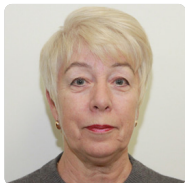


DOI: 10.15838/alt.2020.3.2.6

УДК 636.085(470.12) | ББК 65.325.250(2Рос-4Вол)

ВКЛАД А.С. ЕМЕЛЬЯНОВА В РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА

© Абрамова Н.И.



Наталья Ивановна Абрамова

Вологодский научный центр Российской академии наук

Российская Федерация, 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 14

E-mail: natali.abramova.53@mail.ru

АЛЕКСЕЙ СТЕПАНОВИЧ ЕМЕЛЬЯНОВ **(1902–1976)**

ГОДЫ РАБОТЫ В СЗНИИМЛПХ
1931–1976

41 ГОД ЯВЛЯЛСЯ ДИРЕКТОРОМ ИНСТИТУТА,
ОБЩИЙ СТАЖ РАБОТЫ В СЗНИИМЛПХ – 45 ЛЕТ



Алексей Степанович Емельянов родился 24 февраля 1902 года в деревне Кучино Издешковского района Смоленской области. В 1923 году окончил Овиновский сельскохозяйственный техникум, получив специальность агронома-животноводца. В 1928 году после окончания Московского зоотехнического института работал младшим ассистентом отдела животноводства Западной областной сельскохозяйственной опытной станции. В 1929 году был назначен заведующим школой скотоводства молочного хозяйства, находившейся при отделе животноводства опытной станции в селе Крюково Смоленской области Издешковского района. В этом же году Алексей Степанович был зачислен аспирантом на кафедру крупного рогатого скота Московского зоотехнического института, переведенную впоследствии в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию. В 1931 году А.С. Емельянов окончил аспирантуру и начал деятельность в качестве ученого специалиста по животноводству в бюро животноводства при президиуме Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина, где проработал два месяца. Постановлением Президиума ВАСХНИЛ 20 марта 1931 года он был назначен в г. Вологду (пос. Молочное) заместителем директора по научной части Северного научно-исследовательского института молочного хозяйства и в этом же году переведен на должность директора.

С приходом А.С. Емельянова институт приобрел ученого, безмерно любящего науку, прекрасного организатора, способного к широкомасштабному и творче-

скому подходу при проведении любого исследования. Кроме того, Алексей Степанович вел огромнейшую работу как пропагандист. С 1933 года в институте ежемесячно издавалась своя газета «За овладение Агрозоотехнией», основными целями которой стали обучение сельскохозяйственных кадров, пропаганда имеющихся достижений сельскохозяйственной науки и результатов работы института. Главным редактором и основным корреспондентом этой газеты был сам А.С. Емельянов.

В 1936 году на I Всесоюзном совещании передовиков животноводства Алексей Степанович, как стахановец Вологодской области, награжден первым Орденом Ленина за опыты, проведенные на первотелках холмогорской, остфризской пород крупного рогатого скота. Этими исследованиями он доказал, что, используя научные основы кормления, раздоя, способы отбора и подбора лучших животных, определяющихся при раздое, можно в значительной степени воздействовать на «резерв молочности» у каждого животного. Так, от 18 голов первотелок холмогорской породы путем их раздоя было получено по 5100 кг молока (пределы 3250–7005 кг), а от остфризской группы (18 голов) – по 4317 кг (пределы 2062–6366 кг). В связи с этим способ раздоя с первого отела стал классическим способом изучения качеств скота и активного отбора лучших животных в ведении племенного скотоводства и совершенствовании продуктивных и племенных качеств молочного скота.

С 1940 по 1976 год А.С. Емельянов являлся председателем экспертной комиссии по оценке коров основных пород Северного края и председателем совета по холмогорской породе.

После создания в каждой области, крае, республике своих опытных станций: Нижегородской, Московской, Ивановской, Ярославской, Ленинградской, Пермской, Средне-Волжской, филиала по разведе-

нию скота в Холмогорах, опорных пунктов в Усть-Цыльме, Ульяновске, Коми АССР – за институтом осталось методическое руководство, а сам институт в 1936 году был преобразован в Краевую опытную станцию по животноводству (которая размещалась в здании на ул. Пролетарской, 3). В качестве экспериментальной базы для станции из совхоза «Молочное» выделена ферма «Дитятьево».

Основные задачи опытной станции:

- разработка технических и организационных приемов улучшения пород скота, повышение его продуктивности;
- повышение урожайности кормовых культур, улучшение организации их возделывания.

Разработанные станцией теоретические и практические положения должны были подтверждаться практическими мероприятиями по улучшению животноводства и кормодобывания. В 1938 году к задачам станции добавилось племенное овцеводство и племенное свиноводство.

Для ведения опытно-исследовательской и производственно-показательной работы в хозяйстве имелось:

- 570 га земли, из них 260 га пашни, 100 га природных суходолов и лесных сенокосов;
- молочная ферма с поголовьем 64 головы коров со средней продуктивностью 6000 кг молока и 70 голов молодняка всех возрастов;
- овцеферма (20 маток и 30 голов откормочного молодняка);
- свиноферма (7 маток и 30 голов откормочного молодняка);
- 16 лошадей и 12 рабочих волов;
- птицеферма (куры, гуси, утки) – 120 голов;
- кроликоферма (100–150 голов);
- пасека (38–40 пчелосемей).

Потребность во всех видах кормов и большей части концентратов обеспечивалась за счет собственного производства.

В те годы показатели опытного хозяйства были на порядок выше, чем в колхозах и совхозах.

С 1944 года опытная станция переименована в Вологодскую областную станцию по животноводству, ее директором стал А.С. Емельянов. По совместительству он являлся директором школы животноводов при опытной станции и читал курс кормления сельскохозяйственных животных студентам Вологодского молочного института.

В 1946 году Алексей Степанович защитил диссертацию на ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук, а в 1954 году успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Лактационная деятельность коров и управление ею», которую можно назвать своего рода монографией о научно-производственной деятельности и результатом 20-летнего упорного и целенаправленного труда как самого Алексея Степановича, так и его научного коллектива. В этом же году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный зоотехник РСФСР». В 1955 году он получил звание профессора, а в 1956 году с почетом избран членом-корреспондентом ВАСХНИЛ.

В 1956 году Вологодская областная станция по животноводству объединена с Государственной селекционной станцией (созданной в 1939 году на базе совхоза «Куркино») с образованием Вологодской государственной сельскохозяйственной опытной станции (которая с 1964 года размещается в новом здании на ул. Школьная, 4 (ныне ул. Емельянова)).

В 1968 году на базе опытной станции организован возглавляемый Алексеем Степановичем Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства. Под руководство института, имеющего ОПХ «Куркино», передаются еще два опытно-производственных хозяйства – «Остахово» и «Заря коммунизма».

Одновременно с научной деятельностью Алексей Степанович, являясь прекрасным педагогом, с 1947 по 1971 год заведовал кафедрой кормления сельскохозяйственных животных Вологодского молочного института, расширял и углублял деятельность студенческих научных обществ через кафедру, а также руководил аспирантскими работами и был консультантом докторских диссертаций. Под его научным руководством прошли защиту на соискание ученой степени кандидатов и докторов наук более 30 аспирантов и соискателей.

С 1960 года А.С. Емельянов – член коллегии Министерства сельского хозяйства СССР. По заданию коллегии в 1960 году принимал участие в работе Международной конференции в Чехословакии по увеличению производства молока и мяса, а в 1961 и 1963 годах – комиссии СЭВ в ГДР по вопросам кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных. Кроме того, с 1960 по 1973 год он являлся председателем секции кормления Отделения животноводства ВАСХНИЛ и членом Всесоюзной аттестационной комиссии по защите диссертаций.

Как председатель координационного совета по выполнению научно-технических программ исследований научно-исследовательскими учреждениями Северо-Западной зоны, Алексей Степанович очень серьезно и ответственно относился к координационной работе и широко привлекал к ней ведущих ученых своей опытной станции, затем института. Он считал своим долгом ежегодно побывать на каждой опытной станции и в институте Северо-Западной зоны, принять участие в работе ученого совета, проверить состояние и ход выполнения программы исследований, дать соответствующую оценку.

На протяжении 45-летней трудовой деятельности на Вологодской земле А.С. Емельянов направлял усилия боль-

шого научного коллектива на разработку важнейших проблем развития молочного животноводства и лугопастбищного хозяйства в сельхозпредприятиях Северо-Запада СССР.

Под его руководством и при его непосредственном участии в зоне деятельности племенных рассадников на обширной территории Вологодской и Архангельской областей проведено обследование скотоводства. На основе результатов обследования разработаны планы углубленной племенной работы, сыгравшие значительную роль в улучшении породных качеств холмогорского, ярославского и черно-пестрого скота.

Алексеем Степановичем проведена большая работа по организации пастбищного хозяйства и раздоя коров в целом ряде хозяйств и районов Вологодской области.

Много сил и упорного труда вложил А.С. Емельянов в разработку вопросов кормления сельскохозяйственных животных и, в частности, систем рационов для крупного рогатого скота, используя данные многочисленных обменных опытов и результаты химических анализов. Исследования по кормлению и кормопроизводству определили новое направление – силосно-травяной тип кормления. Результаты этих работ были широко известны, а в 1963–1966 гг. демонстрировались на ВДНХ.

Проведены многочисленные исследования по кормлению телок и выращиванию из них молочных коров.

В результате комплекса исследований Алексей Степанович разработал меры по борьбе с заболеванием крупного рогатого скота маститом.

В процессе выявления перспективных способов содержания крупного рогатого скота он создал технологию беспривязного содержания коров, которая успешно применяется в опытно-производственном хозяйстве «Куркино» с 1962 года.

Результаты проведенных исследований опубликованы Алексеем Степановичем в научных трудах, перечень которых включает 251 наименование. Если их распределить по направлениям исследований, то 84 работы посвящены вопросам кормления и его нормирования для сельскохозяйственных животных; 70 – вопросам разведения, селекции, генетики; 54 – экономике и организации сельскохозяйственного производства; 33 – кормопроизводству и использованию пастбищ; 10 – выращиванию телок. А.С. Емельянов, как научный руководитель, считал долгом ученого обязательно обобщить все материалы исследований института. Поскольку большинство опытов имело долговременный характер, то соответственно и труды по определенным направлениям готовились в течение значительного отрезка времени. Так, монография «Лактационная деятельность коров и управление ею» охватывает 20-летний опыт работы с молочной коровой, «Нормы и рационы кормления молочных коров» опубликованы по итогам исследований 1939–1965 гг. Результаты отдельных экспериментов систематизировались в сборниках научных трудов и специализированных журналах, преследуя цель передать накопленный научный опыт специалистам хозяйств для широкого практического применения. Алексей Степанович утверждал: «Для того чтобы научная работа совершенствовалась и приносила пользу, она должна быть в тесном единстве с практикой, ибо наука без практики нежизненна, а практика без науки бесперспективна...» (Лактационная деятельность коров и управление ею. 1953. С. 4).

А.С. Емельянов был широко известен научной общественности нашей страны и за ее пределами. Он пользовался большим авторитетом среди специалистов сельского хозяйства. Его лекции всегда были глубоко научны, доходчивы и интересны.

Отличительная черта характера Алексея Степановича – требовательность к себе и другим. Он строго, подчас жестко, контролировал выполнение дела, был очень пунктуален, ценил и уважал свое и чужое время.

Вечерами Алексей Степанович уезжал в Дитятьево на дачу, где продолжал работать, много читал, проверял рукописи. Он часто посещал животноводческие фермы, а в пастбищный период ранним утром обходил расположенное рядом с его дачей пастбище, приходил на летнюю доильную площадку к утренней дойке, беседовал с рабочими фермы.

Главной в своей жизни А.С. Емельянов считал научную и производственную деятельность, однако в компаниях умел веселиться, охотно танцевал, любил вечера отдыха, где собирался коллектив сотрудников. Круг его интересов был очень широк: любил классическую музыку, играл на скрипке и пианино, рисовал, увлекался живописью, с большим интересом посещал музеи, собирал художественную литературу из серии «Жизнь замечательных людей», «Мировая литература», имел богатую научную домашнюю библиотеку.

Огромные заслуги А.С. Емельянова отмечены двумя орденами Ленина (1936, 1966 гг.), двумя серебряными и золотой медалями ВДНХ (1939, 1954, 1965 гг.), медалью за доблестный труд в Великой Отечественной войне (1945 год), ему присвоено звание «Заслуженный зоотехник РСФСР» (1950 год), он награжден Почетной грамотой ВАСХНИЛ (1939 год), Почетной грамотой Президиума Верховного совета РСФСР (1961 год), дипломом почета ВДНХ (1966 год), юбилейной медалью «За доблестный труд» в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина (1970 год), орденом Октябрьской революции (1971 год). В 1970 году ректорат Вологодского молочного института принял

решение о занесении А.С. Емельянова в «Книгу трудовой славы ВМИ».

В качестве директора А.С. Емельянов возглавлял институт с 1931 по 1971 год. С 1972 по 1976 год являлся научным консультантом по вопросам исследований в области растениеводства, кормопроизводства, кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

СЗНИИМЛПХ в настоящее время сохраняет традиции, заложенные одним из выдающихся ученых России – А.С. Емельяновым, и укрепляет их с помощью новых подходов и методов исследований по совершенствованию молочных пород крупного рогатого скота, внедрения современных технологий в области растениеводства, кормопроизводства и кормления животных. Научные подразделения работают в тесном контакте с сельхозтоваропроизводителями Вологодской, Архангельской и других областей, оказывая консультационные и практические услуги. В память об А.С. Емельянове в вестибюле СЗНИИМЛПХ установлен барельеф.

К 90-летию СЗНИИМЛПХ был создан музей, где представлены экспозиции отделов института с их историей по настоящее время, выдающимися достижениями, учеными, внесшими значительный вклад в развитие науки. В музее присутствует экспозиция, посвященная Алексею Степановичу, с его личными вещами, рукописными научными работами, грамотами и т. д.

С 2017 года с целью развития и углубления исследований в сфере сельскохозяйственной науки и агропромышленного комплекса, содействия развитию научно-технического потенциала региона и решению актуальных задач в области устойчивого функционирования агропромышленного комплекса и повышения его эффективности проводятся Емельяновские чтения.

В честь выдающегося ученого его именем в с. Молочном названа улица.

Сведения об авторе

Наталья Ивановна Абрамова – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук». Российская Федерация, 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 14; e-mail: natali.abramova.53@mail.ru

A.S. EMEL'YANOV'S CONTRIBUTION TO THE INSTITUTE DEVELOPMENT

■ Abramova N.I.

Information about the author

Natalia I. Abramova – Candidate of Sciences (Agriculture), Head of Department, Federal State Budgetary Institution of Science “Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences”. 14, Lenin Street, Molochnoe, Vologda, 160555, Russian Federation; e-mail: natali.abramova.53@mail.ru