

речовин. Починаючи з 14-го тижня життя годівля відбувається за стандартною схемою.

Оскільки розвиток поголів'я індичок залежить від багатьох чинників, варто постійно слідкувати за зміною маси птиці. Птиці кросу BUT 6 бажано досягти цільової маси приблизно 11,3 кг на 13-му тижні. Хоча потенціал кросу індиків TP 7 розкривається завдяки скороченим термінам запровадження багатих на протеїни періодів, позитивні ефекти адаптованої для цього кросу стратегії годівлі проявляються меншою мірою. Застосування кормових добавок також позитивно впливає на здоров'я травної системи. Ці добавки не можуть замінити собою медикаменти. Необхідною умовою успішного застосування кормових добавок є належний догляд, що передбачає піклування про здоров'я птахів різних вікових груп, правильний вибір типу та якості корму й підстилки. Вони можуть поліпшити засвоєння корму та стан травної системи.

Для виробників індичої продукції на сьогодні пропонуються кроси: BUT 6, Hybrid Euro FP, Nicholas 700, Big 7, Hybrid XL, Premium Prestige та Premium PT 7, які характеризуються підвищеною витривалістю, доброю фізичною формою, міцнішою травною системою й кращим травленням, кращим станом ніг за належних умов утримання.

#### Список використаних джерел

1. [www.indiejka.ru](http://www.indiejka.ru)
2. [www.ptichki.elitno.net](http://www.ptichki.elitno.net)

### УДК 636.32/38

Гуліч Д.Ю. – студент II курсу магістратури спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»\*

*Подільський ДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, Україна*

### ВОВНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПОМІСНИХ ЯРОК

Вівчарство – важлива галузь тваринництва, яке виробляє незамінну сировину для легкої промисловості – вовну, овечі шкури (овчини), смушки і високопоживні продукти, які мають великий попит у населення: м'ясо, молоко, жир.

З усіх видів сировини, отриманих від вівчарства, найбільше господарське значення має вовна. Вовнова сировина має великий попит промисловості для задоволення потреб населення в різноманітних вовнових виробках. Найбільший попит промисловості є на напівтонку вовну, відому, як кросbredна. Таку вовну отримують від напівтонкорунних м'ясо-вовнових овець і їх помісей.

\* Науковий керівник – Тимофійшин І.І. кандидат с.-г. наук, професор

Метою роботи було вивчення вовнової продуктивності помісних ярок, одержаних від схрещування помісних маток з баранами-плідниками асканійський кросбред до одержання помісей третього покоління.

Об'єктом дослідження були: помісні ярки 1, 2 та 3 поколінь, отримані схрещуванням помісних маток з баранами-плідниками асканійський кросбред.

Експериментальна частина роботи проведена на базі племінного репродуктора СВК «Лабунський» Полонського району Хмельницької області.

Для проведення дослідів було сформовано три однакові групи помісних ярок по 25 голів.

Підбір маток для дослідів проводився за принципом груп-аналогів за такими показниками: жива маса, настриг, довжина і тонина вовни.

Після формування груп усі матки знаходилися в однакових умовах годівлі і утримання. Барани-плідники утримувалися в отарі окремо від інших статево-вікових груп овець

Годівлю баранів-плідників і маток проводили за нормами ВІТа для м'ясо-вовнових овець, використовували корми, які вирощені в господарстві.

Осіменіння овець проводили ручним паруванням при рівномірному навантаженні маток на одного барана.

Настриг вовни враховували індивідуально під час весняної стрижки. Зразки вовни для лабораторних досліджень брали перед стрижкою за допомогою спеціальних вилок.

Умови годівлі та утримання овець. У господарстві застосовують стійлово-пасовищне утримання овець. Літом тварин утримують на природних пасовищах. Тут є загони з під навісами, куди овець заганяють на ніч, а також у негоду. В умовах пасовищного утримання корми польового кормовиробництва майже не застосовуються. Зимом овець утримують у вівчарнях і годують із годівниць. При хорошій погоді овець виганяють на бази. З пасовищного утримання на стійлове овець переводять поступово протягом 8 днів.

Тому за тиждень-півтора до початку стійлового утримання зменшується кількість годин випасання овець, їх заганяють у вівчарню, де дають сіно, незначну кількість концентрованих кормів. Годують овець грубими кормами із годівниць на вигульних майданчиках, а в сильні морози у вівчарниках.

Всановлено, що помісні ярки третьої групи за настригом немитої і митої вовни переважали ярки II і I груп. У свою чергу помісні ярки другої групи за цим показником переважали ярки першої групи.

Отже, у подальшому, з метою збільшення настригів вовни у господарстві необхідно проводити схрещування помісних маток з асканійськими кросбретами до одержання помісей третього покоління.