

## М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ ТА ЇХ ПОДАЛЬШЕ ВИКОРИСТАННЯ

За цією темою 14-15 червня 2018 року відбулась науково-практична конференція на базі факультету ветеринарної медицини та біотехнологій Одеського державного аграрного університету, присвячена пам'яті доктора с.-г. наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України Агапової Євгенії Михайлівни. В її роботі прийняли участь науковці, викладачі вузів, спеціалісти господарств, аспіранти і студенти.

З сердечними привітаннями до учасників конференції звернулись: перший проєктор Одеського ДАУ О.С. Малащук та декан факультету В.О. Чигірьов.

З інформацією за темою: «Євгенія Михайлівна Агапова – життєвий приклад та її вклад у вітчизняну науку» виступив доктор с.-г. наук, професор кафедри ТВ ППТ Одеського ДАУ Р.Л. Сусол.

З цікавими спогадами на тему: «Євгенія Михайлівна Агапова – жінка, вчений, особистість» виступила І.Б. Баньковська, доктор с.-г. наук, завідувача лабораторії зоотехнічного аналізу Інституту свинарства і АПВ НААН.

Учасники конференції з задоволенням ознайомились з презентацією найяскравіших моментів участі Є.М. Агапової в різноманітних телепроєктах, підготовленою А.О. Новічковою – ректором телепроєктів «Україна аграрна», випускницею Одеського ДАУ.

Зі спогадами про Є.М. Агапову виступили також: Тарасенко Л.О., Чигірьов В.О., Галюров П.А., Найда В.О. і Русинський С.Г.

Після короткої перерви засідання учасників продовжилось вже за темою конференції.

З доповіддю «Сучасний стан і перспективи розведення червоної білопоясої породи м'ясних свиней» виступив головний науковий співробітник Інституту свинарства і АПВ НААН, академік НААН, В.П. Рибалко.

Старший науковий співробітник Інституту тваринництва НААН, доктор с.-г. наук О.М. Церенюк зробив доповідь за темою: «Історія, сучасний стан та перспективи розведення свиней уельської породи в Україні».

І.Б. Баньковська у своїй доповіді зупинилась на прогнозуванні якісних показників м'яса свиней за генетичними маркерами.

Доктор с.-г. наук, професор Миколаївського НАУ В.Я. Лихач виступив з доповіддю за темою: «Гістоструктурний аналіз м'язової тканини свиней, вирощених в умовах промислової технології».

Про перспективи використання свиней різних порід у породотворчому процесі в умовах півдня України доповів доктор с.-г. наук Р.Л. Сусол.

З цікавими доповідями та повідомленнями за темою конференції виступили також кандидати наук, аспіранти і здобувачі різних наукових установ і вузів України: С.О. Сідашова, С.М. Галімов, Т.А. Стрижак, Л.Г. Перетяцько, В.О. Мельник, А.О. Онищенко, О.О. Кравченко, К.В. Ульява, Л.В. Онищенко, О.В. Тацій.

Після обговорення доповідей і повідомлень учасники конференції прийняли резолюцію, основні пункти якої наступні:

1. Продовжити практику щорічного проведення науково-практичних конференцій (семінарів) з розведення м'ясних генотипів свиней за участю науковців – методичних координаторів, представників державних органів, а також керівників і спеціалістів господарств, в яких розводять цих тварин.
2. Активізувати комплексне використання методів класичної селекції та генетичних маркерів на поліпшення репродуктивних, а також підвищення відгодівельних ознак тварин без погіршення якості свинини.

3. Посилити методичні супроводи з боку наукових установ і вузів за покращенням продуктивних якостей вітчизняних порід свиней та їх практичного використання при різних методах розведення.



У президії конференції  
(зліва направо: доктор с.-г.  
наук А.О. Тарасенко, декан  
факультету, кандидат с.-г.  
наук В.А. Чигірьов,  
академік НААН В.П. Рибалко,  
професор А.П. Китаєва)



Учасники конференції

4. Застосовувати багатократне осіменіння перевіряючих свинок протягом їх статеві охоти порівняно з одноразовим, що дозволяє отримувати більше поросят на опорос за більшої маси гнізда при їх відлученні.
5. Учасники конференції висловили щирю вдячність ректору Одеського ДАУ професору С.С. Корлюку, першому проректору університету, доценту О.С. Малащуку, декану факультету ветмедицини і біотехнологій В.О. Чигіріну та професору Р.Л. Сусолу за представлену можливість проведення науково-практичної конференції на відповідному організаційному та методичному рівні.

**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**

## ІСТОРІЯ СТВОРЕННЯ, СУЧАСНИЙ 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 розводять 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 прилиттям 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 першого 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 шпиків над 6-7 грудними хребцями 22-26 мм. Використання кнурів створеної породи при схрещуванні з чистопорідними і помісними свиноматками районів 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. Башенко, О.І. Костенко, В.А. Тарасюк, М.І. Блащук і С.В.Корінний.

Як підкреслили 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.