

4. Премікси для курей [Електронний ресурс]: Режим доступу <https://avamarket.com.ua/porady-expertiv/ptitsy/premksi-dlya-kurey-v-chomu-korist-yak-davati>

5. Автоматична годівниця для курей [Електронний ресурс]: Режим доступу <https://poradum.com.ua/the-hands/doglyad-za-tvarinami/78811-avtomatichna-godivnicya-dlya-kurej-princip-roboti-yak-zrobiti-svoimi-rukami-video.html>

УДК:636.32/.38.061(477.74)

ДИНАМІКА ЖИВОЇ МАСИ ВІВЦІВ В УМОВАХ ПП «БОРЛАК» БОЛГРАДСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Богдан М.К., к. с.-г. н., E-mail: kirilovih@ukr.net
Мажилівська К.Р., асистент, E-mail: mega.genetik@ukr.net
Гурко Є.Ю., асистент, E-mail: gurkoievgenia@gmail.com
Кишлалі О.К. асистент, E-mail: kislalyalena@gmail.com

Одеський державний аграрний університет

У статті наводяться результати динаміки живої маси овець місцевої породи та помісей різних поколінь. Виявлено, що жива маса наявного поголів'я господарства характеризується потенціалом, який дозволяє удосконалювати стадо для досягнення вищих показників. Встановлено, що молодняк овець при нормованій годівлі характеризується високою енергією росту.

Ключові слова: вівці, цигайська порода приазовського типу, жива маса.

Постановка проблеми. У сучасних економічних умовах, враховуючи пріоритет рентабельності, що змінився в вівчарстві від реалізації вовни і баранини, вчені та селекціонери здійснюють селекцію на збільшення маси тварин, більш високу їх швидкість, молочність вівцематок та їх материнські якості [2].

Жива маса вівці є найважливішим показником її росту, розвитку, можливостей виробництва, а також продукування вовни та баранини [3]. Для збільшення потенціалу м'ясної продуктивності овець, окрім покращення умов годівлі, ведуть селекцію на підвищення вираженості м'ясних форм, а також використовують прогресивні технологічні прийоми під час вирощування [1]. Селекційні прийоми та покращення умов годівлі в комплексі здатні у досить короткий термін підвищити продуктивність місцевих овець до рівня породних напівтонкорунних овець. Тому для якіснішого вдосконалення стада ми використовували місцеві ресурси для підвищення їх продуктивності та рентабельності. Метою роботи було дослідити динаміку живої маси овець різних поколінь.

Матеріал та методика. Дослідження проводилися на вівцях цигайської породи приазовського типу та вівцях місцевої популяції, які розводять у Буджацькому степу Одеської області, а саме в умовах ПП «БОРЛАК» Болградського району Одеської області

Для поліпшення продуктивних якостей місцевих малопродуктивних овець використовували баранів приазовського типу цигайської породи, які характеризуються добрими відгодівельними і м'ясними якостями. Вивчення змін продуктивних якостей овець кожного отриманого покоління проводили на основі даних бонітування.

Результати досліджень. Виходячи з вище сказаного, було проведено дослідження та вивчення показників живої маси овець місцевої породи та помісних овець різних поколінь. Показники зміни живої маси у ярок місцевої популяції та потомків різних поколінь наведено у таблиці 1.

Аналізуючи дані таблиці 1 можна відзначити, що отримані і вирощені ярки першого покоління вже значно перевищували за масою ярок місцевої популяції. Середня маса їх становила $33,11 \pm 0,42$ кг. Тварини другого покоління мали значні показники живої маси. Так, середня жива маса ярок становила $38,77 \pm 0,43$ кг. У порівнянні з ярками першого покоління жива маса збільшилася на 6,13 кг, або на 18,51%, а в порівнянні з місцевими - на 9,57 кг.

Таким чином, вже у другому поколінні отримали результати, які відповідали мінімальним вимогам для овець цигайської породи.

Третє покоління значно відрізняється від показників як місцевих ярок так і першого покоління, відповідно на 11,57 кг та 7,66 кг.

Таблиця 1. Жива маса ярок місцевої популяції та овець різних поколінь

Покоління	Жива маса, кг		
	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\pm \sigma$	$C_v, \%$
Місцеві	29,2	-	-
I покоління	$33,11 \pm 0,42$	4,77	14,41
II покоління	$38,77 \pm 0,43$	4,67	12,05
III покоління	$40,77 \pm 0,46$	5,11	12,53

Висновки: Констатуючи вищевикладене, слід зазначити, що жива маса наявного поголів'я ПП «БОРЛАК» Болградського району Одеської області характеризує позитивний потенціал, який дозволяє удосконалювати стадо задля досягнення вищих показників продуктивності.

Список використаних джерел

1. Богдан М.К., Гурко Є.Ю., Мажилівська К.Р. Селекційно-генетичні параметри відбору овець в умовах ПП «Борлак» Болградського району Одеської області. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: мат. II Міжнародної науково-

практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеса, 2022. 220-223 с.

2. Китаєва А. П. Шляхи підвищення продуктивності овець цигайської породи в умовах півдня України. Тваринництво Степу України. Том 1, № 2. 2022. С.140-149

3. Сухарльов В.О. Вівчарство / В.О. Сухарльов, О.П. Дерев'яно. Х.: Еспада, 2003. 254 с.

УДК: 636.127.1:798.6(477.74-20)

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ КОНЕЙ ОРЛОВСЬКОЇ РИСИСТОЇ ПОРОДИ У ГОЛОВНИХ ПРИЗАХ 2023 РОКУ НА ФІЛІЇ "ОДЕСЬКИЙ ШОДРОМ" ДП "КОНЯРСТВО УКРАЇНИ"

Буренко А.В., аспірант. Е-mail: imbir97@ukr.net

Національний університет біоресурсів та природокористування України

***Анотація.** Досліджували походження коней орловської рисистої породи, які стали переможцями головних традиційних призів на Одеському іподромі 3.06.2023. Встановлено, що серед всіх переможців головних призів для коней орловської рисистої породи на філії "Одеський іподром", в дальніх рядах предків зустрічається прилиття крові чистокровної верхової та американської стандартбредної порід.*

***Ключові слова:** рисисті породи, кінні заводи, родовід, родина, лінія, жвависть.*

Одеський іподром завжди починає випробування головних призів року для рисистих порід коней першим. 3 червня відбулися біга для коней орловської рисистої породи. Для коней дворічного віку був розіграний приз "ВІТРУ". Вітер 2.10,7 гнідий жеребець (Бубенчик - Вітрогонка), Дібрівського кінного заводу, 1939 р.н., отриманий від "золотого кросу" Воїн × Бубенчик. Заводське використання Вітру проходило в післявоєнний період. Він став основним продовжувачем лінії Бубенчика, яка згодом повністю трансформувалася в лінію Вітру.

На приз було записано п'ять коней. Стартувало четверо. Троє Лозівського кінного заводу: Джульфа (Фрагмент - Джерсі), Цитрус (Ізбраннік - Центрифуга), Лірична Симфонія (Фрагмент - Лірика) та одна голова із Запорізького кінного заводу - Безобідная (Банкет - Бегущая) [3]. Приз "ВІТРУ" виграла лозівська кобила Джульфа під керуванням Кліновського Олександра зі жвавистю 2.18,4. Другим підійшов Цитрус 2.20,8 (Макаров Олександр), третьою Лірична Симфонія 2.29,9 (Романько Владислав).