


История развития ВСЭ
Подготовил студент
группы ВМ-202
Режаметов У.

- 
- A person wearing a white lab coat, a white cap, and white gloves is working in a laboratory. They are handling large pieces of animal carcasses, possibly for inspection or research. The carcasses are laid out on a table, and the person is using a tool to examine one of them. The background shows a tiled floor and a metal railing.
- Ветеринарно - санитарная экспертиза — наука, изучающая методы исследования и ветеринарно-санитарной оценки продуктов животного и растительного происхождения. Основное назначение ВСЭ- предупреждение инфекционных и инвазионных болезней, распространяющихся среди людей и животных через пищевые, кормовые и технические продукты животного происхождения .ВСЭ- как наука тесно связана с эпизоотологией, паразитологией, микробиологией, патологической анатомией, гистологией,.

Ученые внесшие неоценимый вклад в развитие ВСЭ

- ВСЭ-как самостоятельная отрасль знаний сформировалась в 20 в., но некоторые нормы в отношении браковки больных животных и продуктов их убоя были известны ещё в 17 в. В 19 — нач. 20 вв. науч. сведения по В.-с. э. были составной частью мясоведения и гигиены питания. Большую роль в развитии мясоведения в России сыграли рус. учёные и ветеринарные врачи Г. М. Прозоров, И. И. Равич, А. О. Стржедзинский, Е. М. Земмер, А. Г. Сергеев, М. А. Игнатъев, И. М. Ковалевский, Н. О. Святославский, Д. В. Девель, Н. Н. Мари, Н. Д. Балл, П. Н. Андреев. Первая кафедра мясоведения была организована в 1918 в Казанском ветеринарном институте. В 1930 кафедры мясоведения были преобразованы в кафедры В.-с. э. с основами технологии и товароведения продуктов животного происхождения. Разработка проблем В.-с. э. осуществлена сов. вет.-сан. экспертами: М. И. Романовичем, В. Ю. Вольферцем, М. А. Агульником, П. В. Бекенским, Г. В. Колоболотским, В. П. Коряжновым, А. Н. Мироновым, Д. М. Тетерником, И. В. Шуром, Б. М. Крапивнером, Л. Л. Кухарковой и др.



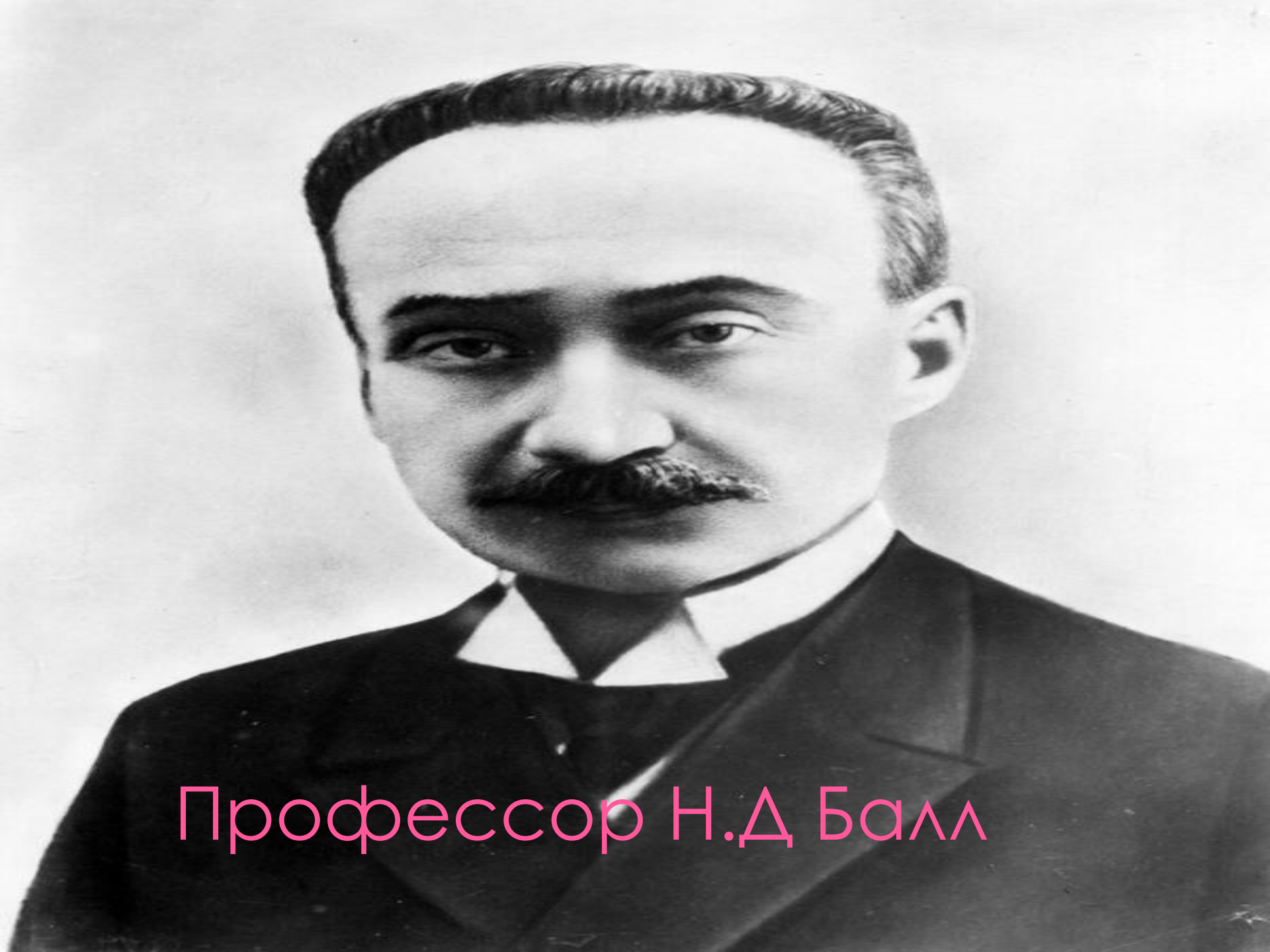
**Академик В.И. Всеволодов
(1790-1863)**



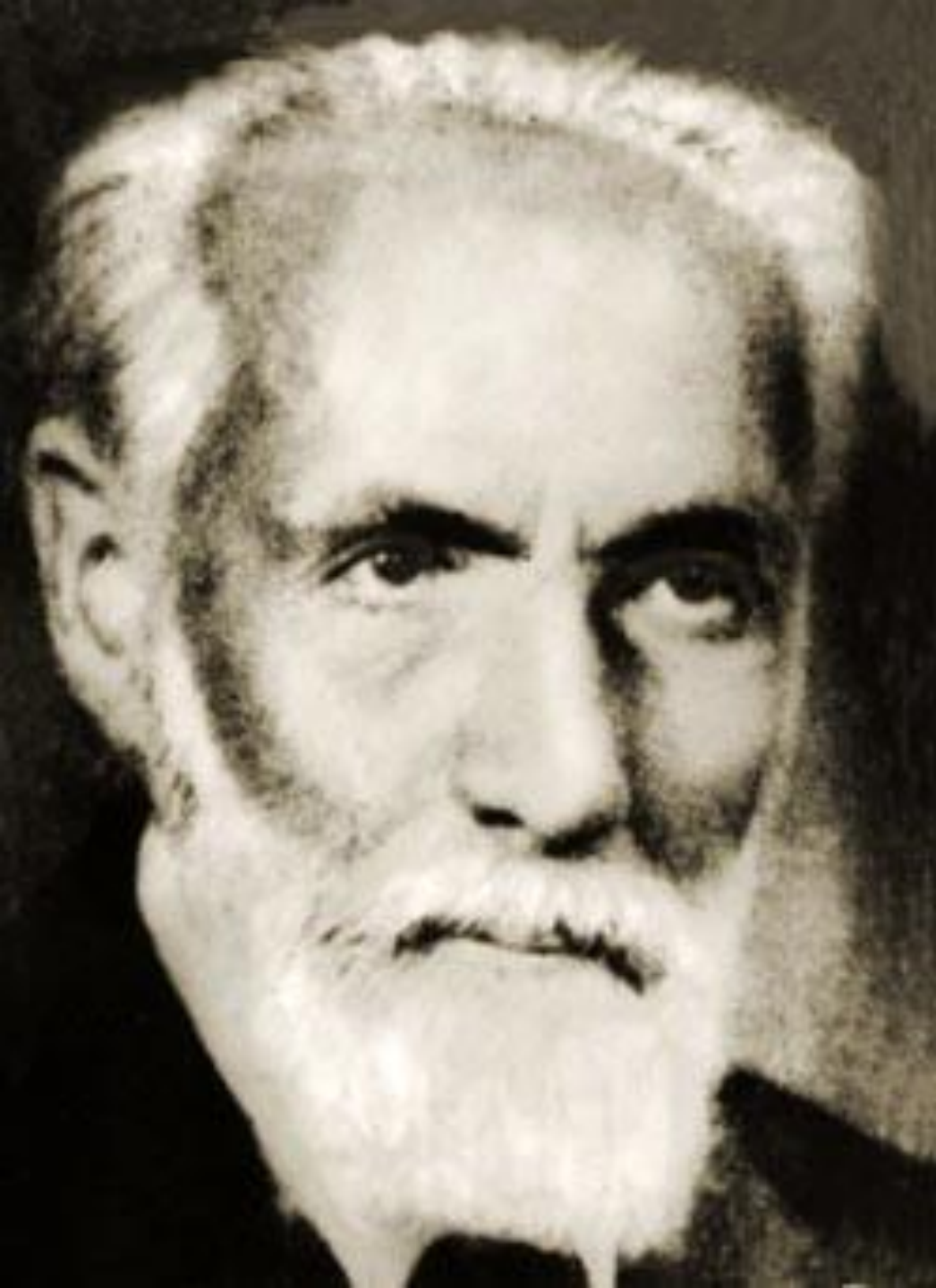
**Профессор И. И. Равич
(1823—1875)**



Профессор Н.Н. Мари



Профессор Н.Д. Балл



Вольферц Валериан Юльевич, который прошел путь от земского врача и ветврача скотобоен Казани, Омска и Петрограда до видного ученого и ведущего ветсанэксперта Советского Союза.



**Харитон Степанович
Горегльд** (с 1934 по
1960 гг.). Харитон
Степанович как
практик и ученый не
только продолжил
сложившееся на
кафедре научное
направление по
мясоведению и
технологии
производства мясных
продуктов, но и
расширил область
применения
ветеринарно-
санитарной
экспертизы на молоко
и молочные продукты,
рыбу и рыбопродукты,
продукты
растительного
происхождения.



Чернигов Владимир Дмитриевич. Он руководил научно-исследовательским направлением по изучению влияния выбросов химических предприятий республики на качество мяса сельскохозяйственных животных и птиц. Его исследования доброкачественности и санитарной оценки меда обобщены в монографии «Мед», которая выдержала 2 издания

История развития ВСЭ в Казахстане

- С первых дней Советской власти большое внимание уделялось к подготовке кадров для сельского хозяйства. Поэтому в 1929 году в истории Республики вторым высшим учебным заведением после (КАЗПИ) открылся Алма-Атинский зооветеринарный институт. Одним из первых в составе института образовались кафедры «Мясоведение» (1930 г) и «Зоогигиена» (1931г).

Организатором кафедры «Мясоведение» и ее первым заведующим был профессор А.Я.Лукин. С 1935 по 1937 кафедрой руководил Е.И.Василец, а с 1937 по 1939 г – Н.С.Наконечный.

С 1939 по 1980 г руководил кафедрой В.И.Ряховский. Под руководством профессора В.И.Ряховского подготовлено и защищено первые кандидатские диссертаций (К.Е.Едыгенов, М.И.Зелинский, Э.Ф. Ложкин, Н.А.Золотарева и Н.В.Кудрина).

С первых дней образования кафедры научные исследования велись в следующих направлениях: морфология и химия мяса разных видов животных; технология и ветсанэкспертиза продуктов животноводства. С 1980-1987 г кафедру возглавлял профессор Н.Ф. Шуклин. Под руководством диссертации Н.Ф.Шуклина подготовлено и защищено 7 кандидатских (С.Қырықбайұлы, А.Ж.Сахариянов, Н.А. Косинцева, А.М.Труш, Н.Н.Ахметгалиева, А.Б.Джексембиев и М.Б. Сагимбеков).

- Знание ветеринарно-санитарной экспертизы имеют большое значение в подготовке будущего ветеринарного врача. В практической работе ветеринарный врач постоянно сталкивается с вопросами ВСЭ на мясокомбинатах, на транспорте, в лабораториях, на рынках в городских и сельских местностях, на рыбных промыслах и т. д. Поэтому ветеринарный врач должен хорошо владеть комплексом санитарно-гигиенических исследований продуктов животноводства. Только в этом случае он сможет правильно организовать экспертизу продуктов и дать обоснованное заключение об их санитарном состоянии и о наиболее рациональных путях использования некачественных продуктов и сырья