

Более подробная, "официальная" биография
доктора с.х. наук, профессора Никитина В.Н.

Никитин В.Н., 1924 года рождения, участник Великой Отечественной войны. В 1953 г. окончил зооинженерный факультет Вологодского молочного института, для работы по специальности направлен в Белоруссию на Могилевский птицекомбинат, затем переведен главным зоотехником МТС. С 1958 г. в течение 25 лет работал на Вологодской с.х.опытной станции и СЗНИИМЛПХ в должности старшего научного сотрудника, зав. отделом мелкого животноводства, директором института. С 1983 г. работает в Вологодском молочном институте профессором, зав. кафедрой частной зоотехнии. *с 1995 г. на пенсии.*

Вклад проф. Никитина В.Н. в с.х.производство Вологодской области заключается в следующем. В 1960 г. создал на базе товарной свинофермы ОПХ "Куркино" племенную ферму шекснинских свиней крупной белой породы, на которой было выращено и реализовано несколько тысяч голов племмолодняка, что способствовало развитию отрасли в области, особенно в начальном этапе становления промышленного производства свинины, когда резко возросла потребность в племмолодняке для комплектации стад во вновь организованных свиноводческих совхозах треста "Свинопром". На этой племферме, где проф. Никитин В.Н. вел селекционно-племенную работу в течение 20 лет, были созданы выдающиеся животные. Свидетельством тому - демонстрация племенных свиней на юбилейной выставке ВДНХ в 1967 г., на которой хряки Свет 4233 СВКБ-727, Свет 4235 СВКБ-725 живой массой 410 и 415 кг, свиноматки Римка 34 СВКБ-2629, Римка 202 СВКБ 2716 были награждены аттестатами первой степени.

По разработкам проф. Никитина В.Н. в 1976 г. в ОПХ "Куркино" построена экспериментальная племенная свиноферма, на примере которой прошли обучение многие поколения студентов, специалистов-животноводов, руководители колхозов и совхозов. Здесь можно было ознакомиться с оригинальными разработками проф. Никитина В.Н., внедренными в производство: электроковриками для местного обогрева новорожденных поросят, лазами для свиней типа сердечных клапанов, станочным оборудованием для фиксированного содержания подсосных свиноматок и другими новшествами в свиноводстве.

С переходом совхозов треста "Свинопром" на искусственное осеменение свиней резко возросла роль и значение хряков-производителей, каждый из которых способен оставить до 10 тысяч потомков в год. Поэтому оценка генотипа хряков по потомству придает первостепенное значение. Такая оценка должна проводиться на специально оборудованных контрольно-испытательных станциях. В Вологодской области и Северо-Западном регионе таких станций не существовало.

Особая заслуга проф. Никитина В.Н. в развитии промышленного свиноводства области заключается в созданной им в 1978 г. в ОПХ "Куркино" свиноводческой контрольно-испытательной станции, рассчитанной на проверку 100 хряков в год, что обеспечивало проверку ежегодно вводимого в стадо поголовья проверяемых хряков хозяйств треста "Свинопром". Под его руководством и непосредственным участием разработан проект, технологическое оборудование станции, обучены кадры работников, налажен производственный процесс.

За первое десятилетие работы контрольно-испытательной станции было оценено 778 хряков, в т.ч. 535 крупной белой породы и 243 эстонской беконной породы. Комплексная оценка генотипа хряков по откормочным и мясным качествам дала возможность вести селекционно-племенную работу на производстве - в совхозах Вологодского треста "Свинопром" зоотехнически грамотно, на более высоком научном уровне проводить отбор и подбор и прогнозировать продуктивность потомства. Систематическая проверка хряков по потомству способствовала поддержанию высокого уровня продуктивности в стадах, а по ряду показателей наметилось улучшение.

По оценке 5900 потомков крупной белой породы продуктивность в среднем за 10 лет составила: скороспелость (возраст достижения 100 кг) 196 дней, среднесуточный прирост 719 г, затраты кормов на 1 кг прироста 3,97 корм.единиц, толщина шпика 31,3 мм, площадь "мышечного глазка" 31,3 см², что соответствует первому классу по откормочным и мясным качествам.

По оценке 2527 потомков эстонской беконной породы скороспелость - 195 дней, среднесуточный прирост 698 г., затраты кормов на 1 кг прироста 4,1 корм.единиц, толщина шпика 30,9 мм, площадь "мышечного глазка" 31,6 см², что также соответствует первому классу по откормочным и мясным качествам.

По данным контрольного откорма в обеих породах достигнуто сокращение затрат кормов на 1 кг прироста: по крупной белой породе с 4,12 до 3,9 корм.единиц, по эстонской беконной породе с 4,26 до 4,11. Улучшились мясные качества свиней, повысилась классность хряков -

число элитных и первого класса увеличилось на 6,2% по крупной белой породе и на 15,4% - по эстонской беконной. Выявлены выдающиеся хряки, дающие потомство, которое достигает массы 100 кг за 164 -170 дней при затратах 3,4-3,6 корм.единиц на 1 кг прироста, а также перспективные сочетания (хряк-матка), что составляет золотой фонд свиноводства области.

Систематическая многолетняя работа свиноводческих хозяйств области по оценке хряков-производителей явилась основой для перехода от простого двухпородного скрещивания к гибридизации с использованием трех-четырёх пород, а также в присвоении совхозу "Союз" статуса госплемзавода (1993 г.).

В хозяйствах А.О. "Вологдасвинопром" нашли практическое применение разработки проф. Никитина В.Н. по баротермической обработке полнорацционных комбикормов для поросят методом экструдирования, что способствует качеству и питательности корма, росту продуктивности. С этой целью на комплексе совхоза "Коммунист" и в других хозяйствах смонтированы и работают технологические линии по экструдированию комбикормов.

Проф. Никитин В.Н. уделяет много внимания совершенствованию технологии производства на мелких фермах. По его разработкам оборудованы свинофермы в колхозе им. Ленина Верховажского района, на лугомелиоративной станции, в подсобном хозяйстве Вельского райпотребсоюза, разработан в 1993-1994 г.г. и принят к исполнению проект реконструкции свинофермы для А.О. "Дружба", выпущена книга "Советы свиноводам малых ферм" (1994 г.).

Большинство зоотехников-свиноводов Вологодской и Архангельской областей обучались свиноводству на кафедре частной зоотехнии у профессора Никитина В.Н.

Проф. Никитин В.Н. активный популизатор научных достижений и передового опыта в практику животноводства, являясь автором 106 печатных трудов.

С текстом знакомлен - В.И.Кликушкин
1995г

Свиноводческая контрольно-испытательная станция ОПХ Куркино Вологодской области, секция 2