

ІСТОРІЯ СТВОРЕННЯ, СУЧASНИЙ СТАН ТА НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ ЧЕРВОНОЇ БІЛОПОЯСОЇ ПОРОДИ М'ЯСНИХ СВИНЕЙ

6 – 7 вересня поточного року на базі Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН відбувся черговий щорічний семінар-навчання з розведення свиней червоної білопоясої породи (ЧБП). На семінар були запрошені вчені-свинологи науково-дослідних установ і вузів, керівники та спеціалісти базових господарств з розведення вище названої популяції свиней, провідні фахівці Національної академії аграрних наук і Міністерства аграрної політики та продовольства України. Всього присутніх з різних регіонів країни було 25 осіб.

З привітанням до учасників семінару звернувся директор Черкаської ДСБ, кандидат с.-г. наук О.В. Бойко. Заступник директора станції з наукової роботи, кандидат с.-г. наук О.Ф. Гончар поділився результатами досліджень та перспективами розвитку цієї науково-виробничої установи. Про стан тваринництва і, зокрема, свинарства в господарствах Черкащини доповів начальник Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації І.Л. Колодко.

З основною доповіддю за темою семінару «Сучасний стан галузі свинарства в Україні і подальший напрямок селекційно-племінної роботи з розведення червоної білопоясої породи м'ясних свиней» виступив головний методичний керівник зі створення свиней ЧБП породи, доктор с.-г. наук, академік НААН В.П. Рибалко.

За офіційними даними нині в Україні розводять більше 10 порід і селекційно-генетичних форм вітчизняного та зарубіжного походження.

За кількістю племінних господарств та наявністю племінного поголів'я, породи чергуються в такій послідовності: велика біла, ландрас, українська м'ясна, полтавська м'ясна, червона білопояса, українська степова біла, дюрок, уельс, п'єтрен, миргородська і українська степова ряба. Отже, за чисельністю племгосподарств і племінних тварин червона білопояса посідає 5 місце. Свиней цього генотипу розводят у 7 господарствах різних регіонів країни. В структурі породи 12 генеалогічних ліній кнурів і 10 генеалогічних родин свиноматок, а також виведена на базі ПР «Зоряне» Миколаївської області з приліттям крові породи ландрас нова заводська лінія Добряка 3549.

За даними бонітування 2017 року кількість кнурів, свиноматок і ремонтного молодняку перевищувала 2300 голів. Жива маса кнурів 24 міс. і старше – 275-350 кг, довжина тулубу 189-190 см, свиноматок після первого опоросу, відповідно, 180-190 кг, 158-165 см. Матки-першоопороски приводять 10-12 поросят. На відгодівлі молодняк живої маси 100 кг досягає за 175-185 днів при затраті на 1 кг приросту 3,8-4,1 корм. од. корму і товщині шпiku над 6-7 грудними хребцями 22-26 мм. Використання кнурів створеної породи при схрещуванні з чистопорідними і помісними свиноматками районованих порід сприяє підвищенню окремих ознак продуктивності від 3 до 15 відсотків.

З повідомленнями про розведення свиней червоної білопоясої породи в господарствах різних областей України виступили куратори селекційно-племінної роботи в стадах: М.С. Небилиця (Черкаська), В.А. Лісний (Херсонська), Л.Д. Бузинська (Хмельницька), Л.В. Онищенко (Миколаївська), В.Д. Геранський (Вінницька).

В процесі роботи семінару з повідомленнями, а також і в обговоренні заслуханих доповідей виступили: М.І. Бащенко, О.І. Костенко, В.А. Тарасюк, М.І. Блащук і С.В. Корінний.

Як підкresлили учасники семінару, основною задачею у племінній справі зі свинями червоної білопоясої породи є типізація всього поголів'я за визначеними параметрами цільового стандарту, створення нових стад конституційно-міцних тварин, здатних давати високоякісну свинину з найменшими витратами кормів при розведенні «в собі», а також при схрещуванні та гібридизації.

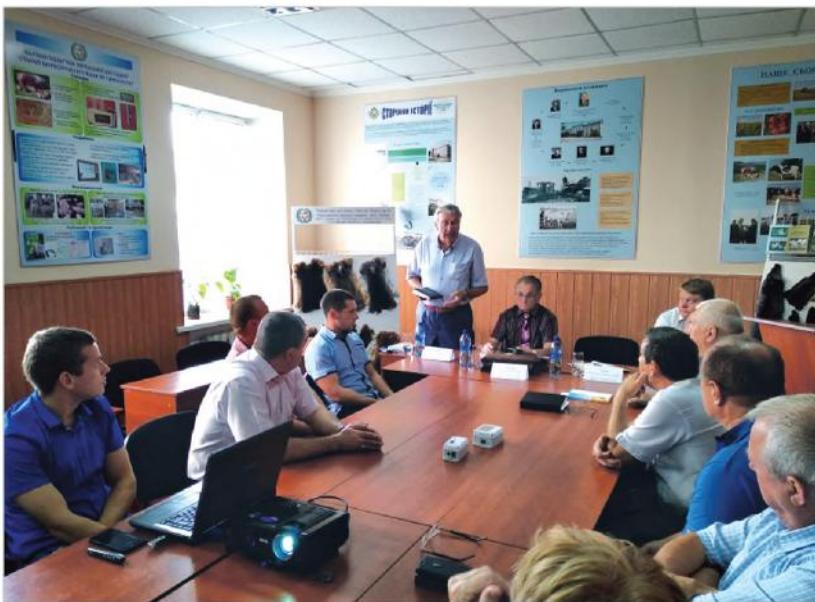
Після обговорення доповідей і повідомлень учасники семінару-навчання прийняли резолюцію, основні пункти якої наступні:

1. Продовжити практику щорічного проведення спеціалізованого семінару науковців-свинологів, керівників і спеціалістів-зоотехніків господарств та окремих фермерів, які займаються чи бажають займатися розведенням свиней червоної білопоясої породи.
2. У кожному племзаводі, племрепродукторі чи претендентові на їх статус, повинен бути 3-5 річний перспективний план селекційно-племінної роботи зі стадом.
3. На кожній фермі, де ведеться відтворення стада, мати не менше 4-х генеалогічних ліній кнурів та 4-х генеалогічних родин свиноматок. У кожному з таких господарств для ремонту власного стада і на реалізацію налагодити вирощування племінного молодняку на рівні 500-600 г середньодобового приросту. Для цього вибирати при відлученні тільки від багатоплідних свиноматок 2-3 кращих свинок із 5-ти та 1-го кнурця із 25, які за екстер'єром і мастью відповідають цільовому стандарту.
4. Систематично проводити оцінку свиней за фенотипом (методом контрольного вирощування) і генотипом (методом контрольної відгодівлі) в умовах господарств у відповідності з існуючими методиками.
5. Зоотехнікам господарств оволодіти спеціальною методикою по визначенням племінної цінності свиней з використанням лінійних моделей (метод BLUP).
6. Значно підвищити відповіальність за своєчасне і якісне проведення бонітування свиней з представленням копії зведеній відомості станом на 1 січня кожного року в Інститут свинарства і АГВ НААН не пізніше 25 січня.
7. У стадах племзаводу чи племрепродуктору мати і постійно використовувати прилад для прижиттєвого вимірювання товщини шпiku ремонтного молодняку.
8. Утримувати стада і селекційно-племінну документацію по зоотехнічному обліку у відповідності з вимогами ведення племінної справи.
9. Направити дану резолюцію в усі господарства, які займаються розведенням свиней червоної білопоясої породи.

Учасники семінару-навчання висловили щиру вдячність О.В. Бойку – директору Черкаської ДСБ, М.І. Блащуку – директору Черкаської ДСГ ДС ІЗ, М.С. Небилиці – завідующему відділу тваринництва Черкаської ДСБ, а також академіку НААН М.І.Башенку за створення всіх необхідних умов для проведення семінару-навчання і екскурсії по історичних місцях Черкащини на відповідному організаційному та методичному рівнях.



Ремонтний киурець
червоної білопоясої породи



Робота пленарної
частини семінару



Учасники семінару

**Головний науковий співробітник
Інституту свинарства і АПВ НААН,
академік НААН**

В.П. Рибалко

**Зав. лабораторії наукових досліджень
з питань інтелектуальної власності та
маркетингу інновацій**

О.Ф. Сагло