

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

становлять мінімальні вимоги до породи.

Встановлено, що за аналізований період у господарстві настрижено 22,48 ц тонкої вовни. Вихід митого волокна склав 52,3%. Тому в перерахунку на мите волокно до реалізації всього надійшло 11,75 ц вовни. Із даної кількості вовни, нормальна склала 8,7 ц, решта вовни віднесена до нижчих сортів.

У господарстві проведено реалізацію овець на м'ясо у кількості 191 голови, із яких 82,2% становить понадремонтний молодняк із живою масою 33,9 кг, решта складає вибракуване поголів'я овець.

За аналізований рік у господарстві використали 5,0 ц кормових одиниць на одну вівцю, що є оптимальними показниками затрат кормів у вівчарстві на рік на голову.

УДК 636.08

ЕФЕКТИВНІСТЬ РОЗВЕДЕННЯ СМУШКОВИХ ОВЕЦЬ ДПДГ «АСКАНІЯ-НОВА» ЧАПЛИНСЬКОГО РАЙОНУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Рахматуліна В. – *магістрант I курсу, ХДАУ,
напряму 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»*

Каракульська порода — одна з найдавніших пород світу. На Україні в південних регіонах розводять смушкових овець з кінця минулого сторіччя для одержання смушків і молока. В Інституті «Асканія-Нова» методом відтворювального схрещування овець каракульської і романовської порід створено нову вітчизняну асканійську каракульську породу овець з трьома внутрішньопородними типами (асканійський багатоплідний тип чорного забарвлення, асканійський тип сірого забарвлення, буковинський тип та 10 генеалогічних ліній №№ 297, 45, 211, 82, 112, 204, 3044, 04019, 04020, 04021 в її складі. Порода має генетичний потенціал продуктивності: жива маса вівцематок не менше 50 кг, плодючість 126,4-166,8%, вихід смушків I сорту 71,0-86,4%, вихід товарного молока - 100-125 кг, настриг немитої грубої вовни - 2,8-3,0 кг, забійний вихід 47-50%.

За матеріалами додатку 6 до Положення про Державний реєстр суб'єктів племінної справи у тваринництві «Кількісні та якісні показники продуктивності стада й виробничо-господарської діяльності суб'єкта племінної справи з розведення каракульських, сокільських овець станом на 31.12.2016 р.», що опрацьовані під час проходження виробничої практики у господарстві в

лабораторії вивчення Інституту тваринництва «Асканія-Нова» встановлено, що в господарстві займаються розведенням асканійської каракульської породи двох типів, із чорним та сірим забарвленням смушків.

У господарстві нараховано 850 голів асканійської каракульської породи, поголів'я класу еліта склала 627 голів, що становить 73,7%, решта поголів'я було віднесено до першого класу. Із загальної кількості маточного поголів'я прийшло в охоту та штучно осіменено 98,1% поголів'я (526 голів). Решта маточного поголів'я з різних причин не була запліднена. У господарстві вихід ягнят на сто вівцематок 155 голів, тобто кожна друга вівцематка привела двійню.

Одним із видів продукції від грубововнових овець є смушки. Відмічено, що основна маса ягнят залишена на подальше вирощування в господарстві, на смушки забито лише 5,4% від одержаного приплоду, що складає 59 голів. Всі смушки, що одержані за звітний рік, мали найвищу оцінку і віднесені до першого класу. До жакетної групи віднесено 66,1% одержаних смушків, решта бала кавказького та ребристого типів. За забарвлення смушки були двох типів – чорного та сірого, що відповідають спеціалізації господарства. Одним із бажаних показників смушків є їх розмір. За поточний рік смушки мали лише бажаний розмір – великий та середній.

Крім того, барани-плідники, що перевірялись за якістю потомства на 81,8% були віднесені до поліпшувачів.

Крім смушків, від асканійських каракульських овець у господарстві одержують грубу вовни, її кількість склала 28 ц при настригу немитої вовни 2,1 кг на голову. Реалізація в перерахунку на мите волокна склала 1,5 ц

Годівля овець відбувалась згідно норм, тобто за рік потрібно витратити 5,0-5,5 ц корм. од., у господарстві одержано – 5,3 ц корм. од.

УДК 581:597.6/599:639.1

ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ЗООПАРК»

Петерчук Д.О. – *магістрант I курсу, ХДАУ
напряму підготовки - ТВППТ*

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

Комунальна установа «Миколаївський зоопарк» заснована міським головою Миколаєм Павловичем Леонтовичем 26 квітня 1901 року. До революції спільнота тварин була його приватною колекцією і нараховувала близько 50 видів риб і вище 1000 екземплярів земноводних (подібних колекцій по всій Європі було тільки 7). В 1918 р. колекція М.П. Леонтовича була націоналізована, а він сам був назначений першим директором Госакваріума