контрольном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 27-вет)

№ п/п	Месяц и число отправления	Название станции и дороги (пристани, паромовоза) отправления	Владелец груза и его адрес	Кем и где выдано ветеринарное свидетельство, его № и дата	Название станции и дороги (пристани, паромовоза) назначения груза	Осмотрено						Вагонов, судов		№ поезда, время прибытия (дата, часы)	№ поезда отправления (дата, часы)
						Погрузка (П), выгрузка (В), транзит (Т)	Лошадей	Крупного рогатого скота	Свиной	Овец и коз	Птицы	Количество	Их номера (название судна)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы 25 – Форма журнала регистрации осмотра животных на транспортном контрольном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 27-вет)

Дата и название станции (пристани) последнего ветосмотра животных в транзите	Обнаружено больных и подозрительных по заболеванию			Оказана лечебная помощь	Проведены ветеринарные мероприятия						обработано вагонов, судов на участке по	направлено вагонов, судов на ДПП и ДПС для ч обработки по			подпись ветврача	примечание	
	Вид животного	Название болезни	Число заболевших и подозрительных по заболеванию		Допущено к дальнейшему следованию	уничтожено	Отправлено на убой	привито	карантинировано	I категории		II категории	I категории	II категории			III категории
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

В графах 18 - 27 записывают результат проведенного осмотра и принятые меры. В случае оказания животным лечебной помощи в графе 21 указывают условной буквой группу болезней (а - болезни органов пищеварения, б - органов дыхания, в - наружные болезни, г - прочие болезни) и проставляют количество животных, подвергнутых лечению. Например: "а-4" или "г-2" и т.п.

Если вагоны задержаны или после выгрузки животных подвергнуты очистке и дезинфекции или отправлены для этой цели на дезинфекционно-промывочную станцию, об этом указывают в графах 28 - 32.

2.8.2. «Журнал регистрации осмотра живсырья на транспортном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма № 28-вет)

По этой форме журнала ведут учет осмотра живсырья все ветсанучастки железнодорожного и водного транспорта.

Таблица 26 – Форма журнала регистрации осмотра живсырья на транспортном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 28-вет)

№ п/п	Месяц и число	Название станции и дороги (пристань, пароходства) отправления	Наименование владельца груза и его адрес	Кем и где выдано ветеринарное свидетельство, его № и дата	Название станции и дороги (пристань, пароходства) назначения груза	Погрузка (П), выгрузка (В), транзит (Т)	Осмотрено			
							Наименование сырья	Единица измерения	Количество	Вид упаковки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы 26 – Форма журнала регистрации осмотра живсырья на транспортном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 28-вет)

В результате осмотра			№ вагонов, судов	№ поезда, время прибытия (дата, часы)	№ поезда отправления (дата, часы)	обработано вагонов, судов на участке по		направлено вагонов, судов на ДПП и ДПС для ч обработки по			Подпись ветврача	Примечание
Задержано	Уничтожено	Разрешено к отправке				I категории	II категории	I категории	II категории	III категории		
указать количество												
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2.8.3. «Журнал регистрации санитарной обработки вагонов и судов на дезпромывочной станции» (сельхозучет, форма № 29-вет)

Учет санитарной обработки вагонов по этой форме ведут специалисты ветсанучастков на дезпромывочных станциях.

В графе 3 записывают, с какой станции (пристани) прибыли вагоны или суда для обработки, а в графе 4 - кем они направлены на обработку, № и дату направления (телеграммы). В графе 5 указывают название, № и дату ветеринарного документа (назначения), который должен быть доставлен лицом, прибывшим с вагонами или судном на дезпромывочную станцию, и в графе 6 - соответствующие железнодорожные документы.

Таблица 27 – Форма журнала регистрации санитарной обработки вагонов и судов на дезпромывочной станции (сельхозучет, форма № 29-вет)

№ п/п	дата	Название станции и дороги (пристани, пароходства) отправления	№ и дата телеграммы и телефонограммы	№ и дата ветеринарного разрешения	Документ (вагонный лист, накладная, дорожная или пересыльная ведомость), № и дата его поступления	из-под какого груза	№ вагонов, судов	Категория обработки вагонов, судов	Подпись ветврача	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2.8.4. «Журнал учета поступления и осмотра экспортных, импортных и транзитных животных на пограничном контрольном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма № 30-вет)

Все животные, поступающие на пограничный контрольный ветеринарный пункт, подлежат ветеринарному осмотру. В журнале должно быть подробно записано (графа 5), откуда прибыли животные и куда направляются (графа 6). В графе 7 указывают, каким способом они транспортируются: по железной дороге, на автомашинах или гоном. В графе 8 должно быть записано наименование ветеринарного документа (ветеринарное свидетельство, сертификат и т.д.), с которым сопровождают животных.

Таблица 28 – Форма журнала поступления и осмотра экспортных, импортных и транзитных животных на пограничном контрольном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 30-вет)

№ п/п	Дата записи	Вид животных	Количество	Откуда поступили	Куда следуют (указать место назначения)	Вид транспорта	Наименование, номер и дата ветеринарного документа
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 28 – Форма журнала поступления и осмотра экспортных, импортных и транзитных животных на пограничном контрольном ветеринарном пункте (сельхозучет, форма № 30-вет)

Количество животных, подвергнутых исследованию, прививкам и др. обработкам на ПКБП	Обнаружено больных или подозрительных по заболеванию		Принятые меры (задержано, карантинировано, уничтожено, отправлено наубой), количество	Допущено к дальнейшему следованию	Наименование, номер и дата ветеринарного документа, выданного погранветпунктом	Подпись ветрача, производившего осмотр животных
	название болезни	количество				
9	10	111	12	13	14	15

Мероприятия, проведенные на погранветпункте в зависимости от установленного состояния животных, записывают в графу 12 с указанием числа голов - задержанных, карантинированных, уничтоженных, отправленных на

убой или возвращенных отправителю; количество животных, допущенных к дальнейшему следованию, отмечают в графе 13.

2.8.5. «Журнал учета экспортируемых и импортируемых продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма №31-вет)

По этой форме отдельно записывают по видам грузы - мясо, мясопродукты, шерсть, кожевенное сырье, кость и другие грузы животного происхождения, а также фураж, подлежащие ветеринарному досмотру на границе при экспорте и импорте. Единица измерения грузов (штуки, тонны, килограммы, кипы, тюки, ящики и т.д.) указывается в графе 4, а количество - в графах 5 и 6. Вид упаковки груза и вид консервировки (мясо мороженое, сало топленое, кожи - мокросоленые, сухосоленые и т.д.) указывают в графе 7. В графе 8 должно быть указано, откуда поступил груз: при экспорте - город, область (край, республика), станция ж.д. или пристань, порт, а при импорте - страна, станция ж.д., пристань, порт.

Таблица 29 – Форма журнала учета экспортируемых и импортируемых продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма №31-вет)

№ п/п	Дата записи	Наименование груза	Единица измерения	Количество		Вид упаковки или консервировки	Откуда поступил	Куда следуют (указать место назначения)	Вид транспорта	Наименование, номер и дата ветеринарного документа
				по документам	фактически					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы 29 – Форма журнала учета экспортируемых и импортируемых продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте» (сельхозучет, форма №31-вет)

Выявленные дефекты	Дата отправки на исследование	Дата и результат исследования	По результатам осмотра и исследований				Допущено к следованию		Подпись ветврача
			возвращено владельцам	задержано	уничтожено	подвергнуто дезинфекции	С ограничениями	Без ограничений	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Характер выявленных дефектов (нарушение упаковки, порча продукции и пр.) записывают в графе 12.

В случаях, когда груз был подвергнут какому-либо исследованию, об этом должно быть записано в графах 13 и 14.

О принятых мерах по результатам осмотра и исследований грузов указывают в графах 15 - 20, отмечая при этом количество груза в соответствующих единицах измерения.

2.9. Журналы ветеринарного учета ветеринарных мероприятий на предприятиях по убою животных, хранению и переработке продуктов и сырья животного происхождения

Для учета ветеринарных мероприятий на предприятиях по убою животных, хранению и переработке продуктов и сырья животного происхождения используют следующие журналы:

2.9.1. «Журнал учета изолированного кожевенного и мехового сырья и его ветеринарной обработки на кожевенно-сырьевом складе (заводе)» (форма № 32)

Таблица 30 – Форма журнала учета изолированного кожевенного и мехового сырья и его ветеринарной обработки на кожевенно-сырьевом складе (заводе) (форма № 32)

№ п/п	Дата изоляции шкур	Основание, № и дата экспертизы лаборатории	Изолировано с положительной реакцией		Дата дезинфекции, сжигания шкур, с положительной реакцией	Изолировано для дезинфекции		Дата дезинфекции шкур	Дата дезинфекции изолятора	ФИО, подпись направлено (кг)
			количество	вид шкур		количество	вид шкур			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ветеринарный врач предприятия по получении извещения лаборатории о результатах исследования проб кожевенного сырья обязан выделить шкуры, подлежащие уничтожению, и отдельно шкуры, подлежащие дезинфекции, и сделать об этом соответствующие записи в журнале. После уничтожения шкур, подлежащих уничтожению, и дезинфекции остальных шкур производят запись в графу 6 - об уничтожении или дезинфекции шкур, выделенных с положительной реакцией, и в графы 9 и 10 - о дезинфекции шкур, выделенных для дезинфекции, а также о проведенной дезинфекции помещения изолятора, где они находились.

2.9.2. «Журнал учета результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)» (форма № 33)

Журнал ведут ветеринарные специалисты, осуществляющие ветеринарно-санитарный надзор на бойнях или убойных пунктах заготовительных контор райпотребсою-

зов, убойных и убойно-санитарных пунктах колхозов, совхозов (включая специализированные комплексы) и других предприятий и организаций.

Таблица 31 – Форма журнала учета результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте) (форма № 33)

№ п/п	Дата поступления	Вид животного	Количество голов	Наименование организации, предьявившей скот, фамилия и адрес владельца животного	№ и дата ветвидельства (справки) и кем выдано (фамилия ветврача)	Результат предубойного ветеринарного осмотра	
						данные клинического осмотра и измерения температуры тела	заключение ветеринарного врача
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 31 – Форма журнала учета результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте) (форма № 33)

Результаты ветсанэкспертизы		Результаты бактериологического исследования и трихинелоскопии (N и дата анализа)	Из осмотренного мяса и мясопродуктов			Подпись ветврача, производившего осмотр животного и экспертизу мяса
наименование выявленных болезней	количество случаев		направлено (кг)		выпущено без ограничений (кг)	
			в техническую переработку и утилизацию	на обезвреживание и промпереработку		
9	10	11	12	13	14	15

Учету подлежат все животные, доставленные для убоя на убойное предприятие. На убойных пунктах хозяйств в журнале учитывают как скот, принадлежащий хозяйству, так и животных, доставленных для убоя на убойный пункт и принадлежащих другим организациям, а также колхозникам, рабочим, служащим и другим частным лицам. При убое животных данного хозяйства принадлежность их указывается в графе 5. В графу 6 записывают ветеринарные документы (свидетельство, справку), а при убое животных, принадлежащих данному хозяйству, указывают фамилию ветеринарного специалиста, разрешившего убой животного или направившего его для вынужденного убоя.

В графе 8 записывается заключение ветврача о возможности или невозможности убоя. В графе 9 указывают диагноз болезни, установленный на основании данных экспертизы туши и внутренних органов (гельминтозы, инфекционные болезни). Что касается незаразных болезней, то учитывают лишь те из них, которые влекут браковку туши, ее частей или субпродуктов.

2.9.3. «Журнал ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината» (форма № 34)

Журнал по этой форме ведут ветеринарные врачи (ветфельдшеры), работающие на базе приема скота мясокомбината (бойни). Сведения о принятых для убоя животных должны быть записаны в журнал сразу же после его приема, в тот же день.

Таблица 32 – Форма журнала ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината (форма № 34)

№ партии животных	Дата поступления	Вид животного	Количество голов		№ бирки	№ и дата ветсвидетельства	Способ доставки Животных (ж-д, автограниц-портом и др.)	В пути (голов)	
			по документам	фактически				Вынужденно убито	пало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы 32 – Форма журнала ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината (форма № 34)

Выявлено при приемке (голов)				После ветосмотра направлено (голов)			Подпись ветврача, производившего ветосмотр
с повышенной или пониженной температурой	Больных (название болезни)	во втором периоде беременности		на скотобазу	на карантин, в изолятор	на санитарную бойню или на изолированный убой	
		всего	в т.ч. без актов выбраковки				
11	12	13	14	15	16	17	18

При приеме скота ветеринарный врач обязан тщательно проверить ветеринарное свидетельство, с которым скот прибыл на мясокомбинат, соответствие количества прибывшего скота указанному в свидетельстве и сделать соответствующие записи в графах 2 - 11.

В графе 3 должен быть указан адрес отправителя, а в графе 4 сокращенно - вид животных. В графу 7 записыва-

ют номер бирки, присвоенный хозяйству.

Если были выявлены павшие животные, об этом указывают в графах 10 и 11, а при выявлении больных в графе 13 - название болезни и количество больных.

2.9.4. «Журнал учета заболеваний, отходов и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе мясокомбината» (форма № 35)

Журнал ведет ветеринарный врач (фельдшер) карантина или изолятора.

Таблица 33 – Форма журнала учета заболеваний, отходов и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе мясокомбината (форма № 35)

Регистрационный номер	Дата поступления в карантин, изолятор (ненужное зачеркнуть)	Причина поступления и номер акта (по форме №2)	Вид животных	Количество голов	Результаты термометрии – количество голов с повышенной или пониженной температурой							
					6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Продолжение таблицы 33 – Форма журнала учета заболеваний, отходов и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе мясокомбината (форма № 35)

Во время карантина (изоляция)				Проведенные прививки			Дата окончания карантина или изоляции	Основание снятия карантина или изоляции	Куда направлены животные после карантина или изоляции, количество голов	Подпись ветврача
Выявлено больных		пало голов	Вынужденно убито (голов)	дата	наименование биопрепарата	количество привитых голов				
название болезни	количество голов									
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

В графе 3 указывают, по какой причине животные направлены в карантин или изолятор. В графах 6 - 12 (в пустых клетках) проставляют фактическую дату измерения температуры у карантинированных или изолированных животных, а под датой - температуру (например, 39,5 - 40,3 и т.д.). В случае прививки в графе 18 пишут наименование биопрепарата (например, сыворотка против рожи свиней и т.п.). В графу 21 записывают основание окончания карантина или изоляции животных, а в графу 22 - куда направлены животные (на санбойню, цех первичной переработки скота).

2.9.5. «Журнал ветсанэкспертизы мяса и субпродуктов в цехах первичной обработки скота (птицы) и на санитарной бойне мясокомбината» (форма № 36)

Таблица 34 – Форма журнала ветсанэкспертизы мяса и субпродуктов в цехах первичной обработки скота (птицы) и на санитарной бойне мясокомбината (форма № 36)

Дата осмотра	Регистрационный номер партии или наименование сдатчика скота	Вид животных	Количество осмотренных туш	Результаты осмотра		Результаты бактериологического анализа
				название болезни	кол-во больных (исл-во случаев браковки)	
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 34 – Форма журнала ветсанэкспертизы мяса и субпродуктов в цехах первичной обработки скота (птицы) и на санитарной бойне мясокомбината (форма № 36)

По результатам ветсанэкспертизы направлено (забраковано)							Подпись ветврача
мясо (кг)			субпродукты (кг)		кишки (компл.)	шкуры (шт)	
на стерилизацию или на заморозку	на колбасные изделия	на технические цели	на стерилизацию	на технические цели	на технические цели	на дезинфекцию	
8	9	10	11	12	13	14	15

В журнале по этой форме ведут учет результатов ветеринарно-санитарной экспертизы за каждый день работы мясокомбината.

В графе 4 указывают число осмотренных туш, что одновременно означает и количество переработанного

скота. В графе 5 записывают, какие болезни были выявлены после убоя животных, например: туберкулез, финноз, эхинококкоз и т.д., по видам животных, а в графе 6 (против каждой болезни) число случаев этих болезней. Названия незаразных болезней в графе 5 не указывают, а записывают их под общим названием "незаразные болезни" и указывают (в графе 6) общее количество случаев незаразных болезней, считая случаи только тех болезней, которые влекут за собой браковку мяса и мясопродуктов. В графе 7 записывают результаты бактериологического исследования в случаях, если материал направлялся в лабораторию для исследования, например при вынужденном убое.

В графах 8 - 14 указывают количество мяса, мясопродуктов, кишок, направленных соответственно на обезвреживание, промышленную переработку, и шкур, направленных на дезинфекцию.

В отдельном журнале такой же формы ведут учет результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мяса вынужденно убитых животных на санитарной бойне мясокомбината; в случае доставки на санитарную бойню животных для вынужденного убоя непосредственно из хозяйств или с базы мясокомбината (например, свиней, больных чумой, рожей, животных истощенных, с повышенной температурой и т.п.) в графе 2 указывают, откуда поступили животные (наименование хозяйства, населенного пункта или базы), а также кто направил их на санитарную бойню (фамилию и должность ветеринарного врача). В графе 7 указывают также дату полученного результата.

2.9.6. «Журнал учета трихинеллоскопии свиных туш на мясокомбинате» (форма № 37)

Таблица 35 – Форма журнала учета трихинеллоскопии свиных туш на мясокомбинате (форма № 37)

Регистрационный № партии или наименование сдатчика скота	Дата исследования	Количество исследованных туш	Результаты трихинеллоскопии	Подпись лица, производившего трихинеллоскопию
1	2	3	4	5

2.9.7. «Журнал регистрации проб и образцов продукции, поступивших на исследование в лабораторию мясокомбината» (форма № 38)

В журнале регистрируют пробы продуктов, вырабатываемых мясокомбинатом (колбасными и др. цехами), или патологический материал от павших животных, поступающие в лаборатории мясокомбината на исследование. Журнал ведут отдельно в бактериологической и химической лабораториях. Форма журнала следующая:

Таблица 36 – Форма журнала регистрации проб и образцов продукции, поступивших на исследование в лабораторию мясокомбината (форма № 38)

№ п/п	№ пробы или образца	Дата поступления	Из какого цеха доставлены пробы или образцы	Наименование исследуемого материала	Дата выработки продукции или убоя (падежа)	На что исследовать	Результат исследования
1	2	3	4	5	6	7	8

2.9.8. «Журнал регистрации бактериологических исследований туш и органов (трупов) убойных животных» (форма № 39)

Таблица 37 – Форма журнала регистрации бактериологических исследований туш и органов (трупов) убойных животных (форма № 39)

№ п/п	№ проб	Откуда и когда Поступили пробы	Вид животного	Дата убоя или падежа животного	Наименование исследуемого материала	Патологоанатомические изменения	Дата посева
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 37 – Форма журнала регистрации бактериологических исследований туш и органов (трупов) убойных животных (форма № 39)

Результаты исследований		Биопроба	Дата окончания исследования	Кто производил исследование	Заключение	Роспись лица, уничтожившего патогенную культуру; дата уничтожения
бактериоскопического	бактериологического					
9	10	11	12	13	14	15

2.9.9. «Журнал регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, кормовой муки» (форма № 40)

Таблица 38 – Форма журнала регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, кормовой муки (форма № 40)

№ п/п	№ образцов	Откуда и когда Поступили образцы	Наименование исследуемых продуктов или материалов	Дата выработки (для продукции)	Дата посева	Результаты исследований	
						Определение общего кол-ва микробов в 1 г продукта и характер микрофлоры	Определение бактерий группы сальмонелл
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 38 – Форма журнала регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, кормовой муки (форма № 40)

Результаты исследований		Дата окончания исследований	Кто производил исследование	Заключение	Роспись лица, уничтожившего патогенную культуру; дата уничтожения
Определение бактерий группы кишечной палочки	Определение бактерий группы протей				
9	10	11	12	13	14

2.9.10. «Журнал регистрации бактериологического исследования консервов после стерилизации» (форма № 41)

Таблица 39 – Форма журнала регистрации бактериологического исследования консервов после стерилизации (форма № 41)

№ п/п	№ образцов	Наименование исследуемых консервов	Дата, смена выработки	№ партии и маркировка банки	Дата начала, окончания термостатирования перед посевом	Дата посева	Результаты исследований
							Определение аэробных микробов
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы 39 – Форма журнала регистрации бактериологического исследования консервов после стерилизации (форма № 41)

Результаты исследований	Дата окончания исследований	Кто производил исследование	Заключение
определение анаэробных микробов			
9	10	11	12

2.9.11. «Журнал регистрации исследований мяса на свежесть» (форма № 42)

Таблица 40 – Форма журнала регистрации исследований мяса на свежесть (форма № 42)

№ п/п	№ проб	Откуда и когда поступили пробы	Вид исследуемого мяса	Дата исследования	Результаты исследований							
					Органолептические показатели							
					Внешний вид	Консистенция	Запах	Состояние жира	Состояние костного мозга	Состояние сухожилий	Качество бульона при варке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Продолжение таблицы 40 – Форма журнала регистрации исследований мяса на свежесть (форма № 42)

бактериоскопия	Результаты исследований			Кто производил исследование	Заключение
	Химические показатели				
	Кол-во летучих жирных кислот	Реакция с сернистой медью в бульоне	Содержание аммиачного азота		
13	14	15	16	17	18

В журналах лабораторных исследований по формам № 39, 40, 41 и 42 фиксируют конечные результаты исследований на основании записей в рабочих журналах (тетрадах). Рабочие журналы (тетради) ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследований, предусмотренных стандартом, в частности, описания морфологии микроорганизмов, характера культур на всех питательных средах и т.п.

При значительном объеме работ журналы по форме № 40 для удобства могут быть отдельными для разных видов изделий.

2.9.12. «Журнал учета дезинфекций на убойном предприятии» (форма № 43)

Его ведут на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах при дезинфекции помещений для скота, территории, производственных цехов, инвентаря и оборудования по следующей форме:

Таблица 41 – Форма журнала учета дезинфекций на убойном предприятии (форма № 43)

Дата	Наименование объекта дезинфекции	По какому поводу проведена дезинфекция	Наименование дезсредства и концентрация раствора	Подпись лица, производившего дезинфекцию
1	2	3	4	5

Вопросы для контроля

1. Каково значение ветеринарного учета?
2. Что подлежит ветеринарному учету?
3. Перечислите формы ветеринарного учета, заполняемые в лечебно-профилактических ветеринарных учреждениях и животноводческих хозяйствах.
4. Какова система ветеринарного учета на птицефабриках и в других птицеводческих хозяйствах?
5. Какова система ветеринарного учета в ветеринарных лабораториях?

3. Ветеринарная отчетность

Статистическая ветеринарная отчетность состоит из отдельных форм отчетных документов и представляет информационную базу для управления ветеринарным делом.

Данные ветеринарной отчетности должны отражать состояние заболеваемости животных, результаты работы ветеринарных учреждений (государственных и ведомственных и ветеринарных специалистов-предпринимателей) по диагностике, профилактике и ликвидации заболеваний животных ветеринарно-санитарному надзору, анализа ветеринарного дела.

Все действующие формы отчетов о заболеваемости и падеже животных, а также по другим вопросам деятельности ветеринарной службы утверждены постановлением Госкомстата РФ от 28 августа 1992 года «Об утверждении форм государственной статистической отчетности для предприятий и организаций АПК». При составлении ветеринарных отчетов необходимо придерживаться порядка установленного вышеназванной Инструкцией. Ветеринарные отчеты составляют на основе документов учета первичной регистрации и последующего обобщения данных о заболеваниях и падеже животных, диагностических исследованиях, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях. Эти сведения должны быть достоверными и арифмометрически точными.

Все показатели необходимо писать разборчиво. Ответственность за полноту и достоверность сведений, включаемых ветеринарные отчеты, несут руководители вет. учреждений или должностное лицо этих учреждений. Составляют отчеты ветеринарные специалисты ферм, хозяйств или учреждений. Ветеринарный отчет подписывают руководитель учреждения, главный ветврач хозяйства, главный ветврач района, начальник управления ветерина-

рии в составе правительства республик России, управления (отдела) ветеринарии в составе администрации автономных областей, округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга.

Формы ветеринарной отчетности унифицированы, каждая форма состоит из 3 основных частей: заголовочной, содержательной и оформляющей. В заголовочной части пишут заголовок отчетного документа и заполняют все реквизиты: кому представляют отчет, название министерства, ведомства, государственного объединения, концерна, ассоциации хозяйства, ветеринарного учреждения, республики, края, области, района и форм собственности. Все эти формы кодируются для ввода в компьютер при механической обработке данных.

Содержательную часть отчетов составляют в виде таблицы, в которую вносят данные о различных видах ветеринарной работы в зависимости от назначения той или иной отчетной формы. В оформляющей части отчетов проставляют дату представления отчетов, должность ветеринарного специалиста, подпись, номер телефона исполнителя.

Отчеты представляют в вышестоящие ветеринарные органы точно в сроки, указанные в соответствующих формах (табл.42).

При появлении особоопасных болезней животных: сибирской язвы; ящура; чумы свиней; болезни Ньюкасла птиц; бруцеллеза КРС; бруцеллеза овец и коз и других опасных болезней представляются срочные донесения.

Таблица 42 – Перечень формы ветеринарной отчетности

№ формы	Название формы	Периодичность представления
1-вет	Отчет о заразных болезнях животных	месячная
1-ветА	Отчет о противоэпизоотических мероприятиях	квартальная
2-вет	Отчет о незаразных болезнях животных	годовая
3-вет	Отчет о болезнях рыб и других гидробионтов	годовая
4-вет	Отчет о работе ветеринарных лабораторий	годовая
5-вет	Отчет о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения	полугодовая
7-вет	Отчет о ветеринарной надзоре при импорте, экспорте и перевозках животных, продуктов и сырья животного происхождения между государствами СНГ, Прибалтики и Грузии	годовая

3.1. Отчет о заразных болезнях животных - (форма №1-вет., месячная), порядок его составления и представления

Отчет о заразных болезнях животных - (форма №1-вет., месячная) предназначен для представления в вышестоящие ветеринарные учреждения сведений о возникновении, распространении и ликвидации заразных болезней животных. Отчет представляют ежемесячно в следующем порядке:

- юридические лица (ветучастки, участковые ветлечебницы и ветспециалисты хозяйств и предприятий), их обособленные подразделения, осуществляющие ветеринарную деятельность (кроме крестьянско-фермерских хо-

зяйств), субъектов предпринимательства - районным (городским) ветеринарным органам - на пятый день после отчетной даты;

- районные (городские) ветеринарные органы - ветеринарным органам субъектов Российской Федерации — на пятнадцатый день после отчетной даты;

- ветеринарные органы субъектов Российской Федерации - Департаменту ветеринарии МСХ России - на двадцать пятый день после отчетной даты.

Отчет о заразных болезнях животных составляют все животноводческие хозяйства независимо от форм собственности и их ведомственной принадлежности, занимающиеся выращиванием, разведением, откормом и реализацией животных; ветеринарные учреждения, обслуживающие хозяйства, ветеринарные кооперативы, малые предприятия, ветеринарные товарищества и ветврачи-предприниматели. Если за отчетный период не было случаев возникновения заразных болезней животных, то отчет по форме № 1-вет. не составляют. Об этом сообщают в вышестоящую ветеринарную организацию письмом или телеграммой.

Исходными данными для составления отчета по форме № 1-вет. являются записи в журналах первичного учета больных животных (№1-вет.), в журнале эпизоотического состояния района (города) - (№3-вет.) и положительных результатов лабораторных диагностических исследований.

Сведения, не учтенные и не значащиеся в соответствующих учетных документах, в отчет не вносят. Сведения о неблагополучных пунктах и заболеваниях показывают в отчете отдельно по каждому виду животных (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, лошади, верблюды, яки, олени, ослы, птицы, пушные звери, кролики, собаки, кошки, дикие животные, пчелы, рыбы) и по каждой болезни (нозологической единице) в алфавитном

порядке. Болезни производителей (быков, баранов, хряков, жеребцов), содержащихся на станциях искусственного осеменения и на племпредприятиях, выделяют отдельной строкой.

В отчете формы № 1-вет. заголовочную и оформляющую части составляют с учетом общих требований, предъявляемых к оформлению форм ветеринарных отчетов. Содержательная часть отчета имеет форму таблицы.

Таблица 43 – Сведения о заразных болезнях животных за _____ 20__ г.

Вид животного и название болезни	Коды вида животных	№ строки	за отчетный месяц			осталось на конец отчетного периода	
			выявлено неблагопол. пунктов	Заболело коров	пало коров	неблагополучных пунктов	больных животных
А	Б		1	2	3	4	5
КРС:							
1) лейкоз				20		1	57
2) сиб.язва			1	2	1	1	1
Свиньи – сиб.язва				5	3		2
Овцы - сальмонеллез			1	18	5	1	-

Пояснительная записка на 2 листах прилагается.

1.11.02. Гл.в/врач СПК "Маяк" Семенов

При заполнении отчета неблагополучным пунктом по заразной болезни животных считают отдельный населен-

ный пункт по административному делению (село, деревня, поселок, город, хутор), на территории которого выявлена заразная болезнь и до момента ее ликвидации. Вначале указывают вид животного, а затем название болезней в алфавитном порядке (графа А). Не допускается применять разные названия, местные названия болезней, сокращение их. В отчете показывают количество вновь выявленных в течение отчетного месяца неблагополучных по данной болезни пунктов (графа 1), а также количество заболевших и павших животных (графа 2, 3).

В число заболевших и павших включают всех животных независимо от их принадлежности, в т.ч. и принадлежащих гражданам. При появлении в населенном пункте болезни, общей для нескольких видов животных (бешенство, сибирская язва, ящур и др.), неблагополучный пункт учитывают по одному из видов животных, а по другим указывают только количество заболевших, павших и оставшихся на конец месяца. При заразных болезнях, которые вызываются разными типами одного и того же возбудителя, но не передающихся от одного вида животного другому, количество выявленных неблагополучных пунктов за отчетный месяц показывают отдельно по каждому виду животных (чесотка, оспа, пастереллез и др.).

В число заболевших нельзя вносить животных, выявленных при капрологических исследованиях как гельминтоносителей. В графах 4, 5 указывают количество неблагополучных пунктов, оставшихся к концу отчетного месяца нездоровленными, т.е. выявленных в отчетном месяце и ранее, но находящихся в карантине. Количество больных животных, оставшихся на конец месяца, необходимо сопоставить с остатком больных на конец прошлого месяца и с количеством заболевших и павших в течение отчетного месяца. В число павших включают и вынужденно убитых животных, мясо которых не было использовано в пищу. По

птице и пчелам остаток больных не указывают.

В пояснительной записке к отчету сжато по произвольной форме указывают наименование неблагополучного пункта (хозяйство, район), причину возникновения болезни, меры по ее ликвидации, расшифровывают цифровые показатели, т.е. число вынужденно убитых животных, заболевших, павших, вынужденно убитых животных в крестьянских, фермерских и личных хозяйствах граждан; расшифровывают группу прочих заразных болезней животных, сообщают о достоинствах и недостатках применения методов профилактики.

3.2. Отчет о противоэпизоотических мероприятиях (форма № 1-вет. А квартальная) предназначен для представления в вышестоящие учреждения и органы управления ветеринарной службой сведений о проведенных ветеринарных противоэпизоотических мероприятиях по предупреждению заразных болезней животных. Отчет представляют ежеквартально:

- юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие ветеринарную деятельность (кроме крестьянско-фермерских хозяйств), субъектов предпринимательства - районным (городским) ветеринарным органам - на пятый день после отчетной даты;

- районные (городские) ветеринарные органы - ветеринарным органам субъектов Российской Федерации - на пятнадцатый день после отчетной даты;

- ветеринарные органы субъектов Российской Федерации департаменту ветеринарии МСХ России на двадцать пятый день после отчетной даты.

Исходными данными для составления отчета по форме № 1-вет. А служит журнал для записи противоэпизоотических мероприятий (форма № 2-вет.) (табл. 43). Содержательная часть отчета состоит из трех разделов (диа-

гностические исследования, прививки, лечебно-профилактические мероприятия и ветеринарно-санитарные работы), форма унифицирована и представлена ниже, ее заполняют в определенной последовательности.

В разделе «Диагностические исследования» при кодировании вида животного и исследования используют отраслевой классификатор «Ветеринарные мероприятия и другие виды работ» и «Виды и группы животных, подлежащих ветеринарному обслуживанию».

Таблица 44 – Отчет о противоэпизоотических мероприятиях за _____ квартал 20... г.

1. Диагностические исследования

Вид животных, наименование исследований	Коды вида животных и исследований	Исследовано животных	Реагировало животных	Контрольная сумма
А	Б	1	2	В
Крупный рогатый скот Исследовано:				
а) на бруцеллез		300	2	
б) на лейкоз		300	-	
в) на туберкулез		300	-	

Во 2-м разделе отчета «Прививки и лечебно-профилактические мероприятия» отражают сведения о количестве только тех животных, которые были привиты или обработаны полностью в порядке, предусмотренном соответствующими инструкциями. Животных, подвергнутых в отчетный период только первой прививке или обработке и подлежащих повторной прививке или обработке в следующем месяце, включают в отчет следующего месяца. Вакцины, сыворотки, антигельминтики и другие препараты, применяемые способы и методы должны быть описаны в акте

на проведенную работу и в пояснительной записке к отчету. При обработке одного и того же поголовья смешанными препаратами (вакцины, антигельминтики) против двух и более болезней в графе «А» указывают название одной болезни, а в пояснительной записке - остальные болезни, против которых одновременно проводили обработку.

2. Прививки и лечебно-профилактические мероприятия

Вид животного и название мероприятий	Коды мероприятий	Обработано, всего	Контрольная сумма
А	Б	1	В
Крупный рогатый скот, плановая прививка против сальмонеллеза		80	

В 3-м разделе «Ветеринарно-санитарные работы» показывают количество обработанных объектов и выполненный объем работы по дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений, территорий ферм, других предприятий и объектов за отчетный период. Весь объем работ, выполненный по объектам различного назначения, суммируют по каждому виду обработки, выражая его в квадратных метрах.

В пояснительной записке в краткой и произвольной форме дают дополнительные сведения аналитического характера о методах и применяемых биологических препаратах при всех видах обработок животных; болезнях, против которых проводили смешанные обработки, об имеющихся случаях осложнений после обработки, о достоинствах и недостатках применяемых методов профилактики, а также расшифровывают значения ряда цифровых показателей.

3.3. Отчет о незаразных болезнях животных - (форма № 2-вет Б., годовая). Отчет составляет ветеринарная служба хозяйств, предприятий разных форм соб-

ственности, учреждений и организаций государственной ветеринарной сети. Отчет составляют на основании учетных данных журнала для регистрации больных животных. Отчет о незаразных болезнях представляют:

- юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие ветеринарную деятельность (кроме крестьянско-фермерских хозяйств), субъектов предпринимательства — районным (городским) ветеринарным органам - на пятый день после отчетной даты;

- районные (городские) ветеринарные органы - ветеринарным органам субъектов Российской Федерации - на пятнадцатый день после отчетной даты;

- ветеринарные органы субъектов Российской Федерации - департаменту ветеринарии МСХ России на двадцать пятый день после отчетной даты.

При составлении отчета в пункт 1 (графа А) включают всех заболевших, павших, вынужденно убитых животных независимо от формы собственности в хозяйстве и его принадлежности. Отдельно выделяют животных, заболевших, павших, вынужденно убитых в общественном секторе, в т.ч. молодняка. (К категории молодняка относят животных (телят, ягнят) в возрасте до 1 года, поросят - до 4 месяцев). В графах «Зарегистрировано больных первично» указывают только животных, принятых для лечения в течение года первично, независимо от места оказания ветеринарной помощи, продолжительности лечения и числа посещений лечебного учреждения. В графах «Из числа зарегистрированных больных животных пало и вынужденно убито» указывают число животных, которым не была оказана и оказана лечебная помощь; о причинах падежа животных, которым не оказывали лечебную помощь, сообщают в пояснительной записке. В сведения о павших животных включают и вынужденно убитых, мясо которых признано непригодным в пищу.

В группу «Болезни обмена веществ» включают животных, имеющих выраженные клинические признаки болезней (рахит, лизуха, остеомаляция, кетозы, типовитаминозы и т.д.). В группу «Отравления» включают все случаи отравлений животных ядовитыми веществами, независимо от их происхождения: минерального, растительного, животного, ядохимикатами и токсическими грибами.

Таблица 45 – Отчет о незаразных болезнях животных за 20__ г.

Наименование	Коды	Зарегистрированных первично, голов				Из числа зарегистрированных больных пало и вынуждено убито, голов								Контрольная сумма
		КРС	овец и коз	свиней	лошадей	КРС		овец и коз		свиней		лошадей		
						пало	в/убито	пало	в/убито	пало	в/убито	пало	в/убито	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. По всем секторам, всего	01	267	3	2		16	27	1	-	-	-	-	-	
в том числе:														
в общественном секторе, всего	02	250				14	26							
из них молодняк	03	200				14	26							
2. Из числа заболевших в общественном секторе:														
болезни органов пищеварения, всего	04	60				4	6							
в том числе молодняка	05	60				4	6							
болезни органов дыхания, всего	06	80				10	20							
в том числе молодняка	07	80				10	20							
болезни обмена веществ	08	20												
маститы	09	20												
болезни органов размножения у маток	10	30												
травмы	11	20												
отравления	12	20												

Пояснительная записка на 1 листе прилагается

1 января 2001 г.

Фамилия исполнителя – Гл.в/врач хоз-ва, руководи-
тель Иванов

3.4. Отчет о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения (форма № 5-вет., полугодовая). Данный отчет представляют:

- юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие ветеринарную деятельность (кроме крестьянско-фермерских хозяйств), субъектов предпринимательства - районным (городским) ветеринарным органам - на пятый день после отчетной даты;

- районные (городские) ветеринарные органы - ветеринарным органам субъектов Российской Федерации - на пятнадцатый день после отчетной даты;

- ветеринарные органы субъектов Российской Федерации - департаменту ветеринарии МСХ России - на двадцать пятый день после отчетной даты.

Отчет состоит из 3 разделов:

1. Количество животных, убитых на убойных пунктах хозяйств и организаций, и результаты предубойного осмотра и послеубойной ветсанэкспертизы.

Осмотр животных и названия болезней	Коды	КРС	Свиньи	Овцы и козы	Лошади, олени, верблюды	Контрольная сумма
1. Осмотрено, всего	01	262	106	63	3	
на убойных пунктах	02	250	80	55	2	
подворно	03	12	26	8	1	
2. Выявлены болезни:						
(случаев)						
сибирская язва	04	-	2	-	-	
туберкулез	05	7	-	-	-	
бруцеллез	06	-	4	-	-	
сальмонеллез	07	9	6	-	-	
лейкоз	08	4	-	-	-	
цистицеркоз (финноз)	09	2	-	-	-	
гриппоз	10		10	-	-	
другие инфекционные	11	2	-	-	-	

Продолжение таблицы

болезни						
другие инвазионные	12	-	16	-	1	
болезни						
3. Направлено мясо, туш:						
на обезвреживание	13	28	19	4	-	
на утилизацию	14	2	6	-	1	

При заполнении второго показателя этого раздела «Выявлены болезни, случаев» их число может быть больше, чем число осмотренных животных, если у одного животного устанавливают поражения не одной, а различными болезнями (туберкулез, финноз и др.).

2. Количество и состояние животных, поступивших на убой, и результаты послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы на мясоперерабатывающих предприятиях.

Показатели	Коды	КРС	Свины	Овцы, козы	Лошадь, олени, верблюды	Птицы	Кролики	Контрольная сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Поступило и осмотрено животных	15	110	620	15	2		10	
2. Зарегистрированы болезни, случаев:								
бруцеллез	16	2						
туберкулез	17							
ящур	18							
чума свиней	19							
лейкоз	20			2				
другие заразные болезни	21							
незаразные болезни	22							
3. Пало при транспортировке	23							
4. Пало на базах предприятий	24							
5. Направлено на санбойню	25	2		2				
6. Выявлены болезни, случаев:								
сибирская язва	26							

Продолжение таблицы

туберкулез, всего	27	2						
из них утилизировано, туш	28	2						
сальмонеллез	29		5					
ящур	30							
лейкоз	31			2				
цистицеркоз (финноз)	32							
эхинококкоз	33							
фасциоз	34							
дикроцелиоз	35							
трихинеллез	36							
диктиокаулез	37			2				
др. инфекционные болезни	38							
др. инвазионные болезни	39							
незаразные болезни	40							
7. Направлено мяса, т:								
на обезвреживание	41							
на утилизацию	42							
8. Направлено субпродуктов, т:								
на обезвреживание	43							
на утилизацию	44							
9. Принято мяса из хозяйств, т:	45	20	35	2				
в том числе:								
обезврежено	46			0,16				
утилизировано	47							
10. Утилизировано по лейкозу, туш	48			2				

При оформлении этого раздела отчета необходимо внимательно заполнить показатель 2 «Зарегистрированы болезни, случаев» (при осмотре поступивших убойных животных) и показатель 6 «Выявлены болезни, случаев» (при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов).

3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и других пищевых продуктов на рынках.

Показатели	Коды	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Другие виды животных	Молоко и молокопродукты	Яйца	Овощи, фрукты	Другие пищевые продукты	Контрольная сумма
1. Проведено осмотров (экспертиз)										
2. Проведено лабораторных исследований										
3. Выявлены болезни, случаев:										
сибирская язва										
туберкулез										
сальмонеллез										
цистицирроз (финоз)										
трихинеллез										
эхинококкоз										
др. инфекционные болезни										
др. инвазионные болезни										
4. Направлено туш, т.:										
на обезвреживание										
на утилизацию										

Пояснительная записка на _____ листах прилагается.

"__" _____ 200__ г.

Фамилия руководителя

При оформлении этого раздела отчета ветспециалисты в лабораториях Ветсанэкспертизы на рынках внимательно заполняют показатель 2 раздела «Проведено лабораторных исследований» и показатель 3 «Выявлены болезни, случаев».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ОТЧЕТУ ПО ФОРМЕ № 5-ВЕТ

Раздел 1 пункт 2 «Выявлены болезни, случаев» расшифровываются в следующем порядке:

Код 04 «сибирская язва» - указать место выявления (хозяйство, район, убойный пункт, убито подворно), проведенные мероприятия.

Коды: 05,06,08 «туберкулез», «бруцеллез», «лейкоз» - необходимо расшифровать (по видам скота):

Количество животных	Туберкулез	Бруцеллез	Лейкоз
Код	05	06	08
Поступило положительно реагирующих			
Выявлено больных при ВСЭ из числа здоровых			

Код 10 «трихинеллез» - указать место выявления (убойный пункт, район, хозяйство, откуда поступило больное животное).

Код 11 «другие инфекционные болезни» - перечислить карантинные и антропозоонозные инфекционные болезни, выявленные при ветсанэкспертизе, и указать их количество.

Код 12 «другие инвазионные болезни» - перечислить инвазионные болезни, выявленные при ветсанэкспертизе с указанием их количества.

Коды 13,14 «направлено мяса, туш на обезвреживание и утилизацию» необходимо расшифровать:

Показатели	КРС	Свиньи	Овцы и козы	Лошади, олени, верблюды
Код 13				
Обезврежено туш, всего:				
в том числе:				
туберкулезных				
лейкозных				
Код 14				
Утилизировано туш, всего:				
в том числе:				
туберкулезных				
лейкозных				

Указать, по каким причинам утилизировано мясо:

Код 18 "ящур" и код 19 "чума свиней" – необходимо указать хозяйство, район, мясокомбинат, где выявлены эти болезни.

Код 21 «другие заразные болезни» - дать расшифровку карантинных и антропозоонозных инфекционных болезней с указанием их количества.

Код 22 «незаразные болезни» - дать расшифровку незаразных болезней с указанием их количества,

Код 24 «пало на базах предприятия» - указать причину падежа животного.

Данные, не внесенные в форму № 5-вет. - количество карантинированного скота по видам, которое проводится в связи с поступлением больных животных, падежом в пути следования, несоответствием поступающего поголовья на мясокомбинаты с количеством, указанным в сопроводительных документах, неправильным оформлением ветеринарных свидетельств:

Крупный рогатый скот		Мелкий рогатый скот		Свиньи		Лошади	
количество		количество		количество		количество	
партий	голов	партий	голов	партий	голов	партий	голов

Код 26 «сибирская язва» - указать хозяйство, район, откуда поступило больное животное, мясокомбинат, на котором выявлена сибирская язва, и проведенные мероприятия.

Коды 27, 31 «туберкулез», «лейкоз» - указать количество случаев, выявленных на конвейере указанных болезней из числа здоровых животных.

Коды 30, 36 «ящур», «трихинеллез» - указать хозяйство и район, откуда поступили больные животные, мясо-

комбинат, на котором выделены болезни и проведенные мероприятия.

Код 38 «другие инфекционные болезни» - необходимо сделать расшифровку антропозоонозных и карантинных болезней (раздельно), указав их количество.

Коды 39, 40 "другие инвазионные болезни" и "незаразные болезни" – перечислить выявленные болезни и указать их количество.

Переработка условно годного мяса (данные, не вошедшие в форму), полученного от вынужденного убоя на предприятиях, выбракованного при ветсанэкспертизе на конвейере и полученного из хозяйств:

Всего обзажено мяса, т	В том числе												
	консервы		мясные хлебы		колбасы при повышенном температурном режиме		проварка		заморозка		мясо- костная мука		
	т	%	т	%	т	%	т	%	т	%	т	%	

Указать, по каким ветеринарно-санитарным показателям утилизировали мясо и субпродукты.

Браковка нестандартной продукции службой ОПВК (данные, не вошедшие в форму):

мясо		субпродукты		мясо птиц		колбасные изделия		консервы		мясокостная мука	
т	%	т	%	т	%	т	%	т	%	т	%

Браковку указать в тоннах и в процентах от общего

осмотренного количества.

Данные о лабораторных исследованиях продуктов убоя и продовольственного сырья животного происхождения по 1 и 2 разделам формы отчета:

Исследования	Исследуемая продукция									
	мясо		субпродукты		колбасные изделия		консервы		мясокостная мука	
	кол-во исслед.	в т.ч. пол.рез	кол-во исслед.	в т.ч. пол.рез	кол-во исслед.	в т.ч. пол.рез	кол-во исслед.	в т.ч. пол.рез	кол-во исслед.	в т.ч. пол.рез
Биохимические										
Микробиологические										
Токсикологические										
Гистологические										
Радиологические										

Указать, на каких предприятиях при лабораторных исследованиях установлено наибольшее количество положительных результатов.

Код 50 «Проведено лабораторных исследований» - расшифровать:

Исследования	Исследуемая продукция									
	мясо		молоко и мол. продукты		яйца		растительные продукты		продукты другие	
	кол-во исслед.	в т.ч. пол.реаг.	кол-во исслед.	в т.ч. пол.реаг.	кол-во исслед.	в т.ч. пол.реаг.	кол-во исслед.	в т.ч. пол.реаг.	кол-во исслед.	в т.ч. пол.реаг.
Микробиологические										
Химические (на наличие нитратов-нитритов)										
Гистологические										
Токсикологические										
Радиологические										

Указать, по каким ветеринарно-санитарным показателям направлены на утилизацию мясо, молоко и молочные продукты, яйца, овощи, фрукты и другие пищевые

продукты.

Коды 51, 55 «сибирская язва», «трихинеллез» (мясо свиней, кабанов, нутрий, медведей, шпиг) - указать хозяйство, село, деревню, район, откуда поступило мясо от большого животного, и рынок, где выявлены болезни.

Код 53 «сальмонеллез» - указать, из каких продуктов выделены сальмонеллы и какие проведены мероприятия.

Код 57 «другие инфекционные болезни» - расшифровать болезни, указав их количество.

Код 58 «другие инвазионные болезни» - указать болезни, не вошедшие в форму (например, фасциолез и др.).

Коды 59, 60 - направлено «на обезвреживание», «на утилизацию»:

Показатели	Мясо			
	КРС	Свиней	Овец и коз	Лошадей, оленей, верблюдов
Код 59				
Обезврежено туш, всего:				
в том числе:				
туберкулезных				
лейкозных				
Код 60				
Утилизировано туш, всего:				
в том числе:				
туберкулезных				
лейкозных				

Указать количество штрафов, наложенных госветслужбой за нарушение ветсанправил (по форме № 5-вет.): а) на должностных лиц; б) на отдельных граждан.

Вопросы для контроля

1. Каково значение ветеринарной отчетности?
2. Перечислите основные формы ветеринарной отчетности.
3. Каковы основные принципы составления ветеринарной отчетности?
4. Назовите сроки представления ветеринарной отчетности.
5. Кто несет ответственность за правильность и достоверность отчетных данных?

Список литературы

1. Закон РФ «О ветеринарии». М., 1993.
2. Ветеринарное законодательство. Т. 1 / под общ. ред. А.Д. Третьякова. М.: «Колос», 1972. 696 с.
3. Ветеринарное законодательство. Т. 2 / под общ. ред. А.Д. Третьякова. М.: «Колос», 1972. 719 с.
4. Ветеринарное законодательство. Т. 3 / под общ. ред. А.Д. Третьякова. М.: «Колос», 1981. 640 с.
5. Ветеринарное законодательство. Т. 4 / под общ. ред. А.Д. Третьякова. М.: «Колос», 1988. 671 с.
6. Горшкова Е.В., Минченко В.Н., Ткачева Л.В. Методические рекомендации по нормированию труда ветеринарных работников по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела» для студентов. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. 60 с.
7. Инструкция по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности (утв. Минсельхозом СССР 03.09.1975) (ред. от 04.05.1987).
8. Минченко В.Н., Адельгейм Е.Е., Ткачев Д.А. Глоссарий русско-латинских терминов по анатомии животных: учебное пособие. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2017. 43 с.
9. Минченко В.Н., Горшкова Е.В., Ткачева Л.В. Методические рекомендации: «По формированию расценок на ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы РФ». Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. 36 с.
10. Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 360 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books /element.php? pl1_id = 44760.

11. Ветеринарный учет и ветеринарная отчетность: методические указания / Р.Т. Сафиуллин, В.А. Чекан и др. М.: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2001. 36 с.

12. Разработка перечня платных ветеринарных услуг (работ): методические рекомендации / Л.В. Ткачева, М.А. Ткачев, В.Н. Минченко, Е.В. Горшкова. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. 76 с.

13. Хотмирова О.В., Черненко В.В. Управление и экономика фармации: учебно-методическое пособие. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. 106 с.

14. Хотмирова О.В. Государственный ветеринарный надзор: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по курсу «Государственный ветеринарный надзор» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. 57 с.

15. Хотмирова О.В., Черненко В.В. Организация и экономика аптечного дела: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по курсу «Управление и экономика фармации» для студентов очной и заочной форм обучения. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. 72 с.

16. Симонов Ю.И., Черненко В.В. Симонова Л.Н. Ветеринарный учёт и отчётность: учебно-методическое пособие. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2014. 30 с.

Учебное издание

Горшкова Елена Валентиновна

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА**

Учебно-методическое пособие
для практических занятий и самостоятельной работе
к разделу «**Ветеринарное делопроизводство,
учет и отчетность**» по дисциплине «Организация
ветеринарного дела» для студентов института
ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся
по специальности «Ветеринария» - 36.05.01
очной и заочной формы обучения

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 14.02.2019 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага печатная. Усл. п. л. 5,34. Тираж 30 экз. Изд. №. 6325.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ