

ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ
КУЛЕШОВ
(15 АВГ 1854- 5 ОКТ
1936)

Сделала :
Дубданова А.А
Проверил : Жамъянов Б.В



Биография

П.Н. Кулешов – российский зоотехник , советский ученый-животновод, последовательный дарвинист, педагог, публицист и практик широкого профиля. Профессор Петровской академии , член-корреспондент АН СССР . Считается одним из основоположников русской зоотехнической науки.

Окончил гимназию, а в 1875 году – курс Харьковского ветеринарного института затем, прослужив короткое время ветеринаром ,1879 году- курс Петровской земледельческой и лесной академии со степенью кандидата . В том же году избран зав.кафедрой частной зоотехнии этой академии и командирован стажироваться по зоотехнике в Германию, Францию, Швейцарию и т.д на три года.

Павел Николаевич стал зоотехником «свободной профессии». Много лет состоял старшим специалистом по животноводству при департаменте земледелия и много лет проработал в комитетах скотоводства и овцеводства Московского общества сельского хозяйства.

Основные труды:

Кулешов первым в России разработал метод оценки конституции сельскохозяйственных животных , предложил свою оригинальную классификацию типов конституции животных. Внес заметный вклад в развитие теории племенной работы с сельскохозяйственными животными и практических методов улучшения качеств разводимых животных , а также выведения новых пород сельскохозяйственных животных. Как доказал Павел Николаевич, все современные породы сельскохозяйственных животных произошел от древних культурных пород , выведенных человеком в течении длительного периода времени.

Основные научные работы посвящены племенному разведению сельскохозяйственных животных , изучению их экстерьера , развитию учения о конституции. Обосновал гомогенный подбор как метод повышения гомозиготности стада и рождаемости с большой гарантией препотентных животных ; был сторонником исполнения инбридинга в разведении животных. Отводил большую роль скрещению местного скота с улучшенными породами. Вывел новый этап тонкорунных овец - новокавказских меринос, предложил использовать породу рамбулье для улучшения тонкорунного овцеводства. На этой основе позднее были выведены асканийская тонкорунная , кавказская тонкорунная и ставропольские породы. Основатель научной зоотехнической школы. В числе его учеников профессор И.И. Калугин , В.И. Юдин , О.А. Иванова и т.д

Работы:

Автор работ по всем отраслям животноводства . В их числе учебники для сельскохозяйственных вузов : коневодство- 9 изданий; свиноводство - 10 из.; КРС- 7 из.; овцеводство- 6 из.; метод племенного разведения домашних животных (1922-1932); породы домашних животных в исторической последовательности их развития -1926.

Похоронен на Догомиловском кладбище. В связи с ликвидацией кладбища могила в 1945г. Перенесена на 3-й участок Востряновского кладбища.

Заслуженный деятель науки и техники.