

4. Grinnel J. Presence and absence of animals, Univ. Calif. Chron., 1928. – 30, pp. 429-450.
5. Gause G. F. Ecology of populations, Quart. Rev. Biol., 1932. – 7, pp. 27-46.
6. Hutchinson G. E. The niche: An abstractly inhabited hyper-volume. In: The Ecological Theatre and the Evolutionary Play, New Haven, Yale University Press, 1965. – pp. 26-78.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ АФРИКАНСЬКИХ СТРАУСІВ У ПРИВАТНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ «ГАНЖІ» НОВОСАНЖАРЬСЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»

*Андріященко О.В., Васильєва О.О.
Полтавська державна аграрна академія*

Особливого розвитку на Україні набуває ще досить нова галузь – старусівництво. Останнім часом цей різновид птахівництва почав набирати дедалі більшої популярності в українському аграрному секторі. Проте ринок продукції галузі страусівництва дотепер відчуває дефіцит: попит перевищує пропозицію.

Фермерське розведення страусів практикувалося здавна, але з середини 20 століття стало очевидним те, що розведення страусів на фермерському подвір'ї перспективний і довгостроковий агро бізнес. Сьогодні в Україні діє вже декілька досить рентабельних господарств по розведенню страусів. В межах сучасного „страусиноного ринку” економісти чітко виділяють два напрямки: виробництво м'яса і шкіри; вирощування племінної птиці [1].

Приватне підприємство «Ганжі» села Малий Кобелячок Новосанжарського району Полтавської області засновано у 2006 році і спеціалізується на вирощуванні племінних страусів. На початку становлення господарства кількість страусів складала лише 2 голови, а на даний час їх налічується вже 30 голів: 5 самців, 12 самок, 13 голів молодяку. На фермі вирощують чорних африканських страусів. Вибір саме цієї породи страусів базувався на біологічних особливостях цієї породи - високі адаптивні властивості - прекрасно переносить високі (+30-35°C) і низькі (-20-25°C) температури і невибагливість до кормів. Статевої зрілості чорні африканські страуси досягають в 2-3 роки (самці можуть до 4 років). Середня тривалість життя цих страусів до 70 років, продуктивний період до 45. Чорні африканські страуси зграйні, полігамні, молодняк виводять обидві статі. Самка відкладає 10-20 яєць масою до 2 кг (в середньому 1400 г). Шкаралупа яєць забарвлена в біло-жовтий колір. Насиджують близько 45 днів. Самка насиджує вдень, самець замінює її вночі [2].

Технологічний процес утримання африканських страусів на підприємстві складається з наступних процесів: формування та утримання батьківського стада; збір яєць на інкубацію; інкубація яєць; вирощування молодяку; реалізація молодяку та інкубаційних яєць.

В господарстві застосовують систему утримання птиці з використанням вольєрів. Для кожної птиці передбачений окремий вольєр і приміщення для зимового утримання. Загальна площа господарства складає 320 га. В зимовий період страусів утримують в спеціальному приміщенні, яке має вигляд довгого сараю, посередині якого розміщений коридор. Висота приміщення – 4,5 м., ширина коридору 2,0 м, що дозволяє найкрупнішим птахам легко пересуватися. Кожний страус розміщується в окремому станку. Розмір станка – 4 х 3 м. Годівниці кріпляться в кутку станка на висоті 110 см, причому їх роблять трикутними, розміром 0,5х0,5х0,72м, висотою

14-15 см. При такій формі годівниці не заважають рухам птиці в станку. Напувають страусів з відра, яке через спеціальні дверцята зі сторони коридору ставлять в станок під час їх годівлі. На підприємстві є власний інкубаторій та брудергауз-приміщення для вирощування страусенят.

Раціон страусів базується на зернових культурах - це пшениця, ячмінь, кукурудза, овес, соняшник, жито. До складу раціону обов'язково входять грубі корми - сіно люцерни або конюшини і зелений корм, а також мінеральні і вітамінні добавки. Господарство не має спеціальної ґрунтообробної техніки і тому виробництво власних кормів нерентабельне. Використовують комбікорм фірми «Щедра нива», виробництва Диканського комбікормового заводу. Закуповують корми для страусів з розрахунку 1,5 кг. комбікорму на 1 голову на добу.

Чорні африканські страуси дуже стійкі до хвороб і не потребують спеціальних щеплень. Небезпечними факторами для них є зміна температури повітря у приміщенні, протяги та, найголовніше, якість кормів.

У африканських страусів в природніх умовах може бути 2 сезони розмноження протягом одного року. В умовах неволі яйцекладка, як правило починається взимку. В такому випадку створюють умови для формування пар і парування тварин в зимовий період. Для цього у приватному підприємстві «Ганжі» створено спеціальний манеж - просторе приміщення для парування тварин. Пік яйцекладки припадає на 5-7 літній рік і зберігається на такому рівні 10-12 років. Якщо яйця з гнізда прибрати самка буде продовжувати нестись, відклавши 12-16 яєць починає їх насиджувати, хоча звичайно самець починає насиджувати першим, самка і самець можуть висидіти за сезон 2-3 кладки.

Ціни на продукцію страусівництва достатньо високі, так одноденний племінний молодняк коштує в середньому 100 грн., у віці 12 місяців – 800 грн., дорослі страуси (тріо), оцінені за репродуктивним якість – 7000грн. Комерційний продукт в живій масі у страуса складає приблизно 40 %, а цей показник набагато вищий, ніж у ВРХ, овець і навіть домашньої птиці. Розведення страусів досить рентабельна галузь. Прибуток, одержаний від реалізації племінного молодняку страусів, у приватному підприємстві «Ганжі» в 2010-2011 роках у 3,8 рази перевищив цей показник за 2009 рік. Рентабельність продажу молодняку складає 148-150%. Такий високий рівень рентабельності обумовлений тим, що ціни на продукцію страусівництва складаються не з врахуванням собівартості продукції, нормального рівня рентабельності і конкурентності, а на основі прямого диктату ринку.

Таким чином, розвиток галузі на Україні може бути конкурентноздатними і перспективним в сільському господарстві держави.

Література

1. Васильєва О. О. Страусівництво – нова перспективна галузь сільськогосподарського виробництва України / О. О. Васильєва // Вісник ПДАА. – 2009. - № 1. – С. 78-84.
2. Рубан Б.П. Птицы и птицеводство: учебное пособие/ Б.П. Рубан. – Харьков.: Эспада, 2002.- 520 с.