

Розділ 2.**ГОДІВЛЯ, РОЗВЕДЕННЯ І СЕЛЕКЦІЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН**

УДК 636.4.082

Баралюк А.В., студент VI курсу спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».**Миколаївський НАУ, м. Миколаїв, Україна***ВИКОРИСТАННЯ ГЕНОФОНДУ СВИНЕЙ В УМОВАХ
ТОВ «ТАВРІЙСЬКІ СВИНІ»**

Створення м'ясного балансу в країні перш за все залежить від збільшення виробництва м'яса усіх видів, у тому числі свинини, яка в м'ясному балансі повинна займати більше 35%. Тому для збільшення виробництва свинини, підвищення її якості та виведення галузі свинарства на світовий рівень, максимального використання потенціалу свиней для потреб людини, необхідно раціонально використовувати племінні ресурси свиней, що є в Україні та в світі, зміцнити кормову базу та втілювати у виробництво новітні технології та досягнення науки.

Нині племінна робота в свинарстві України характеризується тенденцією завезення в господарства тварин м'ясного напрямку продуктивності зарубіжного походження. Проте наші вітчизняні генотипи, при створенні їм оптимальних умов годівлі та утримання, за продуктивністю не поступаються зарубіжним, а за такими показниками, як резистентність, пристосованість до умов годівлі та утримання, характерних для більшості господарств, а також за якістю продукції значно перевищують їх. Це обумовлює необхідність більш ретельного вивчення продуктивних якостей свиней вітчизняних генотипів та розробки програм їх селекції.

В Україні третє місце за чисельністю поголів'я посідає українська м'ясна порода, однак поголів'я основних свиноматок та кнурів цієї породи за період з 1993 по 2010 рік скоротилося на 55,1 та 68,4%, відповідно. Зважаючи на це, важливого значення набуває збереження, поширення та удосконалення свиней вищезазначеного генотипу.

Дослідження проводилися в умовах племінного заводу з розведення свиней асканійського типу української м'ясної породи та племінного репродуктора з розведення свиней великої білої породи Товариство з обмеженою відповідальністю (ТОВ) «Таврійські свині» Скадовського

* Науковий керівник – Лихач В.Я., кандидат с.-г. наук, доцент

району Херсонської області. Матеріалом для досліджень були основні свиноматки та кнури вищезазначених порід. Дослідження проводили загальноприйнятими зоотехнічними методами.

ТОВ «Таврійські свині» займається розведенням свиней асканійського типу української м'ясної породи з 2002 року. Основою для формування стада української м'ясної породи стали тварини (20 свиноматок та 3 кнури-плідники), придбані у племінному заводі «Україна», який тривалий час відігравав ведучу роль серед племінних господарств, які розводять свиней даного генотипу. Проте, нині цей племінний завод перестав існувати.

Розведенням свиней великої білої породи господарство розпочало займатися з 2006 року. Сюди в серпні 2006 року із ПАТ «Племзавод Степной» Запорізької області (господарство, яке ввійшло в ряд світових лідерів за ефективністю ведення галузі свинарства) було завезено 60 свинок і 10 кнурців великої білої зарубіжної селекції різних ліній.

І на сьогодні галузь свинарства в господарстві представлена племзаводом з розведення свиней асканійського типу української м'ясної породи – на 125 основних маток, і племрепродуктором з розведення свиней великої білої породи – на 93 основних маток.

За результатами бонітування тварин 2013 року, згідно інструкції з бонітування наводимо основні показники розвитку кнурів та свиноматок. Середня жива маса кнурів української м'ясної породи у віці 24 міс. складає 298 кг (289...303), довжина тулуба 185 см (182...189); у основних свиноматок відповідно: 174 кг і 157 см. Середня жива маса кнурів породи велика біла зарубіжної селекції у віці 24 міс. складає 297 кг (292...309), довжина тулуба 184 см (183...185) і маток відповідно: 185 кг і 158 см, вік першого опоросу 14 місяців. Як бачимо, жива маса свиноматок відповідає класу «еліта», вік першого опоросу становить двох порід – 13,5 міс.

Свиноматки обох порід характеризуються високими відтворними якостями. Так, за комплексом ознак (багатоплідність, маса гнізда в 2 місяці) свиноматки відповідають I класу та класу «еліта».

Щодо оцінки представлених порід свиней у господарстві за відгодівельними якостями встановлено, що вік досягнення живої маси 100 кг у молодняку свиней української м'ясної породи становить – 182 дні, відповідно великої білої породи – 178 днів, при середньодобових приростах на відгодівлі – 690 г (650...715), та 730 г (700...760) відповідно. Витрати корму на 1 кг приросту у свиней української м'ясної породи та великої білої породи становлять в межах 3,47...3,63 корм. од.

Галузь свинарства у господарстві стала рентабельною та конкурентоспроможною серед господарств області та країни. Щорічно тут вирощується і є в наявності для реалізації 600 голів молодняку свиней української м'ясної породи і 400 голів молодняку свиней великої білої породи зарубіжної селекції, який на 90% відповідає вимогам класу еліта. Також господарство має можливість реалізації двохпородних свинок таких поєднань: українська м'ясна × ландрас та велика біла × ландрас.