

УДК 636.5

Каталог племінних ресурсів сільськогосподарської птиці України / Ю.О. Рябоконт, Д.М. Микитюк, В.В. Фролов, О.О. Катеринич, Ю.В. Бондаренко, Т.В. Мосякіна, О.Т. Гадючко, Г.Т. Коваленко, Д.М. Гриценко, В.П. Богатир, Ю.С. Лютий /Під редакцією Ю.О. Рябоконт /Харків., 2005.-78 с.

ІНДИКИ

Біла широкогруда (Белая широкогрудая) порода

Порода м'ясного напрямку продуктивності (рис. 36).

Історія створення: порода створена в середині ХХ століття в США на основі білих мутантів, які вищеплювались серед бронзових широкогрудих індиків. В породі виділяють три типи індиків – легкий (створений в 1960-х роках), середній (створений в 1970-х роках англійською фірмою "В.У.Т").



Рис. 36. Індики породи біла широкогруда: дорослі та добовий молодняк

З розвитком переробної промисловості у 1980-х роках з'явилися нові кроси індиків середнього та важкого типів - "В.У.Т.-8" та "В.У.Т.-9".

Екстер'єрні особливості. Оперення біле, голова широка та глибока, масивна, але не груба. У самців корали синьо-фіолетові, а у самок – бліді і слабо розвинені. Дзьоб масивний, має середню довжину і правильно вигнутий. Наріст на шкірі над дзьобом (сережка) самця відрізняється великим розміром, тоді як у самок він значно менший. Очі мають овальну форму, випуклі. Грудні м'язи глибокі, кістяк міцний, тулуб овальний, спина широка. Крила добре розвинені, притиснуті до тулуба. Ноги міцні, середньої висоти, рожеві. Хвіст в спокійному стані птиці низько опущений і продовжує лінію спини. При збудженні у самців пір'я хвоста разом із контурним пір'ям шії, грудних м'язів, спини, тулуба та крил піднімаються. У самця є добре розвинена чорна борідка, тоді як у самок – вона слаборозвинена або відсутня.

Крос Харківський-56

Крос середнього типу продуктивності.

Походження. Селекції Інституту птахівництва УААН, Україна.

Історія створення. Створення вітчизняного двохлінійного кросу індиків "Харківський - 56" розпочато в середині 1970-х років в Інституті птахівництва УААН на базі ДПДГ "Борки". Першу виробничу перевірку цього кросу в умовах дослідного господарства "Борки" проведено у 1976 році. На той час жива маса гібридних індичат у 17-тижневому віці становила 6,2 кг, збереженість молодняку – 89,4%. У 1988 році виробничу перевірку кросу "Харківський-56" на поголів'ї 10 тис. індичат проведено на Токарівській птахофабриці Харківської області. При цьому, жива маса індичат у 17-тижневому віці була – 6,7 кг.

Поглиблена селекційно-племінна робота щодо вдосконалення вихідних ліній кросу та поліпшення їх поєднуваності проводиться науковцями Інституту птахівництва УААН.

В ДПДГ "Борки" Харківської області крос індиків "Харківський-56" представлений двома лініями: батьківською (лінія 5) та материнською (лінія 6).

Батьківська лінія 5 цього кросу створена на основі генетичного матеріалу індиків селекції фірми "BUT" (імпорт в Україну здійснено у 1961 році на Старинську птахофабрику) із застосуванням інбридингу. При удосконаленні птиці лінії 5 було використано генофонд лінії С кросу 630 англійської фірми "River Rest", ліній А і В кросу "Хідон", лінії Ivг кросу "Івагал", а також гетерогенної популяції СБФ, яка закладена і виведена в кінці 1990-х років за оригінальною методикою.

На теперішній час батьківська лінія 5 кросу "Харківський-56" складається з генетичного матеріалу 4 мікроліній (мікролінія 01 – гетерогенного походження; мікролінія 02 – зберігає вихідний матеріал ліній А, В кросу "Хідон"; мікролінія 03 – включає вихідний генетичний матеріал кросу "BUT"; мікролінія 09 – включає вихідний генетичний матеріал лінії 8 кросу "В.У.Т.8").

Материнська лінія 6 створена на основі складного гібридологічного схрещування генетичного матеріалу ліній OR, IR, Н кросу 630 англійської фірми "River Rest", лінії Ivг кросу "Івагал", генофондних ліній 4, 10, К білої широкогрудої породи та лінії 3 білої московської популяції селекції Інституту птахівництва УААН. Зараз материнська лінія складається з 4 генеалогічних мікроліній.

Показники продуктивності:

- **батьківська лінія 5** – несучість 65-79,0 яєць; жива маса самок 8-12 кг; самців 17-20 кг; маса яєць 87-89 г; вивід молодняку 74 –81,8%;

- **материнська лінія 6** – несучість 85-90 яєць; жива маса самок 6,5-8,5 кг; самців 14-16 кг; маса яєць 85-88 г; вивід молодняку 75-83,2%; вихід індичат на початкову несучку 63-72 голів;

- фінальний гібрид - жива маса гібридного молодняку у 12-тижневому віці - 4,4 кг; у 17-тижневому віці – 6,7 кг; витрати корму відповідно 2,6 кг та 3,4 кг на 1 кг живої маси; збереженість 96%.

Назва господарств, де розводиться птиця:

ПЗ: ДПДГ „Борки”, с. Бірки, Зміївський р-н, Харківська обл., 63421, тел. (05747) 78386.

ППР-1: 1. ДПДГ „Борки”, с. Бірки, Зміївський р-н, Харківська обл., 63421, тел. (05747) 78386.

2. ВАТ „Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча”, с. Вільне, Волновахський р-н, Донецька обл., 85751, тел. (06244) 41157.

ППР-2: 1. ЗАТ "Новоазовська птахофабрика" м. Новоазовськ, Донецька обл., 87600, тел. (06296) 21436, 21432, 21578, 21638.

Крос В.У.Т. 8

Крос важкого типу.

Походження. Селекції англійської фірми Б.Ю.Т. (В.У.Т., Великобританія). Генетичний матеріал індиків білої широкогрудої породи лінії 8 важкого кросу "В.У.Т.8", завезено в Україну в кінці ХХ століття із Білорусі.

Показники продуктивності.

Батьківське стадо: несучість 80-90 яєць, маса яєць 85-88 г; жива маса дорослих самок 10-12 кг; самців 18-23 кг; вивід молодняку 70-81,5%; вихід індичат на початкову несучку 55-70 голів.

Назва господарства, де розводиться птиця:

ППР-1: ПФ "Агроімпекс", 63421, с. Бірки, Зміївський р-н, Харківська обл., тел. (05747) 78707, 78612.