

УДК 657:636

КОНТРОЛЬ И РЕВИЗИЯ ЖИВОТНЫХ НА ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ

*Михайлова Е.А., студентка 5 курса экономического
факультета
Научный руководитель – Свешникова И.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *контроль, ревизия, животные на выращивании и откорме, инвентаризация, питание.*

Работа посвящена изучению организации контроля и ревизии животных на выращивании и откорме.

В соответствии с положениями о функционально-технологических службах аппарата внутрихозяйственного управления и должностными обязанностями их работников для контроля за животными привлекаются, прежде всего, специалисты зоотехнической, экономической служб. Так же в деятельности контролеров должны широко участвовать и специалисты хозяйства, что находит отражение в скоординированных планах их совместной работы. Достаточно важную роль в таком взаимодействии играет служба бухгалтерского учета, которая выступает непосредственным организатором внутрихозяйственного контроля.

Ревизором в присутствии главного зоотехника или ветврача проводится проверка состояния животноводческих ферм и условий содержания скота. При проведении осмотра выясняются следующие вопросы: наличие помещений и количество в них ското-мест; обеспеченность отдельных видов скота помещениями; состояние построек; использование средств механизации на животноводческих фермах и обеспеченность животных кормами. Сравнивая количество скота и число ското-мест в коровниках, телятниках определяют обеспеченность поголовья животноводческими помещениями, в том числе типовыми и приспособленными. Фактическая кубатура и полезная площадь в расчете на одну голову сопоставляют с нормами, положенными в основу при проектировании типовых животноводческих помещений.

Особо важное внимание уделяют проверке эффективности зоотехнической работы, соблюдению установленных ветеринарно-зоотехнических требований по размещению, содержанию и кормлению отдельных групп животных, механизации трудоемких процессов, нагрузке работников животноводства.

Обеспечение сохранности скота в значительной мере зависит от учета наличия и движения скота на животноводческих фермах. Своевременное и полное оприходование поступившего скота исключает возможность обезлички и повышает ответственность работников животноводческих ферм за сохранность поголовья и эффективное его использование [1].

Для проверки обеспечения сохранности животных, установки фактов их хищения, неполного оприходования приплода и других злоупотреблений, необходимо проводить контрольную инвентаризацию животных.

Перед началом инвентаризации заведующий фермой или другое материально ответственное лицо должны сделать на основании имеющихся документов записи в книге учета движения скота и вывести остаток поголовья на день инвентаризации. Так же они предоставляют инвентаризационной комиссии расписку в том, что все документы, относящиеся к поступлению и выбытию животных, сданы в бухгалтерию и что никаких не оприходованных или выбывших животных, не оформленных документами, не имеется [2].

Пересчет животных одновременно ведут ревизор и материально ответственное лицо. Если их показатели расходятся, то применяется повторный пересчет и устанавливается единообразие.

Зоотехнический контроль включает в себя проверку рациона питания животных по составу, сбалансированности по питательным веществам, качеству кормов. Необходимо определять соответствие рационов существующим нормам при планируемом уровне продуктивности животных [3].

В таблице 1 приведены нормы кормления молодняка крупного рогатого скота при выращивании на мясо (для средних молочно-мясных и молочных пород)

Набор кормов следует контролировать по всем показателям комплексной оценки их питательности, поэтому на фермах необходимо иметь полные данные анализа кормов. Так же зоотехнический контроль включает наблюдение за уровнем молочной продуктивности коров, составом молока, величиной прироста массы, характером лактационной кривой, продолжительностью межотельного и сухостойного периодов, воспроизводительной способностью, упитанностью животных, оплатой корма и т. д.

Проверяя содержание молодняка, необходимо учитывать, что телят в пятидневном возрасте выращивают в деревянных клетках, на обильной соломенной подстилке в теплоте и сухости. Нормой влажности помещения при содержании молодняка является 70%. При переводе молодняка в телятник их приучают к двухразовому кормлению

Таблица 1 – Нормы кормления молодняка крупного рогатого скота

| Показатель | Возраст, мес. | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 |
| | Живая масса, кг | | | | | | | | | |
| | 37-55 | 55-75 | 75-100 | 100-120 | 120-140 | 140-160 | 160-215 | 215-270 | 270-325 | 325-400 |
| Среднесуточный прирост, г | | | | | | | | | | |
| | 600 | 650 | 700 | 750 | 700 | 650 | 600 | 600 | 650 | 800 |
| Кормовые единицы | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,5 | 4,6 | 5,3 | 6,5 | 8,0 |
| Обменная энергия, МДж | 18 | 21 | 25 | 28 | 31 | 33 | 38 | 46 | 57 | 70 |
| Сухое вещество, кг | 0,9 | 1,4 | 2,0 | 2,8 | 3,4 | 3,9 | 5,0 | 6,1 | 8,0 | 9,0 |
| Сырой протеин, г | 325 | 370 | 410 | 495 | 570 | 675 | 830 | 845 | 930 | 1175 |
| Перевариваемый протеин, г | 275 | 310 | 350 | 395 | 455 | 540 | 540 | 550 | 605 | 765 |
| Сырая клетчатка, г | | | | 390 | 510 | 625 | 990 | 1155 | 1560 | 1990 |
| Крахмал, г | | | | 435 | 500 | 595 | 700 | 715 | 910 | 1215 |
| Сахар, г | 330 | 370 | 420 | 315 | 360 | 430 | 485 | 495 | 605 | 810 |
| Сырой жир, г | 220 | 210 | 180 | 190 | 215 | 240 | 190 | 230 | 270 | 310 |
| Поваренная соль, г | | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Кальций, г | 11 | 17 | 23 | 24 | 29 | 31 | 36 | 41 | 45 | 54 |
| Фосфор, г | 6 | 10 | 13 | 15 | 18 | 21 | 22 | 23 | 24 | 29 |
| Калий, г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 13 | 16 | 20 |

консервированным молоком. Оно обеспечивает нормализованное пищеварение, из-за содержания в нем полезных бактерий.

Библиографический список:

1. Керимов, В.Э. Бухгалтерский учет: учебник для бакалавров[Электронный ресурс]/ В.Э.Керимов.— М.: Дашков и К, 2015.— 583 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24744>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Миславская, Н.А. Бухгалтерский учет: учебник[Электронный ресурс] / Миславская Н.А., Поленова С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 591 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24776>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Свешникова, И.В. Возможность применения МСФО 41 «Сельское хозяйство» в системе национального учета / И.В. Свешникова, И.Ф. Петрова//Основные проблемы и перспективы развития бухгалтерского учета, отчетности и аудита. Материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск, 2006. -С. 88-91.
4. Свешникова, И.В. Контроль и анализ деятельности предприятия в современных условиях /И.В. Свешникова, Л.Т. Татарова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VIII Международной научно-практической конференции . - Ульяновск, УГСХА, 2017. – Часть II . - С. 160-165.

CONTROL AND REVISION OF ANIMALS FOR REARING AND FATTENING

Mikhailova E.A.

Key words: control, revision, animals for growing and fattening, inventory, food.

The work is devoted to the study of the organization of control and revision of animals in growing and fattening.