

## Розділ 13

# ІСТОРІЯ ТА ПЕРСОНАЛІЇ

---

УДК619:636.09

### ОСНОВАНИЕ, СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ШКОЛЫ ЭПИЗООТОЛОГОВ ХГЗВА

Головка В.А., д. вет. н., академик НААН Украины

Смолянинов В.К., к.в.н., доцент

Северин Р.В. к.в.н., доцент

Хомутовская С.А. к.в.н., доцент

*Харьковская государственная зооветеринарная академия, г. Харьков*

**Аннотация.** *Представлены данные об истории основания, становления и развития школы эпизоотологов ХВИ, ХЗВИ, ХГЗВА. Основателем школы эпизоотологов был профессор Иванов П.А., который работал зав. кафедрой эпизоотологии в Харьковском ветеринарном институте (ХВИ) с 1926 г. по 1931 г. наиболее яркими представителями этой школы были профессора Лукашов И.И., Никитин М.П., Ротов В.И. Лукашов И.И. заведовал кафедрой эпизоотологии в ХВИ и ХЗВИ (Харьковский зооветеринарный институт) с 1931 по 1970 год и продолжил развитие школы эпизоотологов. Им было подготовлено 4 доктора и 23 кандидата наук. С 1970 г. по 2004 г. заведующими кафедрой эпизоотологии были профессора Никитин М.Г., Наймытенко Е.П., Заволока А.А., доцент Бузун А.А. В связи с объединением кафедры эпизоотологии с кафедрой ветеринарного менеджмента (июль 2004 г., заведующим созданной кафедры эпизоотологии и ветеринарного менеджмента ХГЗВА на конкурсной основе был избран доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент УААН, Заслуженный деятель науки и техники Украины Головка В.А. Под научным руководством Головка В.А. подготовлено 30 кандидатов и докторов наук. В 2006 г. при кафедре была создана по инициативе и при непосредственном участии Головка В.А. лаборатория молекулярно-генетических методов исследования (зав. лабораторией доц. Северин Р.В.)*

**Ключевые слова:** *эпизоотология, кафедра, научная школа, инфекционные болезни, вакцина, диагноз, дифференциальный диагноз, профилактика, вакцинация, иммунитет, сибирская язва, оспа овец, болезнь Ньюкасла, рожа свиней, туберкулёз, болезнь Ауэски.*

**Актуальность проблемы:** Преподавание эпизоотологии как самостоятельного курса было начато еще в 1805 году кафедрой «скотолечения» на медицинском факультете Харьковского университета. Курс по изучению повальных болезней животных читался профессором Федором Васильевичем Пильгером. По его инициативе кафедра «скотолечения» была переименована в кафедру эпизоотологии с ветеринарной полицией.

Эпизоотологическое направление всегда было важнейшим в деятельности нашего учебного заведения: даже его организация была связана с необходимостью научно-обоснованной борьбы с эпизоотиями в Украине. Первым директором Харьковского ветеринарного училища был профессор Наполеон Демьянович Галицкий. Он был выдающимся эпизоотологом европейского уровня, установившим происхождение чумы крупного рогатого скота в Украине и с момента основания нашего заведения (1851 год) читал курс «Учения о повальных болезнях», из которого родилось две дисциплины: эпизоотология и бактериология. [1] Вместе со своими коллегами и учениками принимал непосредственно участие в ликвидации чумы крупного рогатого скота в южных областях Российской империи. Он изучал опыт ветеринарной науки и образования в других областях империи и за её пределами, принимал участие в работе первого (1863 г., Гамбург) и второго (1865 г., Вена) Международных ветеринарных конгрессах. На втором конгрессе профессор Н.Д. Галицкий активно обсуждал проблемы борьбы с чумой крупного рогатого скота [3].

17 лет Н.Д. Галицкий состоял в должности директора. За это время Харьковское ветеринарное училище не только приобрело необходимые признаки высшего учебного заведения, но и стало широко известным в Украине, России, и за их пределами. О высоком рейтинге профессора Галицкого Н.Д. свидетельствует публикация его биографии в справочнике наиболее известных ветеринарных деятелей Европы, который вышел в свет в Германии в 1867 г. Деятельность Н.Д. Галицкого навсегда стала частичкой истории науки Украины.

В летопись ветеринарии золотыми буквами вписано имя профессора, директора ХВИ Аркадия Александровича Раевского. Учёный, практик, признанный во всём мире научный авторитет своими достижениями он оставил глубокий след, принёс много пользы для ветеринарной науки и был не менее полезным для практической ветеринарной медицины. В Харьковском ветеринарном институте А.А. Раевский преподавал общую патологию, эпизоотологию и гистологию, работал над решением самых важных проблем того времени, связанных с инфекционной патологией. Он принимал участие в работе по изготовлению вакцины против сибирской язвы, исследованию чумы крупного рогатого скота, сапа, бешенства и др.

В 1881 году проф. Раевский составил самые первые указания по изучению инфекционных болезней домашних животных, которые стали базовым учебником для студентов ветеринарной медицины. Профессор А.А. Раевский преподавал эпизоотологию на медицинском факультете Харьковского университета с 1881 до 1895 года. В 1905 году для кафедры эпизоотологии было построено отдельное помещение. В тот период в институте возникли такие необходимые учебно-вспомогательные подразделения, как бактериологическая станция, клиника мелких животных, патологоанатомический корпус с секционным залом, химическая лаборатория.

При поддержке директора Харьковского ветеринарного института Раевского, Л.С. Ценковский изобрел методические подходы и разработал оригинальную вакцину против сибирской язвы [2]. Она по эффективности не уступала, а по стабильности иммуногенных свойств и возможностью длительного хранения была лучше, чем вакцина Пастера. Приготовленные Л.С. Ценковским вакцины были испытаны на овцах и крупном рогатом скоте в Херсонской губернии в имении Скадовского, после чего они приобрели общее признание. Противосибирезязвенная вакцина была настолько эффективна, что вскоре на средства Министерства государственного имущества при кафедре эпизоотологии Харьковского ветеринарного института профессор А.А. Раевский создал специальную лабораторию по изготовлению противосибирезязвенной вакцины Ценковского. Создание и функционирование этой лаборатории сыграло решающую роль в деле внедрения революционных, для того времени, мероприятий борьбы с сибирской язвой в Восточной Европе. Изготовление вакцины, разработка рекомендаций по борьбе с чумой крупного рогатого скота, сапом, сибирской язвой, популяризация научных достижений в отрасли борьбы с инфекционными заболеваниями повлекли изменения отношения правительственных и земских заведений и всего общества не только к Харьковскому ветеринарному институту, но и к ветеринарному делу в целом. Сотрудники лаборатории развернули плодотворный труд по внедрению вакцины в практику борьбы с сибирской язвой и уже через несколько лет земства разных губерний начали создавать собственные бактериологические лаборатории в виде филиалов и отделений Харьковского ветеринарного института.

Особенно плодотворной в научном отношении была работа бактериологической лаборатории Харьковского ветеринарного института. После смерти Л.С. Ценковского работал в бактериологической лаборатории его ученик И.М. Садовский, и другие продолжали совершенствовать противосибирезязвенные вакцины и внедрять их в производство. Они занимались проблемой общей эпизоотологии, микробиологии, иммунологии и изучали такие заболевания как чума крупного рогатого скота, сап, контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, рожа свиней, бешенство животных, оспа овец, оспидифтерит кур и другие. В этой лаборатории, которая была базовой для кафедры эпизоотологии Харьковского ветеринарного института, работали будущие выдающиеся эпизоотологи и микробиологи – профессор И.О. Гордзяловский, заведующий кафедрой эпизоотологии с 1916 до 1919 г.г.; профессор Д.Ф. Конев – директор лаборатории с 1904 года, автор вакцины и сыворотки против рожи; А.В. Дедюлин – заведующий кафедрой эпизоотологии с 1919 до 1922 года; а с 1922 до 1925 года – профессор М.Д. Аггали, который усовершенствовал технологию массовых прививок путём разработки метода непрерывной подачи жидкости («кран Аггали»).

В бактериологической лаборатории под руководством профессора Д.Ф. Конева проведен цикл капитальных исследований по сибирской язве, оспе овец, роже свиней. Классическим является труд Д.Ф. Конева по аттенуации вируса оспы овец путём пассажирования его через организм коз: в результате была получена вакцина, которую использовали для массовых прививок овец против оспы в Украине. Д.Ф. Конев, исследуя рожу свиней, разработал принципы получения высокоэффективных

вакцин и сыворотки против рожи. В 1899 году он, пассажируя культуры рожистой палочки через организм голубя, усилил ее вирулентность для кролей и резко снизил для свиней. Исследователь создал вакцины против рожи с двумя уровнями аттенуации, известные как первая и вторая вакцины Д.Ф. Конева. Уже в первые же годы применения эти вакцины вытеснили из отечественного рынка вакцины французского производства и использовались на протяжении свыше 30-ти лет. Д.Ф. Конев проводил также исследование сапа лошадей и в 1915 году разработал инструкцию относительно производства диагностикумов.

Учеными кафедры эпизоотологии разрабатывался метод изготовления и применения туберкулина для аллергической пробы у млекопитающих и кур.

Следовательно, эпизотологи Харьковского ветеринарного института были той ячейкой, вокруг которых в стране и вообще в Восточной Европе началась коренная перестройка ветеринарного дела. В конце 19-го столетия, благодаря научным достижениям в области эпизоотологии Харьковский ветеринарный институт стал региональным мировым центром ветеринарного образования и реформирования противозооотических мероприятий.

После профессора М.Д. Аггали, с 1926 до 1931 года заведующим кафедрой эпизоотологии был профессор П.А. Иванов - основатель школы эпизоотологов. Наиболее яркими представителями этой школы были профессора И.И. Лукашов, М.Г. Никитин, В.И. Ротов [4].



Иван Иванович Лукашов (1901 – 1970).  
доктор ветеринарных наук, профессор, почётный деятель  
науки УРСР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, с 1931 по  
1970г.г. был заведующим кафедрой эпизоотологии.

Лукашов И.И. в 1940 году защитил докторскую диссертацию по изучению эпизоотологии туберкулеза лошадей. Лукашовым И.И. была создана школа эпизоотологов. Под его руководством разработаны и внедрены в производство методы диагностики и лечения при энцефаломиелите, токсикозах, туберкулезе лошадей, роже, болезни Ауески, атрофическом рините и оспе свиней; туберкулезе крупного рогатого скота и птицы, опубликовано свыше 150 научных работ. Он является автором первого учебника по эпизоотологии на украинском языке. Под его научным руководством подготовлено 4 доктора (В.И. Ротов, 1958; И.А. Измайлов, 1964; М.Г. Никитин, 1964; Г.В. Дунаев, 1973) и 23 кандидата наук.

И.И. Лукашов был награжден правительственными наградами: двумя орденами «Знак Почета», «Орденом Трудового Красного знамени», и медалью, «За доблестный труд». Научное направление И.И. Лукашова продолжили его ученики и сотрудники кафедры эпизоотологии.

Профессор Никитин М.Г. внес особый вклад в разработку мероприятий по борьбе с болезнью Ауески в Украине, составил и внедрил инструкцию по борьбе с болезнью Ауески. В 1964 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук: «Изучение эпизоотологии болезни Ауески на Украине и совершенствования борьбы с ней», с 1966г. он был профессором кафедры, а с 1970 по 1980 годы – заведующим кафедрой эпизоотологии ХЗВИ. Он написал и опубликовал больше 90 научных работ.

Научным направлением Ротова В.И. было изучение эпизоотологии и специфической профилактики оспы у овец и свиней. Полученные им материалы легли в основу кандидатской диссертации на тему: «Вынужденная прививка, как метод борьбы с оспой свиней», которая была успешно защищена в 1936 году. В последующем им были развернуты исследования по проблеме туберкулеза птиц. В 1953 году он написал монографию «Туберкулез птиц». В книге В.И. Ротов изложил достижение отечественных и зарубежных авторов по борьбе с туберкулезом птицы и мероприятия по его ликвидации в неблагополучных хозяйствах. Результаты этих исследований были обобщены в докторской диссертации «Диагностика туберкулеза птицы и мероприятия борьбы с ним», которую Ротов В.И. успешно защитил в 1958 году. В 1960 г. ВАК СССР Ротову В.И. присвоил ученое звание профессора кафедры эпизоотологии.

Паникар И.И. в Харьковском зооветеринарном институте работал на кафедре эпизоотологии с 1971 до 1981 года. Получил звание доцента по кафедре эпизоотологии в 1978 году и ученую степень доктора ветнаук - в 1979 году.

Диссертацию на степень доктора ветеринарных наук защитил в 1979 г. по теме "Вирусный гепатит утят, мероприятия борьбы и профилактики".

Им впервые в Украине (и СССР) был получен вакцинный штамм вируса гепатита утят "ЗМ", из которого в биофабричных условиях изготавливалась вирус-вакцина против гепатита водоплавающих птиц. За этот биопрепарат Паникар И.И. с соавторами в 1976 году награжден Государственной премией УССР.

Наймытенко Е.П. В 1967 г. под руководством И.И. Лукашова защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Изучение антигенной структуры и эндотоксинов патогенных лептоспир», и преподавал на кафедре эпизоотологии с 1970 по 1990, а с 1980 по 1990 заведовал кафедрой эпизоотологии, а с октября в 1982 г. – был назначен ректором ХЗВИ.

Е. П. Наймитенко – автор 4-х монографий, более чем 40 научных работ. Он занимался изучением вопросов диагностики и профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка жвачных животных с разработкой и внедрением в производство вакцин из местных штаммов возбудителей.

С 1990г. по 2001г. на должности заведующего кафедрой эпизоотологии, организации и экономики ветеринарного дела, работал доцент, а с 1991г. - профессор А.А. Заволока, В 1991 году А.А. Заволока защитил докторскую диссертацию «Диагностика, профилактика гемодепрессивных и иммунодепрессивных состояний при инфекционной патологии».

С 1998 г. работает на кафедре эпизоотологии и ветеринарного менеджмента Харьковской государственной зооветеринарной академии профессор Кочмарский В.А.. В 2003 г. защитил диссертацию на получение научной степени доктора ветеринарных наук на тему: «Усовершенствование диагностики туберкулеза крупного рогатого скота и методические подходы получения вакцинных штаммов микобактерий», а в 2004г. получил звание профессора. Кочмарский В.А. разработал и предложил для практической ветеринарной медицины «Методическую рекомендацию для дезинфекции при туберкулезе животных», «Методическая рекомендация по уточнению диагноза на туберкулез крупного рогатого скота благополучных хозяйств и определение видовой принадлежности культуры микобактерии», Виктор Андреевич – автор «Инструкции о мероприятиях профилактики и оздоровления животноводства от туберкулеза» и «Установки из диагностики туберкулеза животных и птицы», утвержденных ГУВМ Украины. Он опубликовал по вопросу диагностики, профилактики, и мероприятиям борьбы с туберкулезом животных около 100 научных работ, имеет два авторских свидетельства и 8 патентов.

С 2002 по 2004 г. заведующим кафедрой эпизоотологии работал ст. научный сотрудник, доцент Бузун Андрей Игоревич.

Бузун А.И. является специалистом по вирусной везикулярной болезни и нейроинфекции животных, имеет 110 печатных трудов, 8 свидетельств и патентов, на изобретения, две медали ВДНХ (ВВЦ), автор двух диагностикумов, трех вакцинных препаратов. В настоящее время работает в ИЭиКВМ

В 2002 – 2004 годах профессором кафедры работал директор Института экспериментальной и клинической ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент НААН Украины Стегний Борис Тимофеевич.

В мае 2001 года в ХЗВИ была создана кафедра ветеринарного менеджмента для реализации европейской программы «Темпус» под названием «Реформы ветеринарного образования в Харькове. Украина» и подготовки врачей ветеринарной медицины для работы в условиях рыночной экономики заведующим кафедрой на конкурентной основе был избран ректор ХГЗВА, профессор кафедры эпизоотологии Головка, Валерий Алексеевич.

С 2002 года на кафедре началась перестройка учебного процесса в соответствии с требованиями Евросоюза по плану "Tempus-Proect" (Германия Нидерланды). Возрождается традиция клинического воспитания студентов, прививки им практических навыков противоэпизоотической работы. Разрабатывается научно- и учебно-методическая база подготовки врачей-инфекционистов, нацеленных на лечение инфекционно больных животных в инфекционной клинике и стационарах, В вивариях, манеже, классах проведения лабораторных практикумов создаются условия для овладения студентами базовыми знаниями через собственный опыт, приобретенный при работе с инфекционно-больными животными, имитационной моделью инфекционных заболеваний и полевых материалов. В связи с объединением кафедры эпизоотологии с кафедрой ветеринарного менеджмента (июль, в 2004 г.) заведующим созданной кафедры эпизоотологии и ветеринарного менеджмента был избран на конкурсной основе доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент УААН, заслуженный деятель науки и техники Украины Головка В.А. [5]



*Головко В.А. с 2001 г. – ректор ХГЗВА.*

В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Острые респираторные заболевания в промышленном скотоводстве: эпизоотология, профилактика и меры борьбы.», а в 1996 году – докторскую диссертацию на тему: «Стойкость шелковичного и дубового шелкопрядов к болезни и неблагоприятным факторам среды». В 1999 г. он был избран членом-корреспондентом УААН, а в 2007 году – академиком УААН.

В.О. Головко является основателем абсолютно нового направления в науке - им и его учениками были созданы основы инфекционной патологии шелкопрядов и механизм их иммунитета, разработана новая система поддержания их резистентности к неблагоприятным условиям окружающей среды, разработаны и внедрены в производство средства и методы диагностики, профилактического оздоровления объектов шелководства. Эти направления получили признания на международном уровне.

Под руководством В.А. Головка в Институте шелководства выполненная работа, которая является первой в мировой практике шелководства комплексными исследованиями по разработке технологической и прикладной основы промышленного и племенного шелководства. В.О. Головко успешно работал и продолжает плодотворно работать в направлении профилактики и борьбы с инфекционными болезнями животных. Он является генерал-лейтенантом ветеринарной службы Украины. В.А. Головко опубликовал самостоятельно и в соавторстве 460 научных и учебно-методических работ, получил 30 патентов и свидетельств. Он является соавтором и автором 50 учебников и учебных пособий, монографий и справочников.

Под научным руководством В.О. Головка подготовлено 30 кандидатов и докторов наук. Руководит подготовкой 5 аспирантов и соискателей. За научные достижения и развитие международной связи В.О. Головко избран действительным иностранным профессором Шеньсийского института шелководства Китая, академиком Международной академии наук национального прогресса и Международной академии науки экологической проблемы, почетным доктором Института шелководства Болгарии, почетным профессором Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии, им. К.И. Скрябина. В 2000 году Кембриджским Биографическим центром Англии ему присвоено почетное звание международного человека 2000 года. За добросовестный труд он награжден орденом «Знак Почета», орденом «Святой Софии», знаком «Отличник аграрного образования и науки», золотым знаком Платона.

Указом президента Украины от 12 ноября 2003 года ректору Харьковской государственной зооветеринарной академии, доктору ветеринарных наук, профессору, члену-корреспонденту УААН Головку В.О., присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники Украины", а 22 ноября 2007г. – почетное звание Академик УААН.

На выполнение письма Департамента аграрного образования и науки Министерства аграрной политики Украины №181-1-1-13/901 от 22 июля 2005 года и приказа №824 от 08.08.2005 года по Харьковской зооветеринарной академии «О мероприятиях, направленных на улучшении системы образования, организационной работы и исполнительской дисциплины», а так же с целью улучшения учебной, самостоятельной и клинической подготовки специалистов ветеринарной

медицини, ефективного використання обладнання та апаратури при кафедрі епізоотології та ветеринарного менеджменту створена лабораторія молекулярно-генетических методів дослідження (приказ від 17.04.2006г.) де проводяться заведуючої лабораторії Северин Р.В. лабораторно-практичні заняття зі студентами старших курсів факультету ветеринарної медицини, а так же зі слухачами інституту післядипломної освіти по епізоотології та спеціалізації «Лабораторне діло». Лабораторія відповідає вимогам типового проекту, має необхідні спеціально обладнані приміщення для проведення бактеріологічних та вірусологічних досліджень, автоклавну, мийну, для проведення занять, оснащена сучасним обладнанням, яке використовується для засвоєння студентами новітніх методів діагностики інфекційних захворювань тварин з допомогою полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) та імуноферментного аналізу (ІФА).

Вивчення основних методів лабораторної діагностики з використанням новітнього обладнання грає важливу роль у підготовці спеціалістів. Студенти та магістранти при виконанні дипломних та магістерських робіт в необхідних випадках проводять дослідження в лабораторії молекулярно-генетических методів дослідження.

#### **Висновки**

Труди керівників школи епізоотології ХВІ, ХЗВІ, ХДЗВА та їх учнів є прикладом служіння своєму призванню, своєї спеціальності – ветеринарній медицині. Їми розроблені та впроваджені в виробництво методи діагностики, профілактики та лікування при енцефаломієліті, лейкозах, туберкульозі коней, великого рогатого скоту та птиці; при роже, захворюванні Ауєскі, атрофічному риніті та ослі свиней, захворюванні Ньюкасла, гепатиті утят, респіраторних та кишечно-кишкових захворюваннях телят, лептоспірози великого рогатого скоту, сибірської язви та інших.

Крім того, академік НААН України Головка В.А. є засновником нового напрямку в науці, їм та його учнями були створені основи інфекційної патології шовкопрядів та механізм їх імунітету, а так же розроблені та впроваджені в виробництво засоби та методи діагностики та профілактичного оздоровлення об'єктів шовководства.

В.А. Головка успішно працює та продовжує плідно працювати в напрямку профілактики та боротьби з інфекційними захворюваннями тварин.

#### **Література**

1. Головка В.О. Харківський зооветеринарний інститут (під ред.) 1851-2001., Харків-2001, - 121с.
2. Головка В.О. та інші. Історія Харківської державної зооветеринарної академії, 155 років. Х.: «Золоті сторінки», 2006, - 500с.
3. Головка В.О. Харківському зооветеринарному інституту – 150 років. Ж. Ветеринарна медицина, №9, 2001р., С.4-8.
4. Головка В.О., Смоляннів В.К. Історія розвитку кафедри епізоотології ХДЗВА. Харків-2006.- 12с.
5. Головка В.О. Кафедра епізоотології та вет. менеджменту. Харківській державній зооветеринарній академії 160 років. Х.: «Золоті сторінки», - 2011. – С. 89-96.

#### **ЗАСНУВАННЯ, СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТОК ШКОЛИ ЕПІЗООТОЛОГІВ ХДЗВА**

Головка В.О., д. вет. н., академік НААН України,

Смоляннів В.К., к.в.н., доцент

Северин Р.В. к.в.н., доцент

Хомутовська С.О. к.в.н., доцент

Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків

Анотація. Представлено дані про історію заснування, становлення та розвитку школи епізоотології ХВІ, ХЗВІ, ХДЗВА. Засновником школи епізоотології був професор Іванов П.А., який працював зав. кафедрою епізоотології в Харківському ветеринарному інституті (ХВІ) з 1926 р. по 1931 р. Найяскравішими представниками цієї школи були професори Лукашов І.І., Нікітін М.П., Ротов В.І. Лукашов І.І. завідував кафедрою епізоотології в ХВІ і ХЗВІ (Харківський зооветеринарний інститут) з 1931 по 1970 рік і продовжив розвиток школи епізоотології. Ним було підготовлено 4 доктори і 23 кандидати наук. З 1970 р. по 2004 р. завідувачами кафедрою епізоотології були професори Нікітін М.Г., Наймитенко Є.П., Заволока А.А., доцент Бузун А.А. В зв'язку з об'єднанням кафедри епізоотології з кафедрою ветеринарного менеджменту (липень 2004 р.) завідувачим створеної кафедри епізоотології і ветеринарного менеджменту ХДЗВА на конкурсній основі було обрано доктора ветеринарних наук, професора, члена-кореспондента УААН, Заслуженого діяча науки і техніки України Головка В.О., що працює на цій посаді донині. Під керівництвом Головка В.О. підготовлено 30 кандидатів і докторів наук. У 2006 році при кафедрі була створена по ініціативі і

за безпосередньою участю Головка В.О. лабораторія молекулярно-генетичних методів досліджень (зав. лабораторією доцент Северин Р.В.)

Ключові слова: епізоотологія, кафедра, наукова школа, інфекційні хвороби, вакцина, діагноз, диференційний діагноз, профілактика, вакцинація, імунітет, сибірка, віспа овець, хвороба Ньюкасла, бешиха, туберкульоз, хвороба Ауескі.

**BASIS, FORMATION AND DEVELOPMENT OF SCHOOL OF EPIZOOTOLOGISTS IN HGZVA**

Golovko V. A., Doctor of Veterinary Sciences, academician of NAAN of Ukraine

Smolyaninov V. K., Candidate of Veterinary Sciences, associate professor

Severin R. V., Candidate of Veterinary Sciences, associate professor

Khomutovskaya S. A., Candidate of Veterinary Sciences, associate professor

Kharkov state zooveterinary academy, Kharkiv

Summary. The article is devoted to the basis, formation and development of school of epizootologists in HVI, HZVI, HGZVA. Professor Ivanov P. A. was the founder of school of epizootologists and was the head of the department at Kharkov Veterinary Institute (KVI) from 1926 to 1931. The most prominent representatives of this school were professors Lukashov I.I., Nikitin M.P., Rotov V. I. Lukashov I.I. was the head of the department of epizootology in HVI and HZVI (The Kharkov zooveterinary institute) from 1931 to 1970 and continued the development of school of epizootology. He prepared 4 doctors of veterinary sciences and 23 candidates of veterinary sciences. From 1970 - 2014 Nikitin M. G., Naymytenko E. P., Zavoloka A.A. and associate professor Buzun A.A. were heads of the department of epizootology. Due to the merger of the department of epizootology and the department of veterinary management (In July, 2004) Golovko V. A., Doctor of Veterinary Sciences, Professor, the corresponding member of NAAN of Ukraine, the Honored worker of science and equipment of Ukraine became the head of the created department of epizootology and veterinary management in HGZVA on a competitive basis. 30 candidates and doctors of veterinary sciences were prepared under his scientific management. In 2006 the laboratory of molecular and genetic methods of research was created on an initiative and with participation of Golovko V.A. (associate professor Severin R. V. is the head of the laboratory)

Key words: epizootology, department, school of sciences, infectious diseases, vaccine, diagnosis, differential diagnosis, prevention, vaccination, immunity, anthrax, smallpox of sheep, illness of Newcastle, tuberculosis, Aueski's illness.

УДК 342.56 (571.12) (091)

## **ГОРОДСКОЙ ГОЛОВА ТЮМЕНИ**

**Королёв А.Г., к.вет.н**

*Национальный научный центр экспериментальной и клинической ветеринарной медицины, г. Харьков*

**Аннотация.** В статье освещаются малоизвестные факты из жизни бывшего студента Харьковского ветеринарного института, городского головы Тюмени в 1917-1919 годах Алексея Семёновича Флоринского.

**Ключевые слова:** А.С.Флоринский, кооперация, маслоделие, Сибирь, Тобольская губерния.

**Актуальность проблемы.** В последнее время интерес к личности Алексея Семёновича Флоринского, городского головы Тюмени в тревожный период гражданской войны заметно вырос, упоминания о нём встречаются в ряде публикаций. И это вполне обоснованно. Кем надо быть, чтобы добровольно взять на себя ответственность за город с десятками тысяч жителей в то время, когда в стране уже разгорелась гражданская война, полностью нарушившая весь привычный уклад жизни – безумцем, карьеристом, алчущим лёгкой наживы в общей неразберихе? Сведения, которыми мы располагаем, позволяют утверждать, что это был деятель с высоким чувством гражданской ответственности.

**Материал и методы исследования.** Материалом для исследования послужили фонды Харьковского областного государственного архива, Харьковской научной библиотеки им.