Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под конституцией сельскохозяйственных животных?
- 2. В чем сущность классификации типов конституции по Кулешову и Дюрсту?
 - 3. Что такое кондиции?
 - 4. Что такое экстерьер животных?
- 5. Назовите методы оценки сельскохозяйственных животных по экстерьеру.
 - 6. Перечислите основные стати крупного рогатого скота.
- 7. Перечислите основные промеры, которые берут у сельскохозяйственных животных и укажите точки взятия каждого из них.
 - 8. Какова связь экстерьера животных с их продуктивностью?
 - 9. Что такое интерьер, и какова его связь с продуктивностью?
 - 10. Какие методы оценки интерьера вы знаете?

Лабораторное занятие 4

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (ОНТОГЕНЕЗ)

Цель занямия: научиться правильно контролировать рост животных; обрабатывать данные, полученные при систематическом взвешивании животных и взятии промеров; анализировать эти данные и делать выводы об особенностях развития молодняка, его классности и пригодности к племенному использованию.

Материал и учебные пособия: фотографии; слайды; калькуляторы.

Методические указания

Онтогенез — индивидуальное развитие животных. В процессе онтогенеза животное приобретает не только породные и видовые признаки, но и присущие только ему особенности конституции, экстерьера и продуктивности. Онтогенез состоит из двух основных процессов: роста и развития.

Под **ростом** понимают процесс увеличения размеров организма, его массы, происходящий за счет накопления в нем активных, главным образом белковых, веществ. Рост сопровождается не только увеличением массы, но и изменением пропорций тела животного. В основе роста животных лежит три различных процесса: деление клеток, увеличение их массы и объема, увеличение межклеточных образований. Таким образом, рост — это количественные измене-

ния, происходящие в организме животных в период онтогенеза, которые протекают до его полного созревания.

Под развитием животного понимают усложнение структуры организма, дифференциацию и специализацию его органов и тканей. Иными словами, развитие — это цепь коренных качественных преобразований, протекающих в организме животного от его зачатия до естественной смерти.

Взвешивание молодняка проводится при рождении, а затем в разные возрастные периоды до взрослого состояния. Взрослых животных взвешивают: крупный рогатый скот — ежегодно до 5 лет, а свиней и овец — до 3 лет.

Для учета роста животных прибегают к взвешиванию (учет прироста живой массы) и измерениям.

При изучении роста определяют следующие показатели: абсолютный прирост

$$A = Wt - Wo$$
;

абсолютный среднесуточный прирост

$$A = \frac{Wt - Wo}{t};$$

относительный прирост

$$K = \frac{Wt - Wo}{Wo} 100\%;$$

или точнее по формуле С. Броди:

$$K = \frac{Wt - Wo}{0.5(Wt + Wo)}100\%,$$

где Wo – живая масса в начале периода; Wt – живая масса в конце периода;

t – продолжительность периода.

Задание 1. Вычислить абсолютный и относительный прирост молодняка крупного рогатого скота.

	Возраст, мес.	Симментальская				Черно-пестрая				Симментальская × герефорд.			
		Живая		тютный ирост	Относ.	Живая		лютный ирост	Относ.	Живая		ютный рост	Относ.
		масса, кг	всего,	средне- сут., г	0.4	масса,	всего, кг	средне- сут., г	при- рост, %	масса, кг	всего, кг	средне- сут., г	при- рост, %
•	При рожде- нии	32,0	-	-	-	28,0	-	-	-	36,0	-	-	-
	1	48,0				52,5				61,0			
	3	91,8				93,5				122,8			
	6	135,6				150,2				220,6			
	9	190,3				203,0				294,0			
	12	252,0				260,5				364,5			
	18	425,0				378,0				498,0			

Выводы:

Задание 2. Сравнить абсолютный и относительный приросты животных разных видов за периоды

			0–3 ме	сяца			3–6 м	есяцев		6-9 месяцев			9	9—12 м	есяце	В	
Вид животных	Живая масса при рождении, кг	Живая масса на конец периода, кг	Абсолютный прирост, кг	Среднесуточный прирост, г	Относительный прирост, %	Живая масса на конец периода, кг	Абсолютный прирост, кг	Среднесуточный прирост, г	Относительный прирост, %	Живая масса на конец периода, кг	Абсолютный прирост, кг	Среднесуточный прирост, г	Относительный прирост, %	Живая масса на конец периода, кг	Абсолютный прирост, кг	Среднесуточный прирост, г	Относительный прирост, %
Куры	0,03	0,9				1,6				-				-			
Свиньи	1,0	26				70				160				210			
Овцы	4,0	20				40				50				70			
Крупный рогатый скот	32,0	90				160				280				350			

Выводы:

Контрольные вопросы

- 1. Дайте понятие роста и развития животного организма.
- 2. Какие факторы влияют на рост и развитие?
- 3. Как влияют на развитие животных недостаточное и избыточное кормление?
 - 4. Как ведется учет роста сельскохозяйственных животных?
- 5. В чем сущность закономерностей онтогенеза, установленных Н.П. Чирвинским и А.А. Малигоновым?
 - 6. Какие формы недоразвитости животных вы знаете?

Лабораторное занятие 5

ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Цель занятия: научить студентов способам учета молочной продуктивности коров, измерять эти показатели и использовать их при оценке и отборе в племенной работе с крупным рогатым скотом.

Материал и учебные пособия: правила оценки молочной продуктивности коров молочных и молочно-мясных пород; калькуляторы.

Методические указания

Сельскохозяйственных животных разводят с целью получения от них продуктов питания (молока, мяса, яиц) и сырья для перерабатывающей промышленности (шерсти, шкуры, рогов, пера и др.).

Продуктивность животных — это основное их хозяйственно полезное свойство. Вся зоотехническая работа (размножение, селекция, выращивание, обеспечение животных соответствующим кормлением и содержанием) сводится к получению от животных возможно большего количества относительно дешевой продукции высокого качества.

Получив продукцию, мы должны вести ее учет. Это необходимо: для выявления наиболее продуктивных животных, отбора их на племя и выбраковки малопродуктивных животных, для повышения продуктивности животных и своевременной отчетности и правильного планирования.

Молоко — биологическая жидкость сложного химического состава, включающего более 200 компонентов, из которых 20 полноценных аминокислот, 147 жирных кислот, 4 сахара, 30 макро- и микроэлементов, 23 витамина, 20 глицеридов, фосфатиды, ферменты, пигменты и др.

Вещества, из которых формируется молоко, в альвеолы доставляются кровью. Для образования 1 л молока нужно, чтобы через вымя коровы прошло до 500 л крови. За сутки у коровы со средней молочной продуктивностью через вымя проходит 5-6 т крови. Чем больше продуктивность коровы, тем выше скорость кровообращения в молочной железе.

В отличие от большинства желёз молочная железа функционирует не постоянно, а в определенные отрезки времени. Период от отела до прекращения образования молока в вымени называется лактационным периодом, или лактацией; момент прекращения молокообразования — запуском, а время от запуска до новых родов — сухостойным периодом.

Продолжительность лактационного периода у коров — 305 дней. Чем больше проходит времени от отела до плодотворного оплодотворения, тем больше лактационный период. Сухостойный период длится 55—60 дней.

Графическое изображение величины суточных или месячных надоев в течение лактации называется лактационной кривой.

Для оценки молочной продуктивности коровы определяют количество и качество молока, получаемого от нее за определенный промежуток времени. Основными показателями продуктивности коров являются удой, содержание жира и белка в молоке.

Показателями молочной продуктивности коров являются:

- удой (высший суточный удой; удой за лактацию; первые 305 дней лактации; за укороченную лактацию; за календарный год; пожизненный);
- массовая доля жира (МДЖ) в молоке, количество молочного жира за лактацию;
 - массовая доля белка в молоке.

Учет молочной продуктивности осуществляется путем ежедневного учета надоенного молока или проведения контрольных доек 1 раз в декаду, определения жира и белка в молоке 1 раз в месяц.

Нормальная продолжительность лактации составляет 305 дней.

Задания

Задание 1. Начертить и сравнить лактационные кривые трех коров красно-пестрой породы, данные которых представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Данные удоев коров красно-пестрой породы

	Голубка	1287	Гречих	xa 3859	Форель 4259		
Месяц лактации	Удой за месяц, кг	Среднесуто- чный удой, кг	Удой за месяц, кг	Среднесуто-	Удой за месяц, кг	Среднесуто- чный удой, кг	
1	843		698		468		
2	954		789		502		
3	872		663		486		
4	829		587		450		
5	742		465		389		
6	659		378		358		
7	538		276		324		
8	431		201		269		
9	347		121		185		
10	214		64		135		
Итого							
за 10 мес.							

Вывод:

Задание 2. Определить общее количество жира и белка за лактацию у коров разных пород, сравнить их между собой и сделать соответствующие выводы (данные представлены в таблице 5).

Таблица 5 – Средний состав молока коров различных пород

Порода	Число голов	Удой за лакта- цию, кг	МДЖ, %	МДБ,	Выход молочного жира, кг	Выход молоч- ного белка, кг
Красно-пестрая	1200	4260	3,85	3,12		
Черно-пестрая	855	4420	3,68	3,01		
Симментальская	760	3490	3,89	3,18		
Джерсейская	150	3210	5,00	3,63		

Вывод:

Задание 3. Определить удой за лактацию, среднее содержание жира в молоке и выход молочного жира, кг, у коровы Вишенки 9902 красно-пестрой породы (табл. 6).

Таблица 6 — Показатели молочной продуктивности коровы Вишенки 9902 красно-пестрой породы

Месяц лактации	Удой за месяц, кг	МДЖ, %	Кол-во 1 % молока, кг	Кол-во молочного жира, кг
1	561	3,89		• /
2	709	3,90		
3	743	3,97		
4	632	4,01		
5	594	4,02		
6	510	4,06		
7	478	4,15		
8	396	4,29		
9	257	4,36		
10	168	4,41		
Итого				
за 10 мес.				