

ний розвиток заповідної справи, встановлення заборони та обмежень використання об'єктів тваринного світу, охорона середовища перебування, умов розмноження та шляхів міграції тварин; пропаганда важливості охорони тваринного світу в засобах масової інформації.

РОЗВЕДЕННЯ ФАЗАНІВ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК ВІДТВОРЕННЯ ОРНІТОФАУНИ ПО СУЧАСНИМ ТЕХНОЛОГІЯМ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Васильєва О.О.

Полтавська державна аграрна академія

Освоєння територій, інтенсифікація народного господарства послаблюють відтворення багатьох видів птахів, що призводить до зменшення їх численності в природних умовах. На сучасному етапі розвитку природоохоронного, мисливського господарства та сільськогосподарського виробництва актуальним є пошук нових систем ведення галузей. Крім того дослідження багатьох вчених показали, що м'ясо диких видів птиці набагато цінніше (у біологічному значенні) порівняно з м'ясом одомашненої птиці. М'ясо фазана має прекрасні смакові якості, ніжніше ніж куряче та індиче, його коефіцієнт перетравності складає 92,2%. М'ясо фазанів є цінним дієтичним продуктом. Воно містить 68, 87% води, 28, 49% білка, 0,5% азотистих екстрактивних речовин, 0,98% жиру, 1,16% золи. За хімічним складом, дієтичними та харчовими якостями вважається кращим за м'ясо домашньої птиці. Слід зазначити, що селекція на природі живої маси в птахівництві призвела до зниження смакових якостей м'яса і, більшість генів, які відповідають за цю якість м'ясопродуктів, що піднімає на вищій шабелі продукцію, одержану саме на дичефермах.[2]

Використання різних видів фазанів, вирощених промисловими та напівпромисловими методами, які не загубили свої цінні якості, дозволить значно розширити спектр природної орнітофауни. Фазани мають чудові адаптивні властивості, легко акліматизуються. Полювання на фазана своєрідне та захоплююче. Штучно вирощених фазанів різних підвидів можна використовувати з естетичною метою: випускати їх в парки, зелені зони, місця відпочинку. Розведення фазанів у штучних умовах є перспективним та біологічно обґрунтованим і може забезпечити заповідники, заказники, приватні птахогосподарства, дичеферми та мисливські угіддя високоцінним видом птиці. [1]

Серед птахів, яких вирощують в АТЗТ „Агро-Союз” с. Майське Дніпропетровської області, страуси і фазани займають найбільшу частку за чисельністю (1200 та 1060 голів відповідно). В господарстві вирощують та утримують 1011 голів мисливського фазана (переважно маточне поголів'я) близько 40 голів сріблястого фазана і 9 – золотистого. Золотисті та сріблясті фазани – декоративні підвиди. Їх розводять на дичефермі лише з лютого 2007 року, а мисливського фазана вже близько восьми років. Фазанівництво приносить непоганий прибуток підприємству, яке здійснює продаж живих фазанів та битої птиці.

Технологія використання батьківського стада фазанів складається з двох періодів: непродуктивного та продуктивного (період розмноження). Утримують фазанів на дичефермі у вольєрах та спеціальних зимівниках. На території підприємства знаходяться два вольєри (54 x 15м і 43 x 16 м): один для молодняку, інший – для дорослого поголів'я (маточного), одна секція – 100 самок і 34 самці). Біля вольєрів розташоване приміщення, в якому проводять вивід фазаненят, використовуючи: штучну інкубацію яєць та природне висиджування яйця під інфрачервоним освітленням. Штучну інкубацію забезпечують за допомогою спеціальних інкубаційних шаф марки «Універсал-45». Природне виведення - висиджування триває - 21 - 23 дні (іноді – 27 днів), в цей

період самка худне, гублячи приблизно до 40% маси тіла. Фазаненята вважаються повноцінним молодняком по досягненню 0,5 року і 1/2 маси тіла дорослої особи. [4]

Аналіз ефективності технології вирощування фазанів, а також характеристики їх продуктивних якостей в умовах дичеферми закритого акціонерного товариства «Агро-Союз» дав можливість встановити, що вирощені в напівінтенсивних умовах фазани мали живу масу в середньому 1,5кг; в продуктивний період (сезон яйцекладки) було одержано в середньому 56 яєць на одну самку. Повна кладка нараховувала від 7 до 18 яєць (найчастіше 8 - 14). Розміри яєць : 42 – 46 x 33 – 37 мм. Відкладання яєць відбувалося у квітні – травні, хоча за рахунок повторних кладок (у випадку загибелі перших) строки яйцекладки дуже варіюють. Яйцenesучість фазанів різко покращується в кінці травня, а на початку липня досягає свого максимуму. Для збільшення поголів'я молодняку яйця у фазанів забирають і виводять фазаненят в інкубаторі.

Продукція дичеферми користується попитом і господарство активно реалізує фазанів. АТЗТ «Агро-Союз» має свій забійний цех і цех обробки тушки. Найбільшим попитом користується продукція фазанівництва у приватних підприємців, мисливських та природоохоронних організацій. Реалізаційна ціна одного дорослого птаха становить 75 гривень. Рівень рентабельності виробництва продукції склав 50%, що є досить показником для роботи невеликої дичеферми.

Дичеферма – підприємство з яскраво вираженим сезонним виробництвом: яйцекладка у фазанів починається у квітні, остання закладка в інкубатор – в червні (більш пізній молодняк не встигає виростати до холодної пори року), вирощування та реалізація товарного молодняку закінчується в серпні – на початку вересня.[3]

Таким чином, практично половину року не використовуються інкубаторий та пташники для вирощування молодняку. В цей період доцільним було б виробництво курчат бройлерів, доходи від реалізації яких підуть на зниження собівартості вирощування молодняку фазанів. В заклади громадського харчування, ресторани, бази відпочинку м'ясо фазанів можна реалізовувати практично цілий рік, але необхідно чітко визначити точки та об'єми збуту продукції. В цьому випадку позитивним буде активне використання реклами, випуск ознайомлювальних буклетів тощо.

Визначальним питанням ефективності роботи такої дичеферми є налагодження ринків збуту та реалізації молодняку та дорослої птиці в мисливській господарства, випуск їх в природні біотопи заповідних зон та заказників, використовуючи реклами, виставки, аукціони, ярмарки тощо.

Література

1. Габузов О.С. Искусственное разведение фазанов.- М.: ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников, 1987. - 141с.
2. Кузнецов Б. Дичеразведение. – М.: Лесная промышленность, 1972. -С.26-43.
3. Рахманов А.И., Бессарабок Б.Ф. Фазановые: содержание и разведение. – М.: Агропромиздат, 1991. – 348с.
4. Рубан Б.В. Птицы и птицеводство. - Х.: Эспада, 2003. — 512с.