



Оригинальная статья / Original article

УДК 93/99:378(571.54)

DOI: <https://doi.org/10.21285/2415-8739-2021-2-141-152>

Просветительская деятельность сельскохозяйственных обществ Байкальского региона в начале XX века

© Л.А. Зайцева, Д.Н. Дамбаев

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия

Аннотация: В статье рассматривается просветительская деятельность сельскохозяйственных обществ Забайкальской области и Иркутской губернии в начале XX века. Дана историография вопроса с кратким анализом работ В.П. Плаксина, А.В. Третьякова, М.Д. Книга, О.Ю. Елиной, И.А. Асалханова, М.Э. Бумбар, Л.П. Ледковой. Сельскохозяйственные общества являлись самостоятельными организациями, содействовавшими развитию сельского хозяйства. Изучали положение его отдельных отраслей, пропагандировали сельскохозяйственные знания, способствовали выработке прогрессивных способов ведения хозяйства. В работе анализируются обстоятельства и механизм принятия решений по поводу создания сельскохозяйственных общественных организаций, мелкорайонных и уездных сельских обществ, деятельность которых главным образом была направлена на удовлетворение потребностей местного населения, широкое распространение сельскохозяйственного просвещения. Согласно уставу сельскохозяйственные общества Байкальского региона выпускали периодические издания – «Забайкальский хозяин», «Иркутский хозяин», задачами которых было освещение вопросов сельского хозяйства, работы опытных учреждений, достижений агрономической науки и т. д. Эти журналы наиболее информативны по своему содержанию. В них публиковались не только практические рекомендации и указания по ведению сельского хозяйства для читателей, но и различные сведения о проводимых самими обществами мероприятий, отчётные материалы об их деятельности, данные о самих членах общества и т. д. В статье сделан вывод о том, что в начале XX века в работе сельскохозяйственных обществ, кроме изучения природно-климатических, естественно-исторических условий края и распространения сельскохозяйственных знаний, появляется новое направление – планирование подготовки специалистов сельского хозяйства через организацию курсов.

Ключевые слова: сельскохозяйственное образование, просветительская деятельность, сельское хозяйство, сельскохозяйственные общества, агрономическая помощь, агрикультура, Байкальский регион, Иркутская губерния, Забайкальская область

Для цитирования: Зайцева Л.А., Дамбаев Д.Н. Просветительская деятельность сельскохозяйственных обществ Байкальского региона в начале XX века // *Известия Лаборатории древних технологий*. 2021. Т. 17. № 2. С. 141–152. <https://doi.org/10.21285/2415-8739-2021-2-141-152>

Educational activity of the agricultural societies of the Baikal Region in the early XXth century

© Lyubov A. Zaitseva, Dmitrii N. Dambaev

The Buryat State Academy of Agriculture named after V.R. Philippov, Ulan-Ude, Russia

Abstract: The article deals with the educational activity of the agricultural societies of the Transbaikal Area and the Irkutsk Governorate in the early XXth century. The article provides the historiography of the issue as well as the brief analysis of works of such researches as V.P. Plaksin, A.V. Tretiyakov, M.D. Kniga, J.U. Elina, I.A. Asalkhanov, M.E. Bumbar, L.P. Ledkova. Agricultural societies were self-help organizations that promoted the development of agriculture. They studied the position of its individual branches, promoted agricultural knowledge, and contributed to the development of progressive methods of farming. It examines circumstances and decision making mechanism concerning arranging of agricultural public organizations and regional and provincial agricultural societies, the main activity of which was targeted towards satisfying the requirements of the local inhabitants. According to the charter, agricultural societies of the Baikal Region issued such periodicals as “Zabaikal-skii khozyain”, “Irkutskii khozyain”. Among the main purposes of these journals was the coverage of various agricultural items,

as well as activity of experimental establishments, also coverage of achievements of agronomical science, etc. These magazines are the most informative in terms of their content. They published not only practical recommendations and instructions on farming for readers, but also various information about the events held by the societies themselves, reporting materials on their activities, data on the members of society themselves, etc. The article provides a conclusion, that in the early XXth century, agricultural societies apart from studying of the natural, climatic and historical conditions of the area and spreading agricultural knowledge also dealt with training of specialists in agriculture through arranging educational courses.

Keywords: agricultural education, educational activity, agriculture, agricultural societies, agricultural assistance, agriculture, the Baikal Region, the Irkutsk Governorate, the Transbaikalian Area

For citation: Zaitseva L.A., Dambaev D.N. (2021) Educational activity of the agricultural societies of the Baikal Region in the early XXth century. *Izvestiya Laboratorii drevnikh tekhnologii = Reports of the Laboratory of Ancient Technologies*. Vol. 17. No. 2. P. 141–152. (In Russ.). <https://doi.org/10.21285/2415-8739-2021-2-141-152>

В ходе аграрного кризиса в России во II половине XIX века возникло понимание, что выход из создавшегося положения связан с успехами сельскохозяйственной науки и широким использованием аграрно-научного знания на практике. С конца XIX века появляются сельскохозяйственные общественные организации, сыгравшие важную роль в становлении и развитии сельскохозяйственного просвещения и образования. Непосредственно экстраполировать опыт достаточно отдаленного прошлого нашей страны при разрешении сегодняшних российских проблем – не эффективно и не вполне научно. Однако использовать не столько содержательную, сколько методологическую сторону этого опыта, его «философию» – вполне возможно. Именно с этой точки зрения представляет интерес изучение опыта общественных организаций. В работах В.П. Плаксина правительственная агрономия, хронологические рамки которой охватывают пореформенные десятилетия вплоть до октября 1917 г., определялась деятельностью неправительственных общественных организаций. В.П. Плаксин определяет общественную агрономию – как самостоятельный субъект, активно участвующий в реформировании российского села, рассматривая деятельность земской агрономии по внедрению в повседневную практику массового сельскохозяйственного производителя аграрно-научного знания. В качестве примера анализирует общественную агрономию Черноземного центра России (Плаксин, 2001).

Особая роль в становлении низшего сельскохозяйственного образования в России в пореформенный период и начале XX в., по мнению А.В.

Третьякова, наряду с правительством принадлежала сельскохозяйственным общественным организациям (Третьяков, 1997).

Историю развития сельскохозяйственного просвещения рассматривает М.Д. Книга. Созданному в 1837 году Министерству государственных имуществ вменялось в обязанность заниматься сельским хозяйством и совершенствовать агротехнику, т. е. возникло специальное направление правительственной деятельности – сельскохозяйственное просвещение. Это было впервые в России. М.Д. Книга выделяет учреждения учебных ферм, образцовых крестьянских усадеб, школ сельского хозяйства при Маримонтском институте сельского хозяйства и лесоводства, введение преподавания сельского хозяйства в духовных семинариях, основание земледельческих училищ и институтов. Появилась сельскохозяйственная печать. Особое внимание уделено развитию сельскохозяйственного просвещения в России во время проведения Столыпинской аграрной реформы (Книга, 2011; Книга, 2015; Книга, 2018¹).

Изучению опыта аграрного просвещения западносибирских крестьян на рубеже XIX–XX веков посвящено исследование Е.П. Ермачковой. На примере деятельности губернского агронома Н.Л. Скалзубова, она проанализировала работу агрономической организации и специальных складов сельскохозяйственных машин, орудий, семян, кур-

¹ Книга М.Д. Становление и развитие системы сельскохозяйственного просвещения в губерниях Европейской России (90-е годы XIX в. – 1917 г.): автореф. дис. ... док. ист. наук: 07.00.02. Воронеж, 2018. 39 с.

сы, которые проводило западносибирское отделение Московского общества сельского хозяйства в Тобольской губернии (Ермачкова, 2010).

Работы О.Ю. Елиной позволяют проследить социально-экономические, научно-организационные аспекты функционирования российских и местных сельскохозяйственных обществ. Основное внимание уделяется деятельности тех обществ, целью которых являлась агрономическая помощь населению. По её подсчётам, таких обществ в России к 1912 году было около 200 (Елина, 2011; Елина, 2012).

Региональная история сельскохозяйственных обществ начала активно разрабатываться в 50-е годы XX века на материалах Московского общества сельского хозяйства (МОСХ) Л.Г. Головановой (Елина, 2011. С. 28). Деятельность сельскохозяйственных обществ Сибири по развитию животноводства в начале XX века проанализировал Н.А. Давыденко, о влиянии сельскохозяйственных обществ на производственную культуру крестьян в конце XVIII – начале XX в. в Воронежской губернии исследовали В.Н. Плаксин, М.В. Пыльцина (Давыденко, 2002; Плаксин, Пыльцина, 2007). Сибирским сельскохозяйственным научным обществам в конце XIX – начале XX в., первым мероприятиям и первому опыту их деятельности посвящена работа А.Ю. Дергачёва (Дергачёв, 2015).

Сибирь в конце XIX – начале XX века была почти не изучена в почвенном, климатическом и экономическом отношениях. Условия же для развития сельского хозяйства, особенно для земледелия, были здесь крайне своеобразными. Поэтому особый интерес представляют работы, позволяющие познакомиться с экономикой и историей сельского хозяйства в крае. Это, прежде всего, коллективные исследования по истории Бурятии, Иркутской области, в которых проанализировано земледельческое хозяйство в Забайкалье, Иркутской губернии, выделены его отличия (История Бурят-Монгольской АССР, 1954; История Бурятии, 2011; Иркутский край..., 2012). Это было земледельческое хозяйство, объединяющее земледелие, скотоводство, промыслы. Были и чисто скотоводческого типа хозяйства, но, в общем, не было резкой грани между отдельными типами хозяйств.

В работах И.А. Асалханова, Л.А. Зайцевой дается характеристика хозяйства населения Восточной Сибири и Забайкалья, приведены те значительные изменения в земледелии у русских крестьян, бурят, казаков, исследована роль скотоводства, которое занимало главное место в хозяйстве бурят и некоторой части крестьянского населения Забайкальской области (Асалханов, 1963; Асалханов, 1975; Зайцева, 2011). Наибольший вклад в изучение сельского хозяйства Сибири, особенно Юго-Восточной Сибири, внес И.А. Асалханов. К Юго-Восточной Сибири он отнес территорию, на которой в конце XIX – начале XX в. были расположены Иркутская губерния и Забайкальская область, ныне здесь размещены Иркутская область, Забайкальский край, Республика Бурятия. И.А. Асалханов выделяет Забайкальскую область по развитию скотоводства, подчеркивая, что по количеству крупного рогатого скота и лошадей на 100 душ населения Забайкальская область занимала 1 место среди губерний и областей Азиатской России (Асалханов, 1963. С. 84), объясняя это не только историческими, почвенно-климатическими факторами, но и экономическими условиями, в частности, наличием в крае рынка сбыта и продукции животноводства.

Столыпинская аграрная реформа способствовала решению проблемы рабочих рук в Сибири и вместе с тем переселения сопровождалась совершенствованием агрикультуры. Это, прежде всего, рост применения машин и усовершенствованных орудий труда в крестьянских хозяйствах. А.Г. Дорожкин, отмечая этот положительный опыт в сельском хозяйстве, подчеркивает, что тенденция к росту не была стабильной, по-прежнему сохранялась, как и в России в целом, зависимость от погодных условий (Дорожкин, 2006).

Интерес в рамках поставленной проблемы вызывают диссертационные исследования М.Э. Бумбар и Л.П. Ледковой (Бумбар, 2002²; Ледкова,

² Бумбар М.Э. Становление и развитие сельскохозяйственного образования на Дальнем Востоке и Забайкалье: вторая половина XIX в. – 30-е гг. XX в.: дис. ...канд. ист. наук: 07.00.02. Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2002. 279 с.

2019³). В них подробно и обстоятельно проанализирована деятельность общественных организаций в распространении сельскохозяйственных знаний на Дальнем Востоке и Забайкалье. Приведены сведения о том, что уже с первой трети XIX в. в регионе со стороны наиболее прогрессивной части населения и частных лиц активизируется интерес к аграрному просвещению.

В начале XX века под влиянием завершения строительства Транссибирской железнодорожной магистрали и проведением столыпинской аграрной реформы в Иркутскую губернию и Забайкальскую область хлынул поток людей, товаров, расширились связи с западом и востоком страны. Для крестьян открылись новые возможности продажи хлеба и продукции животноводства. Проведением в жизнь мероприятий столыпинской реформы занималось Переселенческое управление. В Иркутской губернии был создан специальный Иркутский переселенческий район, в штате которого было 317 чел. (Иркутский край..., 2012. С. 396). Значительное влияние переселение оказало на развитие сельского хозяйства региона. Сельское население Иркутской губернии выросло с 472 тыс. в 1897 г. до 650 тыс. в 1917 г., т. е. на 178 тыс., или на 38 %. Почти 2/3 прироста населения дало переселение (Иркутский край..., 2012. С. 407).

Период 1900–1914 гг. для сельского хозяйства Забайкалья и Иркутской губернии являлся периодом подъема, вызванного увеличением населения, расширением земельных угодий. Развитие капиталистических отношений в конце XIX – начале XX в. все быстрее втягивало Байкальский регион в сферу не только российской, но и мировой экономики.

Первые правительственные агрономы в Сибири появились в 90-х гг. XIX века – по одному на каждую губернию. Наиболее известные агрономы – Н.Л. Скалозубов в Тобольской губернии, Н.А. Крюков в Забайкальской области (Асалханов, 1975. С. 170). Н.А. Крюков внёс значительный вклад в изучение природно-климатических условий веде-

ния сельского хозяйства в крае. Специалисты считают, что полученные результаты в ходе его исследований имеют кроме научного интереса и практический и «являются первым опытом в деле систематического описания сельскохозяйственных фондов Забайкалья...» (Труды первого Забайкальского..., 1915. С. 145; Календарь знаменательных и памятных дат Читинской области, 1996. С. 202⁴).

В 1907 году в Сибири появилась «переселенческая агрономия». Правительственные агрономы обслуживали старожильческое население, а переселенческие агрономы – переселенцев. В каждой губернии и Забайкальской области Сибири были созданы агрономические совещания под председательством губернатора. Штат агрономического персонала был ограничен. В Забайкальской области к началу 1909 года было 2 специалиста, а в 1911 – 18 чел. (Асалханов, 1975. С. 181).

План агрономических мероприятий предусматривал развитие опытных полей и посевов, сети метеорологических и опытных станций в районах. Агрономы должны были обращать внимание на испытание местных сортов хлебных злаков и трав, оказание помощи переселенцам, распространение среди них сведений о преимуществах рациональных севооборотов, применение усовершенствованных орудий и машин и т. д. Но в действительности до 1911 года деятельность местной агрономии сводилась к изучению края и устройству метеорологических станций.

Орудия труда в сельском хозяйстве на рубеже XIX–XX вв. оставались те же, что и ранее: деревянная соха, соха-рогалоха (соха на тележной оси с колесами), косы, серпы. Только в 1890-е годы стали появляться первые усовершенствованные орудия. Было создано несколько подвижных складов образцовых орудий, чтобы показать крестьянам, как они действуют. Но заказов на новые орудия было мало, так как дорого обходилась доставка из Центральной России. Только с постройкой Транссибирской железнодорожной магистрали началось массовое применение усовершенствованных орудий. Склады сельскохозяйст-

³ Ледкова Л.П. История сельскохозяйственного образования в Восточном Забайкалье (1890-е – 1940 гг.): автореф. дис. ... канд. ист. наук: 07.00.02. Чита, 2019. 25 с.

⁴ Календарь знаменательных и памятных дат Читинской области. Чита, 1996. 210 с.

венных машин имелись во многих селах, а на железнодорожных станциях Тайшет, Тулун, Кутулик, Зима, Черемхово, Иркутск было по несколько складов. Крестьяне села Рудничного Балаганского уезда писали заведующему переселенческим складам сельхозмашин, что польза от показательной жатки, которая работала на их полях, оказалась «сверх ожидания», работа на ней дешевле, удобнее, чище...» (Иркутский край..., 2012. С. 405).

По данным переписи сельскохозяйственных машин и орудий в среднем на одно хозяйство в Сибири приходилось 2,25 орудия и среди них 77 % усовершенствованных, а в Европейской России – 1,8 орудия с 51 % усовершенствованных (Иркутский край..., 2012. С. 405).

В исследуемый период на громадной территории края по существу не занимались селекционной работой, выведением новых и улучшением существующих сельскохозяйственных культур, бедняки, переселенцы-крестьяне проводили посев тем, что имели, вследствие чего их поля зарастали сорными травами, урожаи получались низкими. Господствующая система земледелия в Забайкальской области – залежная, сочеталась со старинным двухпольем. Применялись посевы по жнивою, под соху и деревянную борону. Однородные культуры, как и раньше, продолжали высеваться одна за другой без соблюдения какого-либо севооборота. Трехполье для крестьянских хозяйств в Забайкалье было идеалом (Государственный архив Республики Бурятия (ГАРБ). Ф. Р. 195. Оп. 4. Д. 63. Л. 174).

Перед агрономическими организациями стоял широкий круг задач, направленный на укрепление единоличных крестьянских хозяйств, интенсификацию сельскохозяйственного производства в целом, изучение природно-климатических и естественно-исторических условий региона. Однако в силу малочисленности штата специалистов и недостатка финансирования эти задачи были трудно выполнимыми. Именно общества сельского хозяйства в этот период становятся важнейшим проводником сельскохозяйственного просвещения. Широкому развитию сельскохозяйственной общественной инициативы, учреждению сельско-

хозяйственных общественных объединений разного типа способствовала поэтапная законодательная политика правительства. Нормативные акты, такие как «Нормальный устав сельскохозяйственных обществ» (1898 г.) и «Временные правила о союзах и обществах» (1906 г.) облегчили процедуру организации таких обществ, что привело к их количественному росту (Свод законов Российской Империи, 1913. С. 310–311)⁵. К концу XIX в. сельскохозяйственных обществ в России было 250, к 1911 г. их действовало уже 3103, а к 1916 г. – 5795 (Елина, 2011. С. 27; Справочные сведения о сельскохозяйственных обществах, 1911. С. 12, 19)⁶. Все сельскохозяйственные общества делились на общие (по всему сельскому хозяйству) и специальные (по разным отраслям сельского хозяйства).

Общее число сельскохозяйственных обществ в Байкальском регионе к 1914 г. составило 17. Распределение сельскохозяйственных обществ на территории Байкальского региона было неравномерным. Так, на территории Иркутской губернии из 17 сельскохозяйственных обществ находилось 13 или 76,4 %, а в Забайкальской области – 4 или 23,6 % (Ефимов, 1913. С. 7; Государственный архив Забайкальского края (ГАЗК). Ф. 1. Оп. 1. Д. 23. Л. 1, 55). На территории Дальнего Востока к этому времени действовали 23 сельскохозяйственных общества (Бумбар, 2002)².

Сельскохозяйственные общества должны были способствовать усовершенствованию и развитию сельского хозяйства. Для этого необходимо было решить следующие задачи: во-первых, изучить положение всех отраслей сельского хозяйства в районе своей деятельности. Организовывать экскурсии и экспедиции членов общества для проведения различных исследований и ознакомления с хозяйствами; во-вторых, распространять практические и теоретические сведения и знания по сельскому хозяйству посредством выпуска периодических журналов, специализированной ли-

⁵ Свод законов Российской империи / под ред. И.Д. Мордухай-Болтовского. СПб., 1913. Т. XII. Ч. II. Кн. 4.

⁶ Справочные сведения о сельскохозяйственных обществах. Ч. 1. СПб.: Тип. В.О. Киршбаума, 1911. 473 с.

тературы, проведения публичных лекций, чтений и бесед; в-третьих, проводить испытания и распространение различных сельскохозяйственных культур, пригодных для местных почв; организовывать опытные поля, станции, фермы и питомники; устраивать конкурсы земледельческих орудий и машин; в-четвертых, оказывать сельским хозяйствам необходимую помощь в правильной организации и ведении сельского хозяйства; заниматься посредничеством в деле снабжения сельскохозяйственным инвентарем; в-пятых, устраивать различные аукционы и выставки, поощрять за успехи в сельском хозяйстве (ГАЗК. Ф. 1. Оп. 1. Д. 23. Л. 14).

Иркутское и Забайкальское сельскохозяйственные общества носили характер губернского и областного. Эти общества руководили работой мелкорайонных сельскохозяйственных обществ. В их деятельность входил значительный объём теоретической работы, связанный с обсуждением потребностей своего района в сельскохозяйственном отношении и проблем в области ведения высококультурного и рационального хозяйства, проведение публичных лекций. Членство в обществах было добровольным и делилось на действительное и почётное. Совет, состоящий из председателя, секретаря, редактора и казначея, был исполнительным органом. Управление обществом осуществляло общее собрание и постоянная ревизионная комиссия. Все сельскохозяйственные общества подчинялись Департаменту Земледелия Главного Управления Землеустройства и Землепользования. Ежегодное государственное пособие в размере 2 тыс. руб. имели право получать только областные общества (Бумбар, 2002. С. 58)².

Председателем Иркутского сельскохозяйственного общества до июня 1914 г. состоял начальник Управления Земледелия и Государственных Имуществ Иркутской губернии и Забайкальской области Ф.Ф. Мейер. В состав совета общества входили: К.А. Лебедев – председатель общества, И.Х. Вершинин – заместитель председателя, Д.Е. Пызин, И.Г. Симагин, И.К. Меер, В.П. Кокоулин, Х.Х. Зиверт, И.П. Шастин, П.Г. Измайлов, И.С. Троицкий, А.Ф. Арефьев, В.В. Циглер.

К концу 1914 г. членов общества стало 122 человека (Отчет о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества, 1915. С. 10)⁷. К началу 1916 г. в Иркутское общество входило 160 действительных членов. Из общего количества членов общества, непосредственно связанных с сельским хозяйством, было 82 чел. (крестьяне-земледельцы, агрономы, инструктора сельского хозяйства, ветеринарный врач) или 51,25 %. (Подсчитано по: Отчет о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 11–12)⁸. В составе Забайкальского общества в 1902 г. было 25 чел; 1912 – 50; 1913 – 85 чел, это были в основном чиновники и городские жители, интерес которых к сельскому хозяйству был чисто теоретическим (Бумбар, 2002. С. 66)².

Инициатором возникновения в 1906 г. первого мелкорайонного сельскохозяйственного общества в с. Тагна Балаганского уезда Иркутской губернии стал местный учитель Д.Д. Кисилёв, второго – в с. Шерагул Нижнеудинского уезда – учитель И.Г. Симагин. В период с 1906 по 1913 гг. в Иркутской губернии было организовано 13 мелкорайонных сельскохозяйственных обществ (Список правительственных агрономических агентов, учебных и опытных учреждений, зерноочистительных и агрономических пунктов в Иркутской губернии, 1913. С. 11)⁹. По мнению правительственной агрономической организации Иркутской губернии, организовывать агрономические, зерноочистительные и случные пункты наиболее целесообразно при мелкорайонных сельскохозяйственных обществах, т. к. в них «крестьяне уже привлечены к общественной самодеятельности...». К 1913 г. в Иркутской губернии зерноочистительный и агрономический пункты из 13 мелкорайонных

⁷ Отчет о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1914 год // Иркутский хозяин, 1915. № 5–6. С. 3–11.

⁸ Отчет о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 год // Иркутский хозяин, 1916. № 5. С. 11–20.

⁹ Список правительственных агрономических агентов, учебных и опытных учреждений, зерноочистительных и агрономических пунктов в Иркутской губернии // Иркутский хозяин, 1913. № 1. С. 7–11.

сельскохозяйственных обществ имелись в 11 обществах (Подсчитано по: Список правительственных агрономических агентов, учебных и опытных учреждений, зерноочистительных и агрономических пунктов в Иркутской губернии, 1913. № 1. С. 10, 8–9)⁹.

В 1913–1915 гг. Иркутским сельскохозяйственным обществом была проведена работа по обследованию семенного материала крестьянских хозяйств Иркутской губернии. Руководил этой работой член общества, заведующий Тулунским опытным полем В.Е. Писарев. Были обследованы четыре уезда Иркутской губернии: Иркутский, Балаганский, Нижнеудинский и Верхоленинский. Всего было собрано 673 образца разных хлебов. Сборщиками выступили четыре специалиста под руководством агронома В.В. Ленкова. Образцы были подвергнуты полному контрольному семенному анализу в лаборатории общества, а затем переданы для полевого испытания. Отчёт по обследованию семенного материала был напечатан в количестве одной тысячи экземпляров и бесплатно разослан всем сельскохозяйственным опытным учреждениям России, сельскохозяйственным журналам, всем губернским и областным агрономам Сибири, научно-просветительским обществам, публичным библиотекам, правительственным учреждениям, губернским земствам России, членам Иркутского сельскохозяйственного общества (См.: Писарев, 1915¹⁰; Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 год, 1916. С. 15–16⁸). Забайкальское сельскохозяйственное общество с целью исследования семенного материала раздавало бесплатно семена учителям различных учебных заведений. Девять учителей Забайкальской области, по предложению директора народных училищ, стали корреспондентами общества и осуществляли посадку семян на школьных участках. Велось наблюдение за посевами, и результаты регулярно отправлялись в Совет общества. Эти семена обладали большей урожайностью, чем отдельные местные

культуры, вследствие чего вырос спрос у местного населения на приобретение предложенного семенного материала (ГАЗК. Ф. 1. Оп. 1 (с.х.). Д. 25. Л. 52–69).

Обследование семенного материала Иркутской губернии сельскохозяйственным обществом имело большое практическое значение и вызвало интерес не только в России, но и далеко за её пределами. Так, агрономический департамент США в 1916 г. прислал обществу письмо, где просил выслать им экземпляр труда «Обследование семенного материала Иркутской губернии». В свою очередь Департамент обещал выслать обществу свои издания (Чернигов, 2003. С. 84).

Одной из основных задач сельскохозяйственных обществ являлось распространение сельскохозяйственных знаний внешкольным путём, посредством устройства чтений по различным отраслям сельского хозяйства. В Иркутском сельскохозяйственном обществе ответственным за организацию чтений был назначен правительственный агроном Иркутской губернии Х.Х. Зиверт. В 1915 г. под его руководством были организованы 124 чтения в 61 селении губернии, с количеством слушателей на каждом отдельном чтении от 4 до 100 человек. Всего чтения посетили 3 тыс. человек. Лекторами выступили 5 инструкторов правительственной агрономической организации – члены общества: старший инструктор садоводства и огородничества Н.Л. Щebet, старший инструктор пчеловодства П.Г. Измайлов, младшие инструктора сельского хозяйства А.А. Старцев, Г.С. Брюханов, А.Н. Меньшиков (Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 год, 1916. С. 11–13)¹¹. Чтения имели продолжительность от одного до четырех с половиной часов. На все мероприятия обществом было потрачено 190 рублей. Согласно отчётам: «население к чтениям отнеслось с вниманием и желанием дальнейшего их проведения» (Там же. С. 11–14). По мнению общества, существенным недостатком при проведении чтений было небольшое количе-

¹⁰ Писарев В.Е. Семенной материал крестьянских хозяйств. Отчет по обследованию крестьянских хозяйств за 1913–1914 гг. Иркутск, 1915. 147 с.

¹¹ Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 г. // Иркутский хозяин, 1916. № 6. С. 11–19.

ство задействованных лекторов, поэтому на следующий год было запланировано привлечь не только специалистов губернской агрономической организации, но и переселенческой организации и учителей сельских школ. Для проведения чтений в 1916 году обществом было выделено 500 рублей, привлечены 13 лекторов. В целом было устроено 195 чтений, в период с 1 октября по 31 декабря. Для наглядного сопровождения чтения были оборудованы кинематографом «Кок» фирмы Патэ, приобретённый обществом за 400 рублей (Протоколы заседаний членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 23)¹². По просьбе инспектора народных училищ восьмого района были проведены чтения во всех подведомственных ему учебных заведениях. С этой целью обществом были командированы лекторы с кинематографическим оборудованием и выделены необходимые денежные средства. Было удовлетворено ходатайство Нижнеудинского городского головы об устройстве чтений по сельскому хозяйству в Народном доме. Был командирован инструктор по пчеловодству П.Г. Измайлов (Протокол заседания членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 27)¹³.

В начале XX в. практически все сельскохозяйственные общества России и крупные союзы кооперативов имели свой печатный орган. К 1914 г. из 352 наименований изданий аграрной направленности 54 издавались земствами, 169 – обществами сельского хозяйства и другими организациями, 92 – частными лицами и 37 – правительством (Агрономическая помощь в России, 1914. С. 344). К 1916 г. из 190 изданий аграрного просвещения более половины (100) принадлежали обществам сельского хозяйства (Елина, 2011. С. 31).

Первый специализированный сельскохозяйственный журнал в Байкальском регионе появил-

ся 1912 г. в Забайкальской области – «Забайкальский хозяин», по инициативе местного общества сельского хозяйства и Войскового хозяйственного правления Забайкальского казачьего войска. В феврале 1913 г. в Иркутской губернии был издан первый номер журнала «Иркутский хозяин», благодаря правительственному агроному Иркутской губернии Р.И. Ефимову (Чернигов, 2003. С. 107). Основными задачами этих журналов было освещение важных вопросов сельского хозяйства и работы опытных учреждений, исследование местного быта, широкое распространение аграрного просвещения и достижений агрономической науки. По мнению Иркутского сельскохозяйственного общества, «журнал даёт возможность ближе знакомиться с сельскохозяйственной жизнью губернии, ...объединяет культурные силы, способствует распространению знаний и полезных сведений...» (Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 год, 1916. С. 12–13)⁸.

С 1914 г. в редакционную комиссию журнала «Иркутский хозяин» вошли действительные члены общества: Х.Х. Зиверт, В.П. Кокоулин, В.В. Ленков, И.П. Шастин, И.П. Яковлев, редактором был назначен В.П. Кокоулин. Финансирование журнала проводилось из средств Департамента Земледелия в размере 1,5 тыс. рублей ежегодно (Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1914 год, 1915. С. 6)¹⁴. В журнале печатались статьи специалистов сельского хозяйства: о развитии земледелия писал губернский правительственный агроном Р.И. Ефимов, о молочном хозяйстве и маслоделии – агроном В. Соколов, о развитии опытного дела – В.Е. Писарев, о пчеловодстве – П. Измайлов, садоводстве – А. Томсон (Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1914 год, 1915. С. 7¹⁴; Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1915 год, 1916. С. 13⁸). Аналогичные статьи можно встретить и на страницах журнала «Забайкальский хозяин», где о пчеловодстве пишет А.С. Кокорин, о молочном

¹² Протоколы заседаний членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества // Иркутский хозяин, 1916. № 10–11. С. 21–28.

¹³ Протокол заседания членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества // Иркутский хозяин, 1916. № 12. С. 26–28.

¹⁴ Отчёт о деятельности Иркутского сельскохозяйственного общества за 1914 год // Иркутский хозяин, 1915. № 4. С. 3–12.

хозяйстве и маслоделии – А. Плятер-Плохоцкий и Е.И. Кабанов, о полеводстве и льноводстве – В.П. Фатеев, А.И. Венске, Н.С. Иконников, о кооперации – Энъ Ге, Герте (Ледкова, 2016. С. 32–33).

Редакции сельскохозяйственных журналов большое внимание уделяли всем сельскохозяйственным мероприятиям: учреждению агрономических пунктов, организации при них прокатных станций и складов сельскохозяйственной техники, учебно-показательным полям, зерноочистительным и случным пунктам, рассадникам свиней и т. д. Журналы знакомили читателей с деятельностью агрономических организаций, с передовым опытом работы, консолидировали специалистов, предоставляли им возможность обмениваться научно-исследовательским и педагогическим опытом. Сельскохозяйственные общества Иркутской губернии и Забайкальской области обменивались своими журналами с другими изданиями, среди которых: «Приморский хозяин», «Якутский хозяин», «Сибирская деревня», «Сельскохозяйственная жизнь» (Справочник по сельскохозяйственной периодической печати, 1916. С. 49–97)¹⁵.

В начале XX в. в работе сельскохозяйственных обществ России одним из важных нововведений было ведение планомерной подготовки специалистов сельского хозяйства по разным отраслям сельского хозяйства, через организацию курсов и открытие сельскохозяйственных учебных заведений. Так, только за 1916 г. различными обществами и кооперативами в России на свои средства были организованы 30 курсов по различным отраслям сельского хозяйства для переподготовки увечных воинов-участников Первой мировой войны, что составило 39 % от общего числа проводимых курсов (Третьяков, 1997. С. 88). Иркутским сельскохозяйственным обществом были устроены курсы по подготовке и переподготовке увечных воинов по следующим отраслям и специальностям сельского хозяйства: а) огородничество (с. Усолье, на опытном поле); б) пчеловодство (на пасеке Иркутского пчеловодческого

товарищества); в) подготовка старших скотников (с. Тулун, на Тулунском опытном поле); г) подготовка старших рабочих или сельскохозяйственных старост агрономической помощи (с. Тулун, на Тулуновском опытном поле); д) подготовка счетоводов сельскохозяйственных кооперативов (г. Иркутск); е) подготовка сельскохозяйственных монтеров по уходу за уборочными машинами (г. Иркутск, при сельскохозяйственных складах земледельческих машин и орудий) (Протоколы заседаний членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 25–26)¹². В 1916 г. Иркутским сельскохозяйственным обществом в с. Тулун Нижнеудинского уезда для местного населения были устроены курсы по подготовке специалистов по уходу за уборочными машинами (Протокол заседания членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 27)¹³. Вопрос о подготовке специалистов сельского хозяйства неоднократно поднимался на совещаниях Забайкальского сельскохозяйственного общества. Так, обществом были организованы в г. Чите платные курсы для народных учителей по сельскохозяйственной кооперации и основам сельского хозяйства, а также курсы для семей «запасных» (Труды Забайкальского областного агрономического совещания..., 1916. С. 397).

Подобные начинания сельскохозяйственных обществ в области подготовки специалистов сельского хозяйства хотя и давали положительный результат, но всё же не могли существенным образом восполнить дефицит сельскохозяйственных кадров в регионе. Чтобы решить эту проблему, Департамент Земледелия разослал циркуляр сельскохозяйственным обществам, в котором предлагал «высказаться по вопросу... о развитии сельскохозяйственных учебных заведений и о создании их сети...», и о «типе школы... в вашей местности (Протокол заседания членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества, 1916. С. 35)¹⁶. Для обсуждения было предложено два типа новых сельскохозяйственных учебных

¹⁵ Справочник по сельскохозяйственной периодической печати. Петроград: Типография В.Ф. Киршбаума, 1916. 171 с.

¹⁶ Протокол заседания членов Совета Иркутского сельскохозяйственного общества // Иркутский хозяин, 1916. № 8–9. С. 35–36.

заведений: народная сельскохозяйственная школа и начальная сельскохозяйственная школа. Народная школа имела 2-х летний курс с тремя уроками в день в зимнее время и практически занятиями летом, без отрыва учащегося от собственных работ. Начальная сельскохозяйственная школа была сравнительно ближе к существовавшим низшим сельскохозяйственным школам. Председатель Иркутского сельскохозяйственного общества К.А. Лебедев отмечал, что «создание указанных Департаментом школ является назревшей необходимостью особенно создание т. н. «народных» сельскохозяйственных школ». Мнения о выборе типа школ в совете общества разделились, в итоге было принято решения, что наравне с низшей и средней сельскохозяйственными школами в губернии должны получить развитие т. н. «народные» сельскохозяйственные шко-

лы. Но события 1917 г. не дали осуществиться намеченным планам.

Таким образом, в начале XX в. одним из основных проводников сельскохозяйственного просвещения среди крестьянского населения являлись сельскохозяйственные общества. В результате поэтапного законодательного оформления к 1916 г. на территории Байкальского региона сформировалась сеть сельскохозяйственных обществ, осуществлявших свою просветительскую деятельность на основе «Нормального устава...». Сельскохозяйственные общества вели просветительскую деятельность через устройство чтений, организацию зерноочистительных и агрономических пунктов при мелкорайонных обществах, выпуск специализированных журналов, курсовую подготовку и переподготовку местного населения, увечных воинов и учителей школ по различным отраслям сельского хозяйства.

Библиографический список

Агрономическая помощь в России / под ред. В.В. Морачевского. Пг.: Тип. В.Ф. Киршбаума, 1914. 607 с.

Асалханов И.А. Социально-экономическое развитие Юго-Восточной Сибири во второй половине XIX в. Улан-Удэ: Бурятское книжное издательство, 1963. 494 с.

Асалханов И.А. Сельское хозяйство Сибири. Новосибирск: Наука, 1975. 267 с.

Давыденко Н.А. Деятельность сельскохозяйственных обществ Сибири по развитию животноводства в начале XX века // Актуальные вопросы истории Сибири: Третьи научные чтения памяти профессора А.П. Бородавкина (5–6 октября 2001 г.). Барнаул, 2002. С. 223–225.

Дергачёв А.Ю. Сельскохозяйственные научные общества в Сибири (конец XIX – начало XX в.) // Гуманитарные науки и образование в Сибири. 2015. № 1(19). С. 189–193.

Дорожкин А.Г. Переселение крестьян в азиатскую Россию и развитие агрикультуры в годы столыпинской аграрной реформы: взгляд немецкоязычного россиянина в XX в. // Сибирская деревня: история, современное состояние, перспективы развития. Омск, 2006. С. 124–127.

Елина О.Ю. Сельскохозяйственные общества России, 1765–1920-е годы: вклад в развитие агрономии //

References

Morachevskii V.V. (1914) Agronomic assistance in Russia. Petrograd: Tip. V.F. Kirshbauma. 607 p. (In Russ.)

Asalkhanov I.A. (1963) Social and economic development of the southeastern Siberia in the latter half of XIXth century. Ulan-Ude: Buryatskoe knizhnoe izdatel'stvo. 494 p. (In Russ.)

Asalkhanov I.A. (1975) Agriculture in Siberia. Novosibirsk: Nauka. 267 p. (In Russ.)

Davydenko N.A. (2002) Activity of the Siberian agricultural societies on development of livestock breeding in the early XXth century. *Aktual'nye voprosy Sibiri: tret'i nauchnye chteniya pamyati professora A.P. Borodavkina (5–6 oktyabrya 2001 g.) = Topical historical issues of Siberia: The third scientific conference in memory of the professor A.P. Borodavkin (5–6 of October 2001)*. Barnaul. P. 223–225. (In Russ.)

Dergachev A.Yu. (2015) Scientific agricultural societies in Siberia (the late XIXth – beginning of XXth centuries). *Gumanitarnye nauki i obrazovanie v Sibiri = Human Sciences and Education in Siberia*. No. 1(19). P. 189–193. (In Russ.)

Dorozhkin A.G. (2006) Migration of peasants to Asian Russia, development of agriculture during the period of Stolypin's agrarian reform: view of the German speaking studies of Russia in the XXth century. *Sibirskaya derevnya: istoriya, sovremennoe sostoyanie, perspektivy razvitiya = The Siberian Village: history, modern condition, perspectives of development*. Omsk. P. 124–127. (In Russ.)

Elina O.Yu. (2011) Russian agricultural societies, 1765–1920: contribution to the development of agronomy.

Российская история. 2011. № 2. С. 27–45.

Елина О.Ю. Местные сельскохозяйственные общества: на пути к аграрной модернизации России // Историко-биологические исследования. 2012. Т. 4. № 3. С. 34–63.

Ермачкова Е.П. Аграрное просвещение западносибирских крестьян на рубеже XIX–XX веков // Сибирская деревня: история, современное состояние, перспективы развития: сб. науч. трудов. Омск: Омскбланкидат, 2010. Ч. II. С. 228–234.

Ефимов Р. О переменах в хозяйстве старожилов Иркутской губернии и о значении для них различных сельскохозяйственных организаций // Иркутский хозяин. 1913. № 5–6. С. 1–10.

Зайцева Л.А. Сельское хозяйство Бурятии в XX веке: опыт и проблемы развития. Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2011. 320 с.

Иркутский край. Четыре века: История Иркутской губернии XVII–XXI вв. / гл. ред. Л.М. Дамешек. Иркутск: ВостСибкнига, 2012. 800 с.

История Бурят-Монгольской АССР. Улан-Удэ: Бурят-Монгольское книжное издательство, 1954. Т. 1. 495 с.

История Бурятии. В 3-х т. Т. 2. XVII – начало XX века / под. ред. Б.В. Базарова. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. 624 с.

Книга М.Д. Сельскохозяйственное просвещение в период Столыпинской реформы: диалог власти и земства // Власть. 2011. № 9. С. 130–132.

Книга М.Д. Первые шаги Министерства земледелия и государственных имуществ в сфере сельскохозяйственного просвещения в Российской империи в 90-х годах XIX века // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 309–313.

Ледкова Л.П. Периодическая печать в сельскохозяйственном просвещении Забайкалья в 1912–1926 гг. По материалам Государственного архива Забайкальского края // Вестник архивиста. 2016. № 1. С. 30–50.

Плаксин В.Н. История общественной агрономии Черноземного центра России. Воронеж: Центр.-Черноземное книжное изд-во, 2001. 326 с.

Плаксин В.Н., Пыльцина М.В. История сельскохозяйственных обществ Воронежской губернии и их влияния на производственную культуру крестьян (конец XVIII – начало XX в.). Воронеж: Изд-во ФГОУ ВПО «Воронежский ГАУ им. К.Д. Глинки», 2007. 202 с.

Третьяков А.В. Низшая сельскохозяйственная школа пореформенной России: факторы развития. Курск: Курский государственный педагогический университет, 1997. 130 с.

Труды Забайкальского областного агрономического совещания за 1915 год. Чита: Тип. «Забайкальское

Rossiiskaya istoriya = Russian History. No. 2. P. 27–45. (In Russ.)

Elina O.Yu (2012) Local agricultural societies: on the way toward the agrarian modernization of Russia. *Istoriko-biologicheskie issledovaniya = Historical and Biological Studies*. Vol. 4. No. 3. P. 34–63. (In Russ.)

Ermachkova E.P. (2010) Agrarian education of the West-Siberian peasants on the cusp of the XIXth and the XXth centuries. *Sibirskaya derevnya: istoriya, sovremennoe sostoyanie, perspektivy razvitiya = The Siberian Village: history, modern condition, perspectives of development*. Omsk: Omskblankisdat. Pt. II. P. 228–234. (In Russ.)

Efimov R. (1913) About the changes in the economy of the old-timers of the Irkutsk province and about the importance for them of various agricultural organizations. *Irkutskii khozyain = Irkutsk host*. No. 5–6. P. 1–10. (In Russ.)

Zaitseva L.A. (2011) Agriculture of Buryatia in the XXth century: history and development problems. Ulan-Ude: BSAA named after V.R. Philippov. 320 p. (In Russ.)

Dameshek L.M. (2012) The Irkutsk Area. Four centuries: The History of the Irkutsk Governorate in XVIIth–XXIth centuries. Irkutsk: VostSibkniga. 797 p. (In Russ.)

(1954) The History of the Buryat-Mongolia ASSR. Ulan-Ude: Buryat-Mongolian publishing house. Vol.1. 495 p. (In Russ.)

Bazarov B.V. (2011) The History of Buryatia. In 3 vol. Vol. 2 – The XVIIth – beginning of the XXth centuries. Ulan-Ude: BNTs SO RAN. 624 p. (In Russ.)

Kniga M.D. (2011) Agricultural education during the Stolypin's reform: dialogue of government and zemstvo. *Vlast' = Power*. No. 9. P. 130–132. (In Russ.)

Kniga M.D. (2015) The first activity of the Ministry of Agriculture and State-Owned Assets in the sphere of agricultural education in the Russian Empire in the nineties of the XIXth century. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta = Bulletin of the Voronezh State Agrarian University*. No. 4(47). P. 309–313. (In Russ.)

Ledkova L.P. (2016) The role of periodicals in the agricultural education of Transbaikalia in 1912–1926. Following the State Archive of the Transbaikal area. *Vestnik arkhivista = Archivist's Bulletin*. No. 1. P. 30–50. (In Russ.)

Plaksin V.N. (2001) The history of the public agronomy of the Black Earth regions of Russia. Voronezh: Centr.-Black Earth. book. Publ. 326 p. (In Russ.)

Plaksin V.N., Pyl'tsina M.V. (2007) The History of the agricultural societies of the Voronezh Governorate and their influence on the peasants' production culture (the late XVIIIth – beginning of the XXth centuries). Voronezh: The Voronezh SAU named after K.D. Glinka. 202 p. (In Russ.)

Tret'yakov A.V. (1997) The primary agricultural school of Russian during the reforms period: evolution factors]. Kurск: The Kurск State Pedagogical University. 130 p. (In Russ.)

(1916) Proceedings of the Transbaikal regional agricultural meeting over the year of 1915. Chita: Zabaikalskoe

т-во. Печатного Дела», 1916. 656 с.

Труды первого Забайкальского областного сельскохозяйственного съезда, состоявшегося с 1 по 10 марта 1913 г. Вып. V. Чита: Тип. «Забайкальское т-во печатного дела», 1915. 188 с.

Чернигов А.К. Иркутские повествования. 1661–1917 годы. В 2-х т. Иркутск: Оттиск, 2003. Т. 2. 432 с.

товarishchestvo pechatnogo dela. 656 p. (In Russ.)

(1915) Works of the first Transbaikal regional agricultural meeting holding in the period from the 1st to 10th of March in 1913. Iss. V. Chita: Zabaikalskoe tovarishchestvo pechatnogo dela. 188 p. (In Russ.)

Chernigov A.K. (2003) The Irkutsk stories. From 1661 to 1917 years. In 2 vol. Irkutsk: Ottisk. Vol. 2. 432 p. (In Russ.)

Сведения об авторах

Зайцева Любовь Алексеевна,

доктор исторических наук, профессор кафедры философии и истории,

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова,

670010, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, Россия,

✉ e-mail: klio1976@mail.ru

Дамбаев Дмитрий Николаевич,

заведующий музеем истории академии,

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова,

670010, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, Россия,

✉ e-mail: dima.dambaev92@mail.ru

Information about the authors

Lyubov A. Zaitseva,

Dr. Sci. (History), professor of the Philosophy and History Chair,

Buryat State Academy of Agriculture named after V.R. Philippov,

8, Pushkin street, Ulan-Ude 670010, Russia,

✉ e-mail: klio1976@mail.ru

Dmitrii N. Dambaev,

The head of the Museum of the History of Academy,

Buryat State Academy of Agriculture named after V.R. Philippov,

8, Pushkin street, Ulan-Ude 670010, Russia,

✉ e-mail: dima.dambaev92@mail.ru

Заявленный вклад авторов

Все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Все авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Информация о статье

Поступила в редакцию 16 февраля 2021 г.

Поступила после рецензирования и доработки 5 мая 2021 г.

Принята к публикации 17 мая 2021 г.

Contribution of the authors

The authors contributed equally to this article.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

The authors have read and approved the final manuscript.

Article info

Received February 16, 2021.

Received May 5, 2021.

Accepted May 17, 2021.