

in Fish and Fish Sauce from Vietnam by UPLC-MS/MS. // International Journal of Analytical Chemistry. 2020. 9 pp.

5. Aneta Jastrzebska, Marzanna Kurzawa, Anna Piasta, Edward Szlyk. Determination of Histamine in Some Foods by Isotachophoretic Method with Simple Sample Preparation. // Food Analytical Methods 2011. N. 5(5). P. 1079

УДК 614.9:392/12.388.(092)

**ПРОФЕССОР А.В. ОЗЕРОВ – КРУПНЫЙ УЧЕНЫЙ И
ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ
(К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

*Дюльгер Георгий Петрович, заведующий кафедрой ветеринарной
медицины, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*

*Латынина Евгения Сергеевна, преподаватель кафедры ветеринарной
медицины, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*

Аннотация. В статье приводятся основные материалы о научно-педагогической и организационной деятельности профессора А.В. Озерова, возглавлявшего в 1930-1960 гг. кафедру зоогигиены и ветеринарии Тимирязевской сельскохозяйственной академии.

Ключевые слова: Александр Васильевич Озеров, профессор, зоогигиена, Тимирязевская академия.

Крупный отечественный ученый в области зоогигиены, талантливый педагог и организатор, профессор Александр Васильевич Озеров (1885-1960) внес большой вклад в развитие ветеринарной и зоотехнической науки. Почти 50 лет его жизни отдано служению Тимирязевской академии [3, 4].

Родился А.В. Озеров 4 декабря 1885 г., в городе Боровске Калужской губернии в бедной семье рабочего-кустаря. Несмотря на материальные трудности, получил образование в Московской земледельческой школе. С 1905 г. в течение четырех лет работал землемером и лесным таксатором на Урале. В 1909 г. он поступает в Казанский ветеринарный институт, где наряду с учебной проявляет интерес к исследовательской работе. В трудах института была опубликована его первая научная статья, посвященная изучению действия мускарина и атропина на нервные клетки и на периферические окончания нервных волокон.

В мае 1913 г. А.В. Озеров получил диплом ветеринарного врача с отличием. Желание расширить свои знания в области сельского хозяйства привело молодого специалиста в Московский сельскохозяйственный институт. Обучение он совмещал с практической работой на ферме, а в 1915-1920 гг. служил во Всероссийском земском союзе, на Московских городских бойнях, в Калужском губсовхозе. В марте 1921 г. Александр Васильевич

окончил институт (Петровскую сельскохозяйственную академию) со званием агронома-зоотехника и был оставлен на кафедре частной зоотехнии (у профессора М.И. Придорогина) для подготовки к научно-педагогической деятельности. По заданию М.И. Придорогина Александр Васильевич проводил научно-исследовательскую работу в лаборатории кафедры, на ферме ТСХА и на Московском ипподроме (по изучению экстерьера выдающихся рысаков). В декабре этого года Ученый совет академии утверждает его ассистентом кафедры ветеринарии и анатомии сельскохозяйственных животных. Одновременно он продолжал выполнять работу ветеринарного врача на ферме и опытных станциях академии [1].

В 1922-1923 гг. Александр Васильевич участвовал в двух научных экспедициях (под руководством профессора А.А. Калантара) по обследованию крупного рогатого скота в Рязанской губернии и в Белоруссии. Совместно с другими сотрудниками академии он в 1927 г. был в зарубежной научной командировке в Германии и Дании.

В 1930 г. Озеров возглавил кафедру ветеринарии на базе зоотехнического факультета Тимирязевской академии (на тот момент выделенного в самостоятельный Мясомолочный институт, позднее преобразованного в Зоотехнический институт имени В. М. Молотова), которой он руководил в течение 30 лет до конца жизни. Здесь полностью раскрылись его организаторские способности, эрудиция, большой практический опыт.

По инициативе Александра Васильевича на кафедре был воссоздан курс зоогигиены и введены лабораторно-практические занятия по этому предмету; значительно увеличился объем занятия по основам ветеринарии; начали преподавать ветеринарное акушерство и искусственное осеменение, технологию продуктов убоя. Была введена учебная практика, многое сделано для оснащения кафедры современным для того времени учебным оборудованием.

Развивалась и научно-исследовательская работа. Уделяя внимание вопросам зоогигиены, Александр Васильевич Озеров еще в 1930 г. сделал расчеты и дал рекомендации в отношении размеров и нормативов помещений для содержания животных. Он изучал влияние микроклимата фермы академии на клинико-физиологическое состояние молочных коров, провел опыты по рациональному уходу за выменем и вакуумной чистке кожного покрова животных; организовал оборудование утепленных (деревянных) настилов на бетонных полах, а также проведение активного зимнего моциона животных.

Опыт создания хороших зоогигиенических условий ученый стремился сделать достоянием колхозных и совхозных ферм.

В 1937 г. А.В. Озеров был удостоен звания профессора.

К важному этапу научной деятельности А.В. Озерова относится изучение и совершенствование антиретиккулярной цитотоксической сыворотки (АЦС) для повышения резистентности организма животных. В

1950 г. он успешно защитил по этой теме докторскую диссертацию в Московской ветеринарной академии.

Много внимания уделял Александр Васильевич работе со студентами в научном кружке, с аспирантами, докторантами. Консультировал научных работников и практикующих зооветспециалистов.

Большое внимание профессор Озеров уделял пропаганде достижений отечественной науки. На XV Международном ветеринарном конгрессе, который состоялся в 1953 г. в г. Стокгольм, он выступил с докладом «Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных в СССР», в котором подчеркнул, что наша страна является родиной этого прогрессивного метода, применяемого в животноводстве всего мира [2].

Ранее, в 1934 г., Александр Васильевич был организатором отдела зоогигиены во Всесоюзном институте животноводства (ВИЖ) и первым его заведующим. В годы Великой Отечественной войны майор ветеринарной службы Озеров – преподаватель Военно-ветеринарной академии. Он внес ряд научно-практических разработок в военную ветеринарию, в том числе эффективный метод обеззараживания воды в экстремальных условиях.

За период своей деятельности А.В. Озеров опубликовал около 200 работ, в том числе 17 учебников и учебных пособий, например, «Болезни сельскохозяйственных животных и зоогигиена», «Основы микробиологии, ветеринарии и зоогигиены». Отдельные его учебники переведены на немецкий, китайский, польский и др. языки мира.

Александр Васильевич Озеров вел также деятельную общественную работу: избирался депутатом Октябрьского и Тимирязевского районных советов г. Москвы, активно сотрудничал во Всесоюзном обществе по распространению политических и научных знаний. Награжден орденом Ленина, медалями «За трудовое отличие», «За добросовестный труд в Великой Отечественной войне» и др.

Александр Васильевич Озеров был широко известным ученым, он пользовался заслуженным авторитетом и уважением в среде сельскохозяйственной общественности. Почти полувековая научно-педагогическая и общественная деятельность А. В. Озерова является примером целеустремленной работы крупного ученого и талантливого педагога.

Традиции профессора Озерова, его коллег и последователей продолжают сохраняться и развиваться коллективом кафедры ветеринарной медицины нашего Университета по сей день.

Библиографический список

1. Сергеев, М.С. Александр Васильевич Озеров: библиография / Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева / М.С. Сергеев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: [б.и.], 1956. - 25 с.

2. Дюльгер, Г.П. Научно-педагогическая и организационная деятельность профессора А.В. Озерова (К 125-летию со дня рождения) / Г.П. Дюльгер, В.В. Храмцов // Доклады ТСХА. - М., 2011. - Вып. 283, ч. 1. - С. 569-570.

3.Дюльгер Г.П., Панов В.П., Храмцов В.В., Сидорова М.А. Кафедра морфологии и ветеринарии (к 150-летию основания РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева// Доклады ТСХА. Сборник статей. 2016. С. 174-176.

4.Дюльгер Г.П., Храмцов В.В., Панов В.П., Сидорова М.В. Кафедре морфологии и ветеринарии Российского государственного аграрного университета-МСХА имени К.А. Тимирязева 150 лет// Ветеринария. - 2015. - № 12. - С. 53-56

УДК 636.5

СОТРУДНИЧЕСТВО УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ И БИЗНЕСА

Епимахова Елена Эдугартовна, профессор ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

Врана Андрей Вальдемарович, директор ООО «Агрокормсервис плюс»

***Аннотация.** Приведены научно-производственные результаты 20-летнего сотрудничества ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» и ООО «Агрокормсервис плюс» в птицеводстве, полученные в условиях Юга России.*

***Ключевые слова:** птицеводство, сотрудничество науки и бизнеса, научные исследования, кроссы и породы птицы.*

В силу разных обстоятельств в отечественных реалиях устойчивые схемы взаимодействия науки и бизнеса пока основательно не укоренились. Одна из возможных причин – доминирование практики заимствования готовых решений и копирования зарубежных технологий [5].

Интерактивное взаимодействие аграрной университетской науки и птицеводческого бизнеса носит многосторонний характер. С одной стороны, это подготовка высококвалифицированных специалистов, готовых к профессиональной организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности, а также предоставление научно-консультативных услуг современного уровня. С другой стороны, в целях повышения конкурентоспособности товаропроизводителей инициализация и материальная поддержка ими научно-исследовательской работы по насущным хозяйственно-технологическим проблемам с последующим трансфером в конкретные условия эффективных разработок, включающих прогнозирование и нивелирование производственных рисков и издержек, а также совершенствование технологий производства яиц и мяса птицы используемых генетических ресурсов [3].

Именно это лежит в основе 20-летнего сотрудничества ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» и ООО «Агрокормсервис плюс» в лице с обеих сторон выпускников Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева 1978 г., авторов данной публикации, которые всю свою трудовую деятельность посвятили птицеводству.

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» - лучший аграрный вуз страны с 90-летней историей. Университет сегодня – это 10 факультетов, 126