

УДК 378.2

**ШКОЛА УЧЕНЫХ ВЕТЕРИНАРОВ ВАСХНИЛ****Протодияконова Галина Петровна**

доктор ветеринарных наук

Арктический государственный агротехнологический университет

г. Якутск, Россия

e-mail: gpet@list.ru

**Аннотация.** В статье дана краткая характеристика Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока: создание, руководители, ведущие ученые, предназначение института, решаемые проблемы, диссертационный совет, школы. Раскрыта роль института в подготовке ученых кадров по ветеринарным проблемам для Якутии. Приведен список ученых из Якутии, защитившихся в институте или под руководством ученых института.

**Ключевые слова:** ИЭВС и ДВ, ученые, направления науки, диссертационный совет, защита.

**VASHNIL SCHOOL OF VETERINARY SCIENTISTS****Galina P. Protodyakonova**

D.Sc. in Veterinary

Arctic State Agrotechnological University

Yakutsk, Russia

e-mail: gpet@list.ru

**Abstract.** The article gives a brief description of the Institute of Experimental Veterinary Medicine of Siberia and the Far East: establishment, heads, leading scientists, purpose of the institute, solvable problems, dissertation council, schools. The role of the Institute in training scientists on veterinary problems for Yakutia is revealed. The list of scientists from Yakutia who defended themselves at the institute or under the guidance of scientists of the institute is given.

**Keywords:** IEVSiDV, scientists, directions of science, dissertation council, defense of a thesis

Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока (ИЭВС и ДВ) был организован в 1974 г. решением Правительства СССР на базе существующей в г. Новосибирске научно-исследовательской станции и стал крупнейшим научно-исследовательским центром ветеринарной медицины в составе Сибирского отделения Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук

имени В.И. Ленина, осуществляющий научное обеспечение ветеринарного благополучия животноводства на половине территории России. Правительственным документом ему были определены основные задачи научной деятельности, в том числе координация исследований и научно-методическое руководство работами по проблеме ветеринарии в зонах Сибири и Дальнего Востока. Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО ВАСХНИЛ, позднее СО РАСХН, в настоящее время в составе Сибирского федерального пяти Орденов Трудового Красного Знамени и двух Орденов «Знак Почёта» научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), всегда был методическим и практическим центром научных исследований и практических разработок регионального, союзного и международного значения. Благодаря руководству института академика ВАСХНИЛ С.И. Свиридова, профессора С.И. Джупина, академика РАН, профессора А.С. Донченко и члена-корреспондента РАН, профессора Н.А. Донченко всегда был флагманом науки Сибирского отделения [1, 2].

Сотрудники института внесли и вносят многими своими оригинальными научными разработками существенный вклад в развитие отечественной ветеринарной науки и практики в целом. Прежде всего, это касается исследований по инфекционной патологии животных. Больших успехов достигли в разработке и широком внедрении с высоким противоэпизоотическим, профилактическим и экономическим эффектом оптимальных систем по профилактике и ликвидации бруцеллеза, туберкулеза, лейкоза, некробактериоза сельскохозяйственных животных, инфекционных болезней свиней, а также молодняка [3]. Это профессор И.А. Косилов, П.Н. Никоноров, А.С. Донченко, П.Н. Смирнов, С.К. Димов, В.В. Храмцов, Н.А. Шкиль, В.М. Чекишев, С.И. Прудников, А.А. Самоловов, Ю.И. Смолянинов, А.Г. Глотов, Т.И. Глотова, П.С. Аракелян, В.И. Семенихин и многие сотрудники, ученые, преданные науке, долгие годы проработавшие в институте.

В институте успешно работают аспирантура и диссертационный совет. Диссертационному Совету при Государственном научном учреждении «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока» (Новосибирская область, п. Краснообск), созданному приказом ВАК Минобробразования России, разрешено проводить защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по специальностям: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные и биологические науки); 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки).

Так получилось, что мне довелось учиться в очной аспирантуре в самый расцвет сибирской ветеринарной науки – это 80-е и начало 90-х годов прошлого века. В то время Сибирское отделение ВАСХНИЛ имел множество институтов,

передовое оснащение и оборудование, новые здания. ИЭВС и ДВ имел экспериментальную базу в с. Верх-Тула. На этой экспериментальной базе сотрудники и аспиранты лаборатории туберкулеза, бруцеллеза и лейкоза проводили все экспериментальные научные работы. Во время обучения в аспирантуре я училась и усваивала все азы научной работы, начиная с подготовки лабораторной посуды, работы в боксе, заражения животных, с помощью препаратов, лаборантов, перенимала опыт у научных сотрудников лаборатории туберкулеза, ездила с ними в командировки, ставила опыты, проводила анализы, вскрытия, писала статьи (Рис. 1).



Рис. 1. Институты СО ВАСХНИЛ (1988 г.)

В лаборатории туберкулеза под руководством ныне академика РАН, профессора А.С. Донченко, всегда царила творческая дружественная обстановка, старшие коллеги с удовольствием помогали аспирантам, мы все были единой семьей (Рис. 2). Через многие годы я и сейчас с душевной теплотой вспоминаю те аспирантские годы, своих новосибирских коллег, очень добрых и отзывчивых людей.



Рис. 2. Во время совещания по проблемам туберкулеза (март, 1987 г.)

Ниже привожу список ученых, кандидатов и докторов наук из Якутии, которые защитились в ИЭВС и ДВ или защитились под научным руководством ученых института в разные годы. Это ученики научной школы академика А.С. Донченко и профессора П.Н. Смирнова [4-6]:

1. Протодяконова Галина Петровна, кандидат ветеринарных наук (1991 г.), «Эффективность различных способов повышения иммуногенности вакцины БЦЖ при туберкулезе животных»;

2. Каратаева Тамара Дмитриевна, кандидат ветеринарных наук (1995 г.), «Лейкоз крупного рогатого скота в Якутии (распространение и меры борьбы)»;

3. Неустроев Михаил Петрович, **доктор ветеринарных наук** (1997 г.), «Меры борьбы и профилактики мыта лошадей в условиях Якутии»;

4. Павлова Александра Иннокентьевна, **доктор ветеринарных наук** (1997 г.), «Проблема адаптации крупного рогатого скота в Якутии (экологические, эпизоотологические и иммунологические аспекты)»;

5. Дыдаева Людмила Гаврильевна, кандидат ветеринарных наук (1998 г.), «Иммунорфологическая характеристика крупного рогатого скота в связи с породными, территориальными и экологическими особенностями Якутии»;

6. Попова Надежда Васильевна, кандидат биологических наук (1998 г.), «Вопросы экологической иммунологии и диагностики лейкоза крупного рогатого скота в Якутии»;

7. Федорова Прасковья Николаевна, кандидат биологических наук (1998 г.), «Гематологическая характеристика крупного рогатого скота Якутии в связи с лейкозной инфекцией и экологическими особенностями территорий»;

8. Тарабукина Надежда Петровна, **доктор ветеринарных наук** (2000 г.), «Научное обоснование и разработка системы ветеринарно-санитарных мероприятий в животноводстве Крайнего Севера»;

9. Винокурова Зинаида Васильевна, кандидат ветеринарных наук (2000 г.), «Гемобластозы крупного рогатого скота в Якутии: Патоморфологическая характеристика»;

10. Аянитова Мария Спиридоновна, кандидат ветеринарных наук (2001 г.), «Особенности распространения и частота ассоциативного проявления туберкулеза, бруцеллеза, лейкоза и паратуберкулеза крупного рогатого скота в Якутии: на примере Хангаласского улуса»;

11. Габышева Жанна Афанасьевна, кандидат биологических наук (2001 г.), «Тяжелые металлы в биологических объектах разных природно-климатических территорий Якутии»;

12. Григорьева Ульяна Семеновна, кандидат ветеринарных наук (2001 г.), «Эколого-иммунологическая характеристика якутской лошади и крупного рогатого скота в долине реки Амга Республики Саха (Якутия)»;

13. Иванова Матрена Александровна, кандидат ветеринарных наук (2002 г.), «Иммунорфологические и биохимические показатели крови крупного рогатого скота в зоне техногенного загрязнения Якутии»;

14. Макарова Лариса Ивановна, кандидат ветеринарных наук (2002 г.), «Эпизоотологический мониторинг хронических инфекций и иммуно-биохимические показатели крупного рогатого скота в Заречной зоне Республики Саха (Якутия)»;

15. Прокопьева Нелли Ильинична, **доктор ветеринарных наук** (2004 г.), «Особенности контроля эпизоотического процесса туберкулеза крупного рогатого скота в экстремальных условиях Якутии»;

16. Мартынов Андрей Андреевич, кандидат биологических наук (2005 г.), «Содержание тяжелых металлов в мясе жеребят якутской породы по природно-климатическим зонам Республики Саха (Якутия)»;

17. Петрова Саргылана Гурьевна, кандидат ветеринарных наук (2006 г.) «Иммунопрофилактика абортос лошадей сальмонеллезной и ринопневмонийной этиологии в условиях Якутии»;

18. Обоева Наталья Александровна, кандидат ветеринарных наук (2010 г.), «Оптимизация методов контроля благополучия стад крупного рогатого скота по туберкулезу»;

19. Шадрина Яна Лаврентьевна, кандидат ветеринарных наук (2010 г.), «Штаммы бактерий *Bacillus subtilis* ТНП-3 и *Bacillus subtilis* ТНП-5 в профилактике и лечении диарейных болезней серебристо-черных лисиц»;

20. Жирков Алексей Дмитриевич, кандидат ветеринарных наук (2014 г.), «Профилактика микотоксикозов лошадей табунного содержания с применением пробиотика Сахабактисубтил в условиях Якутии».

21. Протодияконова Галина Петровна, **доктор ветеринарных наук** (2015 г.), «Эпизоотологические и эпидемиологические особенности туберкулеза в Якутии, усовершенствование методов диагностики и специфической профилактики».

Накануне 50-летнего юбилея Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока хочется низко поклониться от имени всех вышеперечисленных ученых своим руководителям, членам диссертационного совета, дружному и творческому коллективу института, лаборатории туберкулеза, лейкоза за научную и методическую помощь, за поддержку, добрые теплые отношения. Желая всем здоровья, новых научных открытий, успехов и благополучия!

#### Список литературы

1. Новосибирский научный центр – история становления, достижения и планы на будущее. Новосибирский научный центр - история становления, достижения и планы на будущее / А. С. Донченко, В. А. Солошенко, Н. И. Кашеваров [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 5. – С. 2-14.

2. Донченко А.С., Самоволов А.А. Ветеринарные научно-исследовательские учреждения Сибири и их деятели: Биографо-библиограф.справ. – Новосибирск: РАСХН.- Сиб. отд-ние, 2002. – 213 с.

3. Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока: история создания, итоги работы и перспективы развития / Донченко А.С., Донченко Н.А., Шкиль Н.А. [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2014. № 5 (240). С. 81-88.

4. Донченко А.С. Научная школа академика А.С. Донченко. – Новосибирск: Золотой колос, 2020. – 451 с.

5. Болезнь века - лейкоз крупного рогатого скота/ П.Н. Смирнов, — Новосибирск. — 2007. — 301 с.

6. Каратаева Т.Д. Ветеринарной сулууспа 110 сыла. – Якутск : Агенство СІР НБР Саха, 2008. – 288 с.