




ЦЫГАНОВА Г. П.
КУРЕННАЯ И. Г.



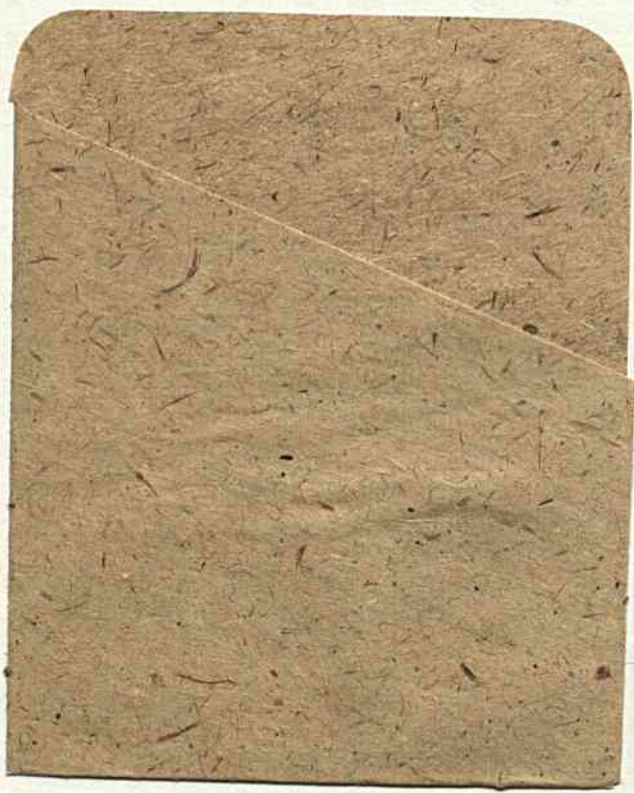
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

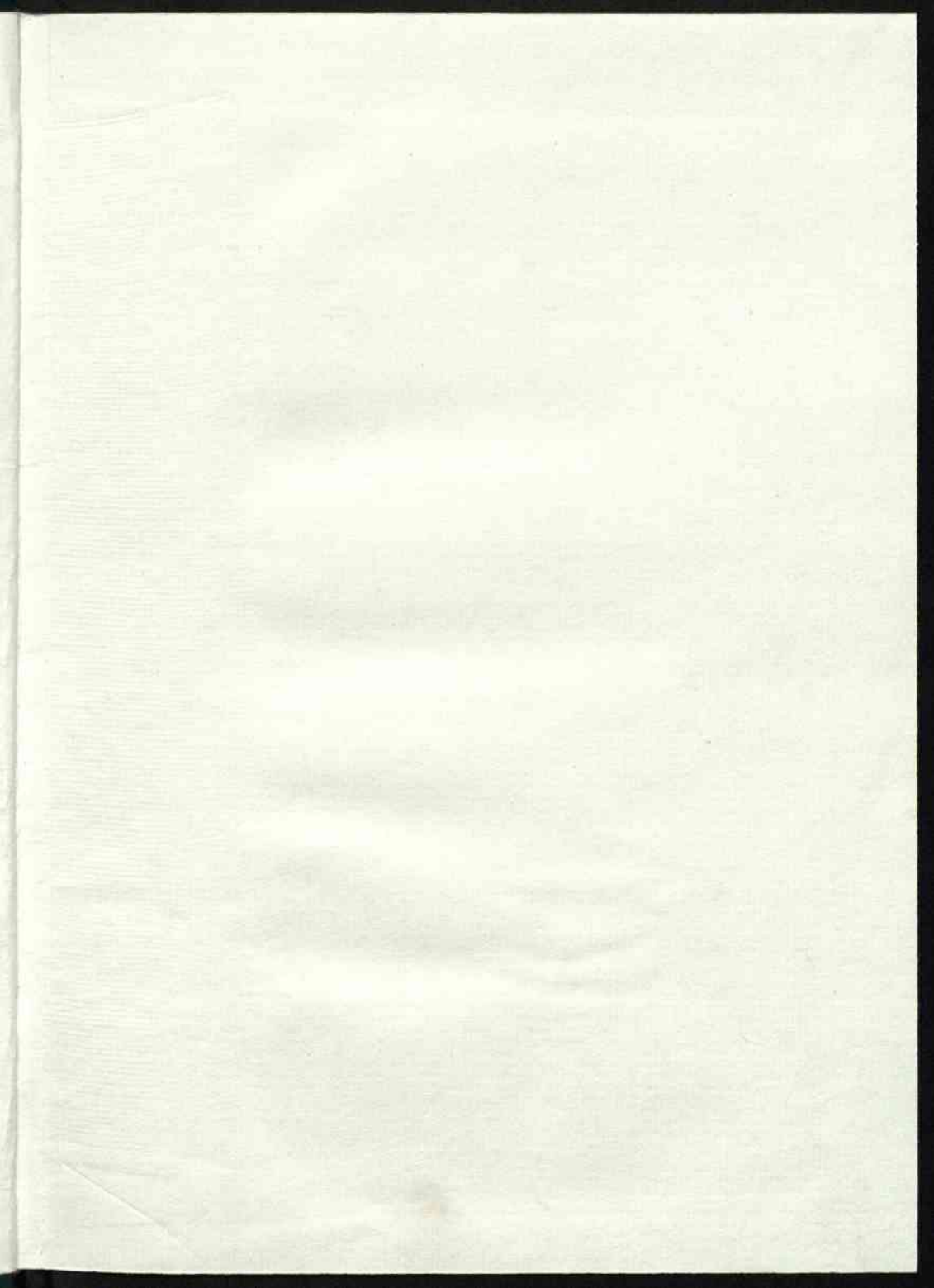
Библиографический указатель
(1945-2010 гг.)

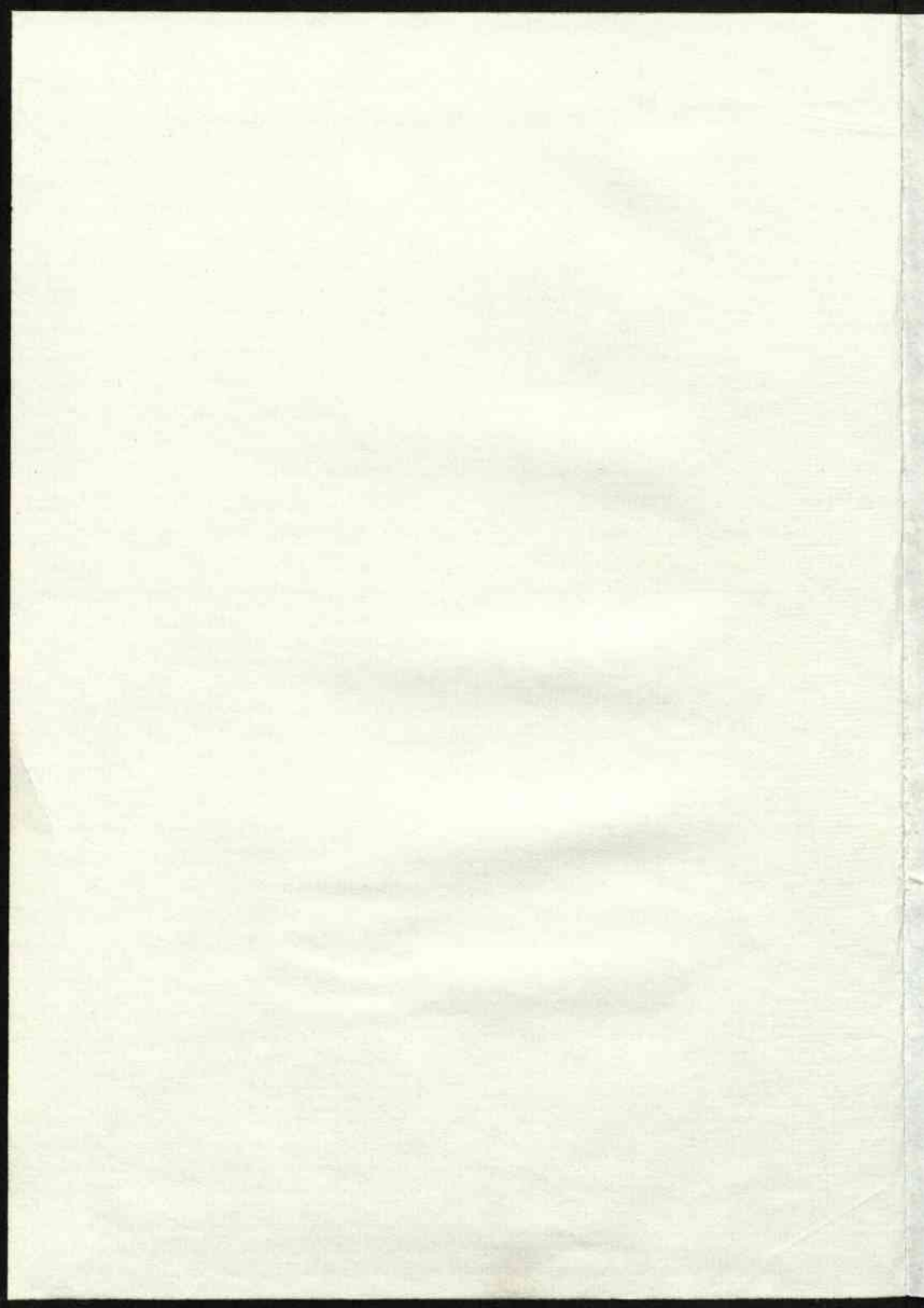


г. Чита









**ЦЫГАНОВА Г.П.
КУРЕННАЯ И.Г.**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**Библиографический указатель
(1945–2010 гг.)**

Чита 2016

K 46.6 - 1 + 91.9 : 46.61 + 91.9 : 46.0

Ц 94

УДК 016 : 63 (06) + 63 (06)

ББК 91.9 : 40 + 40 Я1

3 - 12

3 - 12 Сельскохозяйственная наука Забайкальского края: Библиогр. указ. / Рос. акад. наук. ФГБНУ Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири. Заб. краевая универс. науч. б-ка им. Пушкина; сост. Г.П. Цыганова; отв. ред. И.Г. Куренная. - Чита, 2016. - с. 208.

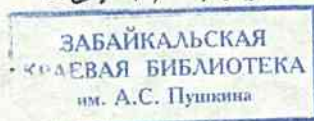
В аннотированном указателе приведен перечень научных работ ученых и специалистов научных учреждений Забайкальского края сельскохозяйственного профиля: опытных станций за период 1945-1969 гг., Забайкальского научно-исследовательского технологического института овцеводства и мясного скотоводства за 1970-1992 гг., а также Забайкальского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии за 1993-2010 гг.

ISBN 978-5-906307-26-2

УДК 016 : 63 (06) + 63 (06)

ББК 91.9 : 40 + 40 Я1

20.17.799



© Цыганова Г.П., Куренная И.Г., 2016.

© ФГБНУ Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири, 2016.

© Российская академия наук, 2016.

© ООО "Читинская городская типография", 2016.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Аннотированный научно-вспомогательный библиографический указатель посвящен вопросам развития науки ряда отраслей сельского хозяйства Забайкальского края. Он включает перечень монографий, публикаций в сборниках, материалов научных конференций, справочных пособий и других трудов, изданных научными учреждениями сельскохозяйственного профиля Забайкалья. В их числе Читинская опытная станция по животноводству, Сретенская государственная селекционная станция, Читинская государственная сельскохозяйственная опытная станция, Забайкальский научно-исследовательский технологический институт овцеводства и мясного скотоводства, а также Забайкальский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии.

Структура указателя дает возможность проследить становление научных исследований этих учреждений, их вклад в общероссийскую сельскохозяйственную науку и оценку ее деятельности в опубликованных источниках. Печатные труды расположены по тематическим разделам в хронологической последовательности, внутри года – в алфавите названий.

Вспомогательный аппарат содержит именной, географический, алфавитный указатели трудов. Указатель имен содержит фамилии авторов, составителей, редакторов, рецензентов и персоналий печатных работ. Алфавитный указатель включает сведения о печатных трудах и располагает их в алфавите названий. Географический указатель включает географические названия, встречающиеся в трудах авторов, а предметно-тематический вспомогательный указатель облегчает поиск нужных публикаций по тематике, предмету и объекту исследований ученых.

Помещенные в книге библиографические описания в значительной степени расширяют объем освещаемых материалов и круг представленных вопросов за счет подробных аннотаций.

Издание адресовано ученым, специалистам сельского хозяйства и органов управления, преподавателям, учителям-биологам, ботаникам, сотрудникам музеев и библиотек, краеведам, аспирантам и студентам, широкому кругу читателей. Основной отбор информации закончен 01.06.2010 г. Дополнительно включены публикации Цыгановой Г.П. и сведения по монографиям за 2012-2015 гг.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Сельское хозяйство Забайкалья – наиважнейшая сфера жизнеобеспечения его населения. Природные условия края позволили заниматься кочевым скотоводством еще в неолитические времена, а следы земледелия были обнаружены археологами в культурных слоях разных эпох. Коренные жители Забайкалья, за исключением народности даур, живших по берегам Шилки и Амура, хлебопашеством не занимались. Первые попытки посева хлеба казаками-землепроходцами под Нерчинском относятся ко второй половине XVII в. Но незнание первыми колонистами особенностей местного климата, в том числе ранних заморозков, в первые годы полностью губило урожай. Однако население на основе имеющихся у него вековых навыков начало разрабатывать местные приемы и постепенно приспосабливаться к землепашеству в новых условиях. Русские поселенцы убедились в лучших качествах земель, расположенных в падах, долинах и низменных местах. С ростом населения потребность в хлебе росла, а завозить его было дорого и трудно, тюки и даже целые грузы тонули на сплавах быстрых сибирских рек, которые сопровождались гибелью людей и вьючных животных. Сухопутные караваны часто подвергались нападению воинов монгольских тайшей, осуществлявших при этом пожоги кормовой травы для лошадей и верблюдов. Было очевидно, что без широкой организации пашен в крае за Байкалом – российскую государственность, начавшую здесь распространение с середины 1650-х гг., закрепить невозможно. Постепенно вокруг острогов и небольших поселений края стали возникать новые пашни. Обработка целины была не из легких, поскольку почвы

Забайкалья образованы, главным образом, из продуктов разрушения горных кряжей и их отрогов. «Пашенные люди» изобрели сабан (шабан), существенную часть которого составлял железный мелех, выкованный особенным образом. Сабан долгое время служил главным орудием вспашки почв. С расширением пашенных земель пришлось подниматься на более возвышенные места и обрабатывать почву на прилегающих холмах. Таким образом, русские крестьяне, осевшие здесь, и шедшие к основам местного земледелия эмпирическим путем, сумели внедрить на новом месте почти все культуры, возделываемые в Европейской части России. Для посадки они брали лучшие зерна, и это были первые, спонтанные опыты селекции. Первой зерновой культурой здесь была яровая рожь (ярица), затем стали возделывать яровую пшеницу (которая считалась второстепенным хлебом), овес, ячмень и гречиху. По свидетельству забайкальского агронома Н.А. Крюкова, автора труда «Восточное Забайкалье в сельскохозяйственном отношении» (Спб., 1895), «здесь встречаются хлеба необыкновенные, такой высокой добротности, как в очень немногих уголках земного шара». В то же время, героические усилия первооткрывателей уникального пашенного земледелия Забайкалья были часто сведены на нет из-за его суровых климатических условий, бездорожья и дальности к пресным водоемам. К тому же, во все времена они испытывали здесь крайнюю нужду, были заброшены и обделены вниманием правительства. И только энтузиасты забайкальской науки рассматривали наиважнейшие проблемы земледельческого занятия местного крестьянства, определяли задачи и пути их решения, внедряли плоды своего теоретического труда на практике, тем самым работая на будущее края и создавая условия для последующих научных работ.

Животноводство региона базировалось на круглогодичной пастьбе на естественных пастбищах. Растительный покров, состоявший, главным образом, из семейства злаковых (вострец, пырей, мятлики, овсяницы и др.) создавал для его развития все условия. К концу XIX в. количество скота в Забайкальской об-

ласти, в которую наряду с Западным Забайкальем входила современная территория Забайкальского края, составило более трех миллионов голов, однако скотоводство развивалось экстенсивным путем. Племенная работа не велась, господствовал естественный отбор. Земледелие, находясь на начальном пути развития, не могло удовлетворить потребности скотоводства, поскольку заготовка сена всегда являлась гарантией от неблагоприятных погодных условий и возможностью выхода из зимовки. Характеристика местным бурятским породам скота впервые была дана известным немецким испытателем XVIII в., состоящим на русской службе Петром Симоном Палласом, который отмечал, что «буряты разводят лошадей средних по росту, с большой головой и ушами, бодрых и послушных, коров мелких, неудоистых, широкохвостых овец, маленьких, но шерстистых коз, двугорбых верблюдов». В исследовании Н. Разумова (Спб., 1898), которое и сегодня имеет большое научное и практическое значение, отражались экономические отношения развития сельского хозяйства и определялась роль местного аборигенного скота в жизни края.

Одно из первых научных исследований Забайкалья в сельскохозяйственном отношении относится ко второй половине XVIII в. В госархиве Забайкальского края среди дел Нерчинской воеводской канцелярии есть дело под названием «Первое сельскохозяйственное исследование в Забайкалье в 1755 году», в котором дано описание сельскохозяйственных занятий жителей Читинского острога и принадлежащих к нему деревень в бассейне реки Ингоды. Заметный вклад в развитие сельского хозяйства Забайкалья внесли декабристы. Находясь на поселении, эти образованные люди занимались основами кооперации, земледелием, огородничеством, животноводством, вели селекционную работу с растениями и местными породами овец, составляли гербарий и описывали растения местной флоры, изучали климат. Братья Н.А. и М.А. Бестужевы, А.П. и П.П. Беляевы, С.Г. Волконский, К.П. Торсон, Н.М. Муравьев, а также жены декабристов, впервые применили свои знания на

практике в Чите и Петровском Заводе: «... многие занимались изучением агрономии по Тэеру и другим писателям, а наши огородники приложили теорию к практике», – писал декабрист А.П. Беляев в своих воспоминаниях.

Стремясь ускорить экономическое развитие Забайкальской области, образованной в 1851 г., ее высшая администрация приняла решение провести Первую выставку сельскохозяйственных и промышленных произведений, которая состоялась в Чите осенью 1861 г. И хотя по результатам выставки ее участникам были вручены серебряные медали, похвальные листы и ценные подарки, все же в отчете известного на весь мир ученого и революционера П.А. Кропоткина, состоявшего на службе чиновником особых поручений при Военном губернаторе области значилось: «... Забайкалье заключает в себе много нетронутых еще богатств. Но вследствие недостатка рабочих рук, недостатка научных знаний.... из богатств плодородной почвы, ни из громадных лесов, ни из имеющихся богатств, далеко еще не извлечено той пользы, которую извлечь можно только со временем». Большое научное сельскохозяйственное исследование было проведено в конце XIX в. комиссией под председательством А.Н. Куломзина. Тогда была проведена крупномасштабная работа по изучению поземельного устройства Забайкальской области, ее социально-экономического развития, этнографического состава населения, быта, культуры, землевладения и землепользования, состояния скотоводства. Материалы «Комиссии Куломзина» были опубликованы в 1899 г. в 16 томах. Результаты работы комиссии имели историческое значение для экономического развития Забайкалья и дали «толчок» развитию сельскохозяйственного производства и науки. Ранней осенью этого же года в Чите работала Вторая областная промышленная и сельскохозяйственная выставка, на которой особо своей полнотой выделялся отдел сельского хозяйства. Впервые общественность края воочию увидела соединение практических сельскохозяйственных опытов и научных изысканий, как ученых-сельхозников, так и местных самоучек, занимаю-

щихся селекцией, основами растениеводства; рационализацией и другими направлениями в сельском хозяйстве края. Со всех концов Забайкальской области казаками и крестьянскими хозяйствами были привезены лучшие образцы в зернах и снопах: рожь озимая, ярица, ячмень, овес, гречиха, просо, горох и лен. Фирма «Работник», с которой сотрудничали торговый дом Петра Бадмаева и Войсковое хозяйственное правление, экспонировала машины для сушки овощей и плодов, сепаратор, посуду для молочного хозяйства. Наряду с иностранными земледельческими орудиями экспонировались машины местных изобретателей «как неоспоримое доказательство ума и стремления местных земледельцев улучшить способы ведения своего хозяйства». Большой серебряной медалью была удостоена веялка-сортировка казака из с. Красный Яр Верхнеудинского округа, бронзовой – конная молотилка и веялка казака Е.В. Уварова и цельножелезный плуг жителя Читы Турченко и других умельцев. На выставке функционировали павильоны животных разных пород коров, овец и лошадей забайкальских конезаводчиков Бакшеева, Шестакова, Хилковского. Огромное внимание привлек настоящий музей селекционных пчел и улей новейших систем. Во время работы выставки читались публичные лекции на темы, посвященные сельскому хозяйству в условиях Забайкалья: о степном скотоводстве (В.И. Хилковский), пчеловодстве (А.К. Кузнецов) и другие. Характерно, что финансирование организации Первой и Второй сельскохозяйственных выставок в Чите осуществлялось из бюджета Забайкальской области, а Комитеты по организации возглавляло высшее руководство края во главе с его Военными губернаторами. Таким образом, в период строительства Великого сибирского железнодорожного пути впервые в Забайкальской области благодаря совместным усилиям местных властей и общества были поставлены и реализованы цели создания условий для пробуждения интереса к проблемам развития сельского хозяйства, разработки мер по их стимулированию и внедрению в жизнь первых научных исследований.

Освоению сибирских территорий, включая Забайкалье, способствовали реформы виднейшего политика и государственного деятеля России П.А. Столыпина, проводимые в начале XX в. И хотя некоторые российские ученые и общественные деятели сомневались в перспективе развития успешного сельского хозяйства в зоне рискованного земледелия, в это время на территории Сибири открывались опытные поля и агрометеорологические станции. В этот же период был проведен пробный посев многолетних трав на опытных полях в разных агроклиматических зонах Забайкалья. Первые опыты по акклиматизации завезенных семян трав показали, что многие из многолетних злаковых трав успешно переносят суровые зимы, но испытание многолетних бобовых трав не дало положительных результатов, они вымерзали.

Становление Забайкальской сельскохозяйственной науки активно продолжалось на Верхне-Унгуринском и Сохондинском опытных полях, организованных в 1912–1913 гг., на созданной в 1926 г. на базе Нерчинской сельскохозяйственной школы – Нерчинской сельскохозяйственной опытной станции и организованном в 1927 г. Сретенском опытном поле. Первоначально Нерчинская опытная станция была ориентирована на растениеводческое направление, однако ее специалистами велась исследовательская работа и по животноводству. В составе станции было организовано два отдела – животноводства и кормодобывания. Крупным событием в развитии научных учреждений края, в результате многократной реорганизации, явилось создание в 1939 г. нового учреждения, получившего наименование – Читинская областная опытная станция по животноводству с центром в г. Нерчинске с двумя опорными пунктами – Борзинским по скотоводству и Хангильском – по овцеводству. Все эти годы на станции успешно велись работы по межпородному скрещиванию овец и совершенствованию породы крупного рогатого скота, а также по кормопроизводству – испытание кормовых трав и силосных культур и оценка естественных кормовых ресурсов Забайкалья.

С 1937 г. станция начала проводить работу по селекции и семеноводству многолетних бобовых и злаковых трав. Однако ситуация была осложнена тем, что привлекаемые в изучение сортообразцы многолетних трав инорайонного происхождения, вымерзали на 80–100 %. Хорошо зимовали и легко переносили возврат холода весной только местные, дикорастущие, малопродуктивные образцы трав костреца безостого, житняка, донника и люцерны желтой. На их основе в короткий срок нерчинскими селекционерами П. Н. Шваловым и В. П. Дылевым было выведено 11 высокоурожайных и зимостойких сортов многолетних бобовых и злаковых трав. Это были люцерны – Нерчинская синегибридная 6, Нерчинская синегибридная 46, Нерчинская желтогибридная 39 и Нерчинская пестрогибридная 41, а также эспарцет Нерчинский 1, донники Нерчинский белый 1 и Нерчинский желтый 2, пырей бескорневищный улучшенный Нерчинский 1, житняк Нерчинский 4, пырейник (волоснец) сибирский Нерчинский 2 и кострец (костер) безостый Нерчинский 3. К сожалению, в результате дальнейших реорганизаций и переездов опытной станции созданные на ней сорта многолетних трав были утеряны. Однако забайкальские ученые имеют надежду на их восстановление, поскольку в архиве учреждения сохранились не только отчеты и информационные тексты авторов и их коллег-селекционеров, но и сами результаты их научных экспериментов.

В том же 1937 г. на базе Сретенского опытного поля была организована Сретенская государственная селекционная станция, задачами которой стало изучение агротехники, селекция зерновых культур и многолетних трав. Исходя из запросов производства, специалистам станции требовалось вывести зимостойкие, высокоурожайные и устойчивые к местным условиям сорта многолетних трав, обладающие рядом хозяйственно-полезных признаков – неполегаемостью, с хорошим весенним и послеуборочным отрастанием и способностью в травосмесях создавать прочную дернину. Селекционную работу с многолетними травами возглавила Августа Ивановна Капитонова. Благодаря этому опытно-

му специалисту были созданы перспективные сорта злаковых и бобовых трав с высокой зимостойкостью и хорошей урожайностью сена и семян – волоснец (пырейник) сибирский Гуран, пырей бескорневищный (Читинский местный), люцерна Забайкалка, Сретенская 43, Сретенская 77, Сретенская 88 и донник белый Сретенский 1. Более пятидесяти лет эти сорта кормовых трав были районированы по Восточной Сибири, включая Западное и Восточное Забайкалье. Созданные в те годы Сретенской селекционной станцией, они являются непревзойденными по зимостойкости, засухоустойчивости и широко используются селекционерами в качестве доноров этих признаков. Селекционерами были выведены и другие уникальные сорта сельскохозяйственных культур – ржи озимой (Житкинская местная) на зерно, районированной в 1939 г., ржи озимой на корм, районированной в 1955 г., и ржи озимой (Чернышевская местная), районированной в 1955 г. Кроме того, учеными были проведены основные селекционные работы с яровой пшеницей, которые в последующих годах завершились созданием и районированием в 1971 г. нового сорта – Читинская 1. Здесь же под руководством Нины Аркадьевны Панфиловой были начаты работы по селекции картофеля и технологическим приемам его возделывания.

Таким образом, коллективами местных научных сельскохозяйственных учреждений – Читинской опытной станции по животноводству и Сретенской государственной селекционной станцией были не только созданы новые сорта многолетних бобовых, злаковых трав и других культур, но и разработана агротехника их возделывания. На их опытных полях были получены первые центнеры сортовых семян и переданы для размножения в сельскохозяйственные предприятия Читинской области, опытные станции, колхозы и совхозы других восточносибирских регионов. На базе исследований изданы монографии, научные сборники и другие материалы.

Изучением агротехники возделывания указанных культур занимались и ученые Шилкинской областной опытной станции по селекции и семеноводству овощных культур, картофеля и кор-

мовых корнеплодов, созданной в 1945 г. на базе совхоза «Овощевод» Шилкинского района. Однако в феврале 1957 г по решению Читинского облисполкома данное научное учреждение края было ликвидировано. Эта акция совпала с очередной общей реорганизацией научной сети Сибири и Дальнего Востока, которая началось в результате постановления Совета Министров СССР от 14 февраля 1956 г. В постановлении было указано – на базе Читинской областной опытной станции по животноводству создать новое учреждение – Читинскую государственную сельскохозяйственную опытную станцию, которая до 1960 г. располагалась в городе Нерчинске, затем была перебазирована на территорию Дарасунского совхоза. В состав учреждения вошли Сретенская селекционная станция, Борзинский и Хангильский опорные пункты.

С конца 1920-х на протяжении более чем трех десятилетий в Забайкалье активно продолжалась селекционная работа по созданию тонкорунной породы овец. Первые, но неудачные попытки разведения этих необычных животных из местных грубошерстных овец, относятся ко второй половине XIX в. Успеху не способствовала плохая акклиматизация меринских баранов и маток суконного направления, доставленных в суровый забайкальский климат с южных стран, а также отсутствие близких рынков сбыта шерсти. Тем не менее, селекционная работа была продолжена в течение первой половины XX в. В начале 1930-х гг. в Забайкалье были созданы первые девять овцеводческих совхозов, занимавшихся выведением тонкорунной породы. Тогда было установлено, что ягнята, полученные от смешения местных грубошерстных маток с привозными новокавказскими тонкорунными баранами, немецкими прекосами и сибирскими меринскими, рождались более крепкими. Еще не была окончена Великая Отечественная война, а в области был взят курс на разведение тонкорунно-грубошерстных помесей.

К началу 1950-х гг. на базе хозяйств Читинской области относится третий этап этой кропотливой племенной работы. Тогда к крови забайкальских помесных животных была примешана

кровь грозненской и алтайской пород. Многолетний труд под руководством ученых И.Т. Котлярова, А.Е. Елеманова, С.Г. Крымского, М.Д. Чамухи, В.М. Палецкого, зоотехников П.И. Галичина, Б.Ц. Цыбикова, а также чабанов Ш.Цыдыпова, С. Юндуновой, Н. Гончикова, Д.-Х. Базаржаповой, Д. Мирсанова, Л. Базарова, Н. Юндунова и других увенчался грандиозным успехом. В 1956 г. межведомственная комиссия Министерства сельского хозяйства СССР и Министерства совхозов СССР обследовала состояние селекционной работы Читинской области и зарегистрировала самостоятельную породу численностью в 35 тысяч голов. Новая уникальная порода получила название «забайкальская тонкорунная» и была утверждена приказом Министерства сельского хозяйства СССР № 423 от 25 октября 1956 г. В приказе было отмечено, что в результате многолетней работы по качественному преобразованию грубошерстных бурят-монгольских овец путем скрещивания с баранами тонкорунных пород и направленной племенной работы в хозяйствах Читинской области выведена высокопродуктивная порода тонкорунных овец. С 1979 г. велись работы по созданию мясошерстного овцеводства для пригородных зон Читинской области. С этой целью были привлечены для исследования в селекции английские породы овец – ромни-марш, суффолк, шевиот и другие.

«Живым дивом» назвал работу ученых забайкальский писатель Евгений Куренной. Он писал, что порода, выведенная забайкальцами, «сегодня стоит в одном ряду с лучшими породами страны. Мне кажется, это такой же подвиг, как построить город на века, могучую электростанцию на дикой прежде сибирской реке, сконструировать совершенный, неповторимый воздушный лайнер, вписать новый элемент в таблицу Менделеева». Действительно, забайкальские высокопородистые овцы не только давали очень ценную для страны продукцию – тонкую шерсть, но и были хорошо приспособлены к круглогодичному содержанию на естественных пастбищах в условиях резко континентального климата Забайкалья. Самым значительным селекционным достижением в 1980-е гг. является создание Нерчин-

скозаводского типа овец забайкальской тонкорунной породы, созданной путем вводного скрещивания маток забайкальской породы с баранами австралийский меринос типа «Медиум». На этот заводской тип овец было получено свидетельство Министерства сельского хозяйства СССР за № 3141 от 24 февраля 1986 г. Впервые в мировой практике овцеводства были выведены животные с высокой шерстной продуктивностью и плодовитостью для резко континентальных условий, которые выдерживают зимнюю температуру до минус 41–46 °С. По продуктивности животные нового типа не уступают австралийским мериносам, которых разводят в благоприятных климатических условиях. Настриг чистой шерсти по стаду госплемзавода «Комсомолец», на базе которого был создан новый тип, который равен у баранов – 7,5–8,0 килограммам, у маток – 3,0–3,4 килограммам при выходе мытой шерсти 56–58 %. Проведение углубленной селекционно-племенной работы сопровождалось анализом физических, физико-химических свойств шерсти и гистологической структуры кожного покрова в лабораторных условиях. В дальнейшие годы тонкорунное овцеводство оказало огромное влияние на развитие производственных сил как Забайкалья, так и Восточной Сибири.

В 1961 г. Читинская государственная сельскохозяйственная опытная станция была переведена в Читинский район, где было создано Ингодинское опытно-производственное хозяйство, а в 1962 г. постановлением Совета Министров СССР учреждение передали в подчинение Министерства сельского хозяйства РСФСР. Однако реорганизация была продолжена и в дальнейшем: 18 марта 1964 г. по решению Читинского облисполкома в ведение станции был передан Ононский овцеводческий совхоз, на базе которого создали Ононское опытно-показательное семеноводческое хозяйство по выращиванию семян сельскохозяйственных культур – элиты и первой репродукции. В октябре этого же года начался перевод отделений станции во вновь созданный мясомолочный Ингодинский совхоз с организацией опытно-производственного (экспериментального) хозяйства. В

результате Читинская государственная сельскохозяйственная опытная станция становится форпостом и центром сельскохозяйственной науки в Читинской области по разным направлениям. Учреждение имело в своей структуре отделы овцеводства, скотоводства, кормопроизводства, улучшения лугов и пастбищ, земледелия, селекции зерновых культур и многолетних трав, семеноводства, овощей и картофеля, агрохимии и почвоведения, научно-технической информации и пропаганды. Имея два опытно-производственных хозяйства, разрабатывая и внедряя передовые технологии, сельскохозяйственная опытная станция стала крупным поставщиком мяса, молока, шерсти, зерна, картофеля и овощей государству. Выращивая племенной скот, сортовые семена картофеля, зерновых культур и многолетних трав, она реализовывала и обеспечивала полную потребность в этом колхозов и совхозов Читинской области.

Директором станции в те годы был Владимир Исакович Брикман. Научным коллективом Нерчинской сельскохозяйственной опытной станции в 1926–1937 гг. руководил Н.И. Сакович. В разные годы здесь вели исследования ученые-зоотехники М.Д. Чамуха, П.Т. Прибулкин, агрономы-селекционеры В.П. Дылев, Л.Н. Швалов и другие специалисты. Научные сотрудники станции осуществляли работу по следующим направлениям селекции: многолетние травы – А.И. Капитонова, Н.П. Зырянова и Т.И. Иванцова, пшеница – В.И. Пикалкин, Т.А. Цареградская, А.Н. Халтурина, серые хлеба – О.П. Михайлова, К.С. Кузовкина, озимая и яровая рожь – Т.И. Судакова, гречиха – Л.В. Онищенко, горох – Е.А. Капустина, картофель и овощи – М.В. Хайруллина и Н.А. Панфилова. В отделе агротехники и семеноводства вели исследования В.В. Бережная, Л.И. Сулыгин и Т.А. Соснина.

Сретенским опытным полем в разные годы заведовали Л.И. Чикичев, Т.С. Ржанов. Сретенскую Госселекстанцию возглавляли М.Д. Мосиевский, И.П. Павлов, Ш.Ш. Хайруллин, М.Н. Юрковский, А.С. Халтурин. Шилкинской овощеводческой опытной станцией руководила М.И. Рындина.

скозаводского типа овец забайкальской тонкорунной породы, созданной путем вводного скрещивания маток забайкальской породы с баранами австралийский меринос типа «Медиум». На этот заводской тип овец было получено свидетельство Министерства сельского хозяйства СССР за № 3141 от 24 февраля 1986 г. Впервые в мировой практике овцеводства были выведены животные с высокой шерстной продуктивностью и плодовитостью для резко континентальных условий, которые выдерживают зимнюю температуру до минус 41–46 °С. По продуктивности животные нового типа не уступают австралийским мериносам, которых разводят в благоприятных климатических условиях. Настриг чистой шерсти по стаду госплемзавода «Комсомолец», на базе которого был создан новый тип, который равен у баранов – 7,5–8,0 килограммам, у маток – 3,0–3,4 килограммам при выходе мытой шерсти 56–58 %. Проведение углубленной селекционно-племенной работы сопровождалось анализом физических, физико-химических свойств шерсти и гистологической структуры кожного покрова в лабораторных условиях. В дальнейшие годы тонкорунное овцеводство оказало огромное влияние на развитие производственных сил как Забайкалья, так и Восточной Сибири.

В 1961 г. Читинская государственная сельскохозяйственная опытная станция была переведена в Читинский район, где было создано Ингодинское опытно-производственное хозяйство, а в 1962 г. постановлением Совета Министров СССР учреждение передали в подчинение Министерства сельского хозяйства РСФСР. Однако реорганизация была продолжена и в дальнейшем: 18 марта 1964 г. по решению Читинского облисполкома в ведение станции был передан Ононский овцеводческий совхоз, на базе которого создали Ононское опытно-показательное семеноводческое хозяйство по выращиванию семян сельскохозяйственных культур – элиты и первой репродукции. В октябре этого же года начался перевод отделений станции во вновь созданный мясомолочный Ингодинский совхоз с организацией опытно-производственного (экспериментального) хозяйства. В

результате Читинская государственная сельскохозяйственная опытная станция становится форпостом и центром сельскохозяйственной науки в Читинской области по разным направлениям. Учреждение имело в своей структуре отделы овцеводства, скотоводства, кормопроизводства, улучшения лугов и пастбищ, земледелия, селекции зерновых культур и многолетних трав, семеноводства, овощей и картофеля, агрохимии и почвоведения, научно-технической информации и пропаганды. Имея два опытно-производственных хозяйства, разрабатывая и внедряя передовые технологии, сельскохозяйственная опытная станция стала крупным поставщиком мяса, молока, шерсти, зерна, картофеля и овощей государству. Выращивая племенной скот, сортовые семена картофеля, зерновых культур и многолетних трав, она реализовывала и обеспечивала полную потребность в этом колхозов и совхозов Читинской области.

Директором станции в те годы был Владимир Исакович Брикман. Научным коллективом Нерчинской сельскохозяйственной опытной станции в 1926–1937 гг. руководил Н.И. Сакович. В разные годы здесь вели исследования ученые-зоотехники М.Д. Чамуха, П.Т. Прибулкин, агрономы-селекционеры В.П. Дылев, Л.Н. Швалов и другие специалисты. Научные сотрудники станции осуществляли работу по следующим направлениям селекции: многолетние травы – А.И. Капитонова, Н.П. Зырянова и Т.И. Иванцова, пшеница – В.И. Пикалкин, Т.А. Цареградская, А.Н. Халтурина, серые хлеба – О.П. Михайлова, К.С. Кузовкина, озимая и яровая рожь – Т.И. Судакова, гречиха – Л.В. Онищенко, горох – Е.А. Капустина, картофель и овощи – М.В. Хайруллина и Н.А. Панфилова. В отделе агротехники и семеноводства вели исследования В.В. Бережная, Л.И. Сулыгин и Т.А. Соснина.

Сретенским опытным полем в разные годы заведовали Л.И. Чикичев, Т.С. Ржанов. Сретенскую Госселекстанцию возглавляли М.Д. Мосиевский, И.П. Павлов, Ш.Ш. Хайруллин, М.Н. Юрковский, А.С. Халтурин. Шилкинской овощеводческой опытной станцией руководила М.И. Рындина.

Это была демоверсия книги - Сельскохозяйственная наука Забайкальского края

С полной версией книги, Вы можете ознакомиться в нашей библиотеке по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ангарская, д. 34