

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
«Херсонський державний аграрний університет»



НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВІСНИК

ВИПУСК – 10

**ЗБІРНИК ІНФОРМАЦІЙНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ, СТАТЕЙ,
ДОПОВІДЕЙ І ТЕЗ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ КОНФЕРЕНЦІЙ
ВИКЛАДАЧІВ, АСПІРАНТІВ, МАГІСТРІВ, СТУДЕНТІВ**

Херсон - 2018

статей, при цьому на кожні 100 маток одержано 134 ягняти, тобто майже кожна третя вівцематка народжувала по два ягняти, що говорить про досить високі відтворювальні можливості даного маточного поголів'я. При цьому за чотири місяці утримання ягнят з вівцематками їх жива маса збільшилася в межах 23 кг, тобто за підсисний період ягнята інтенсивно набирали вагу, що говорить про високу якість овечого молока, зокрема його жирність.

За минулий рік у господарстві настрижено 5175 кг вовни при досить високому показнику виходу митого волокна - 68%. Настриг митої вовни на одну вівцю в середньому становив 3,4 кг, що для вівцематок, ремонтних баранчиків та ярок значно вище, ніж вимагають стандарти для тварин класу еліта.

Крім реалізації вовни, у господарстві проводять продажу баранини та молоді ягнятину. Загальна кількість реалізованого поголів'я склала 393 голови. Господарство Також займається продажем племінного молодняку, загальна кількість тварин склала 656 голів, які віднесені до класу еліта. У господарстві за рік на одну вівцю затрачають 5,0 ц кормових одиниць, що відповідає нормам і характеризується, як оптимальним значення.

УДК 636.08
**СУЧАСНИЙ СТАН М'ЯСО-ВОВНОВОГО ВІВЧАРСТВА ДПДГ
«АСКАНІЯ-НОВА» ЧАПЛИНСЬКОГО РАЙОНУ ХЕРСОНСЬКОЇ
ОБЛАСТІ**

Новікова В. - *магістрант I курсу, ХДАУ,
напрямок підготовки - ТВППТ,*

Корбич Н.М. - *науковий керівник к. с.-г. н,
доцент, ДВНЗ «ХДАУ»*

Заруба К.В. – *керівник виробничої практики, к.
с.-г. н, ст. наук. співробітник Інститут
тваринництва «Асканія-Нова»*

Напрямок вівчарства визначається рівнем інтенсифікації кормовиробництва. Світова практика розведення овець підтверджує відоме положення академіка М.Ф. Іванова (1934, 1935) про те, що при високоінтенсивних формах ведення сільськогосподарського виробництва найбільш вигідне м'ясо-вовнове вівчарство. Це викликало необхідність поряд з вдосконаленням планових порід - асканійської тонкорунної та цигайської - створити (в 1965—1975 рр.) високопродуктивних і скоростиглих м'ясо-вовнових овець, що найбільш ефективно використовують корм, добре пристосовані до нових технологічних умов і продукують, високоякісну ягнятину, молоко, цінну кросбредну вовну і хутрові овчини.

Однією із порід, яку розводять в ДПДГ «Асканія-Нова» є асканійська м'ясо-вовнова порода, зокрема, двох типів, асканійські кросбреди та

асканійські чорноголові вівці.

За даними річного звіту ДПДГ «Асканія-Нова» та «Кількісних та якісних показників продуктивності стада й виробничо-господарської діяльності суб'єкта племінної справи з розведення овець (крім смушкових)» станом на 31.12.2016 р. опрацьованих під час проходження виробничої практики в лабораторії вовнознавства Інституту тваринництва «Асканія-Нова» було проведено оцінку сучасного стану м'ясо-вовнового вівчарства господарства.

Встановлено, що в господарстві нараховувалось 1031 голова овець асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною. Крім того всі вони віднесені за результатами бонітування до класу еліта. У структурі стада вівцематки становлять 59,0%, що говорить про інтенсивне направлення виробництва продукції напівтонкорунного вівчарства.

Основою ведення прибуткового вівчарства є ознаки м'ясної та вовнової продуктивності овець, які повинні бути не меншими за мінімальні показники продуктивності згідно інструкції бонітування з урахування віку та статі тварин. Середні показники живої маси овець всіх статевовікових груп перевищували мінімальні показники до стандартів породи тварин класу еліта. Зокрема перевага баранів-плідників склала 4,0 кг, або 4,5%, вівцематок, відповідно, - 14,0 кг, або 25,5%, ремонтних баранчиків – 15,0 кг, або 30,0% та у ярок дана різниця склала 9,0 кг, що становить 20,5%.

За настригами митої вовни відмічена аналогічна тенденція, за винятком групи барнів-плідників, у яких настриг митої вовни знаходився в межах вимог класу еліта та склав 5,0 кг. У групі вівцематок перевага склала 1,0 кг, що становить 41,6%. Ще вищі показники настригу митої вовни відмічені у ремонтних баранчиків, так їх перевага склала 1,6 кг, що становить 53,3%. У групі ярок перевага становила 1,0 кг, що відповідає 41,6%.

УДК 636.08

ОСОБЛИВОСТІ ПОКАЗНИКІВ ПРОДУКТИВНОСТІ ОВЕЦЬ ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ ДПДГ «АСКАНІЯ-НОВА» ЧАПЛИНСЬКОГО РАЙОНУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Прилуцька Т. – магістрант 1 курс , ХДАУ,
напряв підготовки - ТВППТ,

Корбич Н.М. - науковий керівник к. с.-г. н,
доцент, ДВНЗ «ХДАУ»

Заруба К.В. – керівник виробничої практики,
к. с.-г. н, ст. наук. співробітник Інститут
тваринництва «Асканія-Нова»

Вишукана краса і гігієнічна бездоганність виробів з вовни, каракулю, хутра і шкіри овець, неперевершені смакові, ароматичні і дієтичні якості