

**Клычева Е. Г.**  
**E. G. Klycheva**

**К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

**ON THE ISSUE OF ORGANIZATION OF EDUCATIONAL ACTIVITIES OF LAND USERS  
OF THE FAR EAST. HISTORICAL ASPECT**

**Клычева Елена Геннадьевна** – учитель истории и обществознания Вечерней школы с. Тополево Хабаровского муниципального района Хабаровского края (Россия, Хабаровск); 680510, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Тополево, ул. Школьная, 4а; тел.: +7 (4212) 37-36-08. E-mail: zolotolev@mail.ru.

**Ms. Elena G. Klycheva** – teacher of history and social studies Evening (replacement) of Topolovo village of Khabarovsk Municipal District, Khabarovsk Territory (Russia, Khabarovsk); 680510, Khabarovsk territory, Khabarovsk district, 4a School str.; tel.: +7 (4212) 37-36-08. E-mail: zolotolev@mail.ru.

**Аннотация.** В данной статье рассматривается организация просветительской деятельности землепользователей Дальневосточного региона на примере второй половины XIX – начала XX века, уделяется внимание различным способам аграрного просвещения населения: опытные поля, агрономические чтения, передвижной музей, журнал «Приморский хозяин», Общество любителей садоводства и огородничества. В статье также приводятся архивные данные, характеризующие агрономическое просвещение населения. Установлено применение новой сельскохозяйственной техники, культивируемых сельскохозяйственных культур в полеводстве, садах и огородах землепользователей.

**Summary.** This article examines the outreach activities of land users in the far Eastern region, for example, the second half of XIX – early XX centuries the Attention paid to various methods of agricultural education: experienced field agronomic reading, mobile Museum, the magazine «Primorsky owner», the Society of lovers of horticulture. The archival data characterizing agronomic education of the population are given. It is established that the use of new agricultural machinery, cultivated crops in the field, gardens and orchards in the farms of land users.

**Ключевые слова:** просветительская деятельность, Дальний Восток, опытные поля, агрономические чтения, передвижной музей, «Приморский хозяин», Общество любителей садоводства и огородничества.

**Key words:** outreach activities of land users, the far East, experienced field, agronomic reading, mobile Museum, the magazine «Primorsky owner», the Society of lovers of horticulture.

УДК 374.71:349.414:332.122(571.6)(09)(045)

Развитие Дальневосточного региона в современное время является приоритетным. «Новая роль Дальнего Востока как локомотива развития будет набирать силу», – заявил Президент России В. В. Путин 12 сентября 2018 г., выступая на проходящем во Владивостоке Восточном экономическом форуме стран АТР. Одним из «драйверов» развития дальневосточной экономики президент назвал сельское хозяйство [11].

Немалая роль в освоении дальневосточных земель отводится сегодня государственной программе «Дальневосточный гектар». Предполагают заняться сельским хозяйством 26 % новых землепользователей из 75 регионов России, 12 % – стать хозяевами личных подворий [3]. Вопрос организации просветительской деятельности будущих землепользователей остаётся открытым. Обращение к опыту агрономического просвещения землепользователей Дальнего Востока конца XIX – начала XX века имеет сегодня практическую значимость.

В данной статье рассматривается исторический аспект организации просветительской деятельности землепользователей Дальневосточного региона конца XIX – начала XX века.

Массовое заселение Дальнего Востока, освоение его земель приходится на вторую половину XIX – начало XX века. Землепользователи региона в этот период являлись представителями

разных сословий: дворян, мещан, казаков, но основная часть землепользователей состояла из крестьян-общинников. Низкая агрономическая культура в этот период была главным тормозом в развитии сельского хозяйства. Переселенцы мало что знали о климатических и почвенных условиях Дальневосточного края. Обработка земли велась известными на малой родине способами. Новый землепользователь-крестьянин был не готов к переменам, делал много неверных шагов, исправить которые было трудно, а иногда и невозможно. Переход к новым приёмам в обработке земли, в создании и использовании машинной техники в сельском хозяйстве шёл медленно. Ввиду низкого уровня сельскохозяйственных знаний у крестьянина трудно было от него ожидать новшеств в производстве улучшенных сортов зерна.

Гораздо большими знаниями обладали старожилы [1]. Они были знакомы с общим характером своего района, его климатом, почвой; владели методами земледелия, унаследованными от отцов или уже выработанными ими. Личный опыт ведения хозяйства указывал на приёмы, которые следовало применять в целях достижения лучших результатов. Добытые опытным путём сведения были важны для культуры земледелия края. Но в начале освоения Дальнего Востока эти сведения не были общим достоянием землепользователей [4, л. 14]. Тем не менее и у старожилов возникало множество вопросов, разрешить которые сами они были не в силах.

По мнению русского экономиста-аграрника начала XX века А. В. Чайнова, самой большой проблемой, с которой столкнулись российские агрономы в начале XX века, были русские крестьяне: тогда как западноевропейский агроном просто помогал крестьянам построить зернохранилище, российскому агроному приходилось преодолевать крестьянское невежество и сопротивление «прогрессу» [13].

Значительное внимание сельскохозяйственному образованию в стране стало уделяться после отмены крепостного права. От повышения агрономической культуры зависели экономика и стабильность государства. В стране открываются сельскохозяйственные школы различных уровней. «К 1 января 1898 г. в Российской империи данных школ было 36 (к 1 января 1899 г. – 41), из них 5 устроены казной, 16 – земствами, 4 – разными обществами, 11 – частными лицами» [2].

Организация агрономической помощи крестьянам-переселенцам стала государственным делом и на Дальнем Востоке. Первые квалифицированные специалисты в области сельского хозяйства в Дальневосточном крае появились в начале 80-х гг. XIX века. В 1884 году при Приамурском генерал-губернаторстве была учреждена должность правительственного агронома. «До 1911 года на весь Приамурский край было два агронома: один – для Приморской, другой – для Амурской области. Оба агронома находились при Приамурском управлении государственных имуществ и выезжали только на несколько летних месяцев. Остальное время проводили в Управлении в Хабаровске. Из-за нехватки средств основная работа агрономов сводилась к консультативному труду» [12, 9].

В это же время в крае появились и учреждения агрономических организаций, и специальные склады сельскохозяйственных машин, орудий и семян. В 1909 году в крае появились 3 старших специалиста и 7 инструкторов: инструкторы по полеводству, сельскохозяйственной механике, пчеловодству, молочному делу, а также районные агрономы. С появлением специалистов в Дальневосточном крае появляется первое опытное поле в Хабаровске, главная цель которого заключалась в способствовании прогрессу сельского хозяйства в новом регионе. На опытном поле проводили испытания разных сортов хлебных злаков и огородных культур в отношении способности их к акклиматизации в новой местности. Сначала урожаи полевых и огородных растений на опытном поле получали низкие. Это было следствием того, что все сорта для посева были взяты из европейской области и не были приспособлены к условиям местного климата и почвы. Получение акклиматизированных сортов стало задачей опытного поля. Информация о результатах работы периодически появлялась в газете «Приамурские ведомости». Так, в 1898 году в № 282 газеты корреспондент Стефанъ Гашнъ рассказывал о пробных посевах озимой ржи на участке лесного питомника и Хабаровском опытном поле, которые доказали возможность посевов озими в регионе. Описывая опыты агрономов опытного поля, автор указывает на влияние различной глубины вспашки, на накопление влаги в почве: «Проводя испытания на опытном поле, агрономы пришли



к выводу, что углубления, сделанные в различное время года, могут привести к диаметрально противоположным результатам. Так, например, сделанное летом [углубление] даёт возможность почве запасть влагой в течение летнего, здесь дождливого периода; осеннее или весеннее углубление приходится как раз на период сухой, наоборот, иссушит почву. По отношению к культивируемым растениям увеличение толщины пахотного слоя, облегчая корням доступ вглубь, может оказать только благоприятное влияние» [8].

Положительные результаты опытного поля имели огромное значение для развития агрономической культуры Дальневосточного края. Проходящим через Хабаровск переселенцам рекомендовалось побывать на опытном поле и послушать объяснения для ознакомления с сельскохозяйственными условиями новой для них местности.

Большое внимание уделялось на опытном поле выращиванию огородных культур, плоды которых вошли в повседневный рацион человека. «Специально для этого осенью 1897 года были выкопаны для рассады три ямы глубиной 0,5 аршин, шириною 2 аршина, длиной две ямы по 15 аршин, а одна – 9 аршин. В феврале 1898 г. в них были устроены срубы из полубрёвен. В первых числах апреля парники наполняли навозом и подготавливали их к посеву. Огородные семена выписаны были у Э. Иммера. На опытном поле были высажены следующие растения: баклажаны – 2 сорта, брюква – 2 сорта, капуста белокочанная ранняя и поздняя – 33 сорта, капуста краснокочанная – 2 сорта, капуста кочанная савойская – 2 сорта, капуста брюссельская – 2 сорта, капуста цветная – 13 сортов, кольраби – 2 сорта, лук репчатый – 4 сорта, лук порей – 1 сорт, томаты – 16 сортов, фенхель, эстрагон русский, а также картофель – 7 семян неизвестных сортов» [7].

На опытном поле агрономы проводили опыты с огородными культурами не только европейской части России, но и Дальнего Востока. В 1898 году на опытном поле Хабаровска выращивали «корейские овощи: латук, кунжут, красный перец, 2 сорта тыквы, огурцы; японские: имбирь, томаты, арбуз, кукурузу» [7]. Результаты опытов с корейскими и японскими огородными культурами часто были неудачными. Но работа по их культивированию продолжалась.

С 1910 года ассигнования на опытные мероприятия увеличиваются, растёт и количество опытных учреждений. В 1915 году их насчитывалось 12: в Приморской области – 3, Амурской – 9. Все опытные заведения были государственными и субсидировались Департаментом земледелия.

Интересной формой агрономического просвещения землепользователей являлись агрономические чтения. Их проводили агрономические смотрители. Такие чтения проходили в основном в зимний период времени, когда крестьяне не были заняты сельскохозяйственными работами. «...В Уссурийском казачьем войске в 1914 году агрономическим смотрителем Харченко была разработана специальная программа просвещения местных крестьян по различным вопросам сельского хозяйства. Беседы агронома касались вопросов зерна, которое необходимо брать для посева, его очистки, подготовки почвы для посева, навозного удобрения, его сохранения, вывозки и запашки. Крестьяне с вниманием относились к советам и указаниям специалиста. Часто сами задавали вопросы из области земледелия. Только в казачьих посёлках Бикинского округа агрономические чтения в 1916 году посетило 94 человека взрослых и 19 подростков» [10]. Такая форма агрономического просвещения благоприятно влияла на подъём агрономической культуры землепользователей Дальнего Востока.

Просвещение землепользователей касалось не только полеводства, но и других сельскохозяйственных промыслов. Так, в Амурской области работал передвижной показательный пчеловодческий музей инструктора по пчеловодству В. Я. Груднова. «Инструктор давал полную информацию о том, как заняться этим делом. В музее было всё, что необходимо для этого. Крестьяне узнавали об анатомии и истории пчёл, их жилищах (модели ульев, колода и рамка), о том, как ухаживать за пчёлами, о приборах для обработки мёда, наващивания рамок, кормления пчёл, обработке воска, организации их зимовки, болезнях, аптеке пчеловода, медоносных растениях, пчеловодной литературе» [12, 9].

Огромное значение для распространения сельскохозяйственных знаний в регионе имели съезды сельских хозяев, которые проходили на Амуро-Приморских выставках. Одна из таких выставок проходила в 1899 году в г. Благовещенске. На съезде землепользователи поднимали важ-

ные сельскохозяйственные вопросы, которые касались различных регионов Дальневосточного края: о болезни культурных злаков в Южно-Уссурийском крае («пьяный» хлеб), развитии коневодства, прививках скота, развитии пчеловодства и др. [4, л. 14]. Большая заслуга в решении этих вопросов принадлежит крупным землевладельцам Г. А. Фику, М. И. Янковскому, П. Н. Пальчевскому и др. Будучи образованными людьми, они не только сами применяли новые агрономические знания в своих хозяйствах, занимались селекцией зерновых и садовых растений, домашнего скота, но и делились своими достижениями. Они считали, что все частные результаты, добытые отдельными лицами, необходимо делать общим достоянием. Материалы съезда были напечатаны и стали общедоступными.

Большая просветительная работа с землепользователями осуществлялась через специализированный журнал «Приморский хозяин». Издавало его Приморское областное агрономическое общество. Ежемесячный журнал был посвящён вопросам сельского хозяйства Приморской области. Главная цель «Приморского хозяина» – знакомство с особенностями местного сельского хозяйства и выяснение коренных нужд землепользователей. Редактором журнала был областной агроном А. Эггенберг. Журнал включал в себя 17 разделов, в которых публиковались статьи о крестьянских делах, советы о том, как получить хорошие урожаи в Уссурийском крае и что необходимо делать для развития своего хозяйства. Практическая польза содержалась в советах специалистов Департамента земледелия, крестьян, которые уже достигли успехов. Тематика публикаций постоянно расширялась, журнал завоевал авторитет у землевладельцев. Среди авторов были люди самых разных сословий: крестьянин И. Худяков, священник С. Лебедев, врач Н. Кириллов, профессор Восточного института Н. Кюнер, ветфельдшер И. Голуб, хуторянка О. Мушкина и другие, заинтересованные в распространении популярных знаний, своего опыта, желающие помочь селянам. Статьи иллюстрировались фотографиями, рисунками, схемами. На страницах издания велись дискуссии, давались практические советы не только по земледелию, животноводству, пчеловодству, но и по организации кооперативов, кредитных товариществ [5].

Показательной формой организации обратной связи через журнал стала рубрика «Вопросы и ответы». Землепользователи получали квалифицированные ответы на интересующие их вопросы: «Прошу указать лучшие породы племенных свиней для местного разведения», «О пользе золы в качестве удобрения», «Устройство парников», «Где можно достать лучшие ягодные семена?» [11].

Редакция журнала помогала читателям не только советами, но и выделяла особо нуждающимся семена, химические препараты, сельхозинвентарь. Тираж «Приморского хозяина» составлял 2000 экз. (по тем временам большой), у него было 600 подписчиков. Годовая подписка обходилась читателям в 1 р. 50 коп., однако «Приморский хозяин» рассылался бесплатно во все сельские и волостные правления, деревенские школы и в другие сельские общественные организации [5].

Не только государство было озабочено агрономическим просвещением крестьянства, но и общество. В 1896 году в г. Никольск Южно-Уссурийского края из представителей местной интеллигенции – военных врачей, лесничих и офицеров местного гарнизона было создано Общество любителей садоводства и огородничества. Учреждение активизировало интерес к садоводству и огородничеству прежде всего у крестьянства. «В настоящее время симпатия и доверие начали обнаруживаться в среде крестьянского населения, коему она ежегодно оказывает бесплатную помощь раздачей черенков, семян и целых растений, а также не упускает случаев через своих членов указывать всем интересующимся простейшие и лучшие способы прививки и ухода за плодовыми растениями. Весной Общество разослало почтою 1200 черенков яблонь и груш, до 420 черенков чёрной, красной и белой смородины, 60 кустов и 20 корней красной и жёлтой сливы и значительное количество фруктовых и огородных семян» [9].

Интерес к садоводству и огородничеству сближал ранее незнакомых людей. Они обменивались информацией о своих наблюдениях, испытанными сортами. Образованные дальневосточники старались помочь крестьянам освоить культуру садоводства и огородничества.

В конце XIX – начале XX века огородничество на Дальнем Востоке было распространено повсеместно и служило только для удовлетворения потребностей населения, но вблизи городов и крупных населённых пунктов, где были сосредоточены войска в сёлах Больше-Михайловском,



Вятском, а также на Русском острове, в окрестностях городов Никольска, Хабаровска, огородничеством стали заниматься в торговых целях [6]. Большую роль сыграло агрономическое просвещение крестьян.

При содействии местной администрации в крае расширялось применение усовершенствованных земледельческих орудий: плугов, жней, молотилок и вялок. Появление сельскохозяйственной техники сначала коснулось крупных частновладельческих, затем фермерских хозяйств – «старожилов». Убедившись воочию в преимуществах земледельческих машин, сельскохозяйственную технику стали использовать и крестьяне-общинники, покупая её в складчину. «В Амурской области нет ни одного хозяина без плуга. На каждые 10 дес. приходится по одному плугу. В Гильчинской волости по 2 плуга. Иметь хорошую сноповязалку – мечта каждого хозяина. Жатвенных машин как сноповязалок – 5,943 шт. Более всего приходится на Ивановскую волость. На хозяйство по одной уборочной машине. Сеялок у сельских хозяев – 2,958 шт., 1 сеялка на 4-5 хозяев» [13].

К началу XX века Дальний Восток полностью обеспечивал себя хлебом. «За десять предшествующих революции лет площадь посевов в Приморье и на Амуре увеличилась в 2 с лишним раза. По темпам роста посевных площадей регион опережал не только Европейскую Россию, но и Сибирь. В Сибири в 1911–1917 годах среднегодовой прирост посевных площадей составлял 3,3 %, а на Дальнем Востоке – 6 %. Рост посевных площадей опережал рост численности населения в крае» [1, 166].

Несомненно, основными поставщиками зерновых культур на рынок были крепкие частновладельческие и фермерские хозяйства старожилов, которые составляли четверть всех землепользователей. Но появление культивируемых сельскохозяйственных культур в полеводстве, садах и огородах, применение новой сельскохозяйственной техники доказывало повышение агрономической культуры всех землепользователей. И основная заслуга в этом принадлежит государству и обществу.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Осипов, Ю. Н. Крестьяне-старожилы Дальнего Востока России 1855–1917 гг.: моногр. / Ю. Н. Осипов. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2006. – 196 с.
2. Алешин, П. Н. Исторический анализ развития начального сельскохозяйственного образования и агрономической помощи в России XIX – начала XX века [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cyberleninka.ru/Грнти/n/istoricheskiy-analiz> (дата обращения: 24.09.2018).
3. Более 34 тысяч «дальневосточных гектаров» выдано россиянам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.dvnovosti.ru/khab/2017/12/26/76678/> (дата обращения: 19.09.2018).
4. Государственный архив Хабаровского Края (ГАХК). Съезд сельских хозяев на Амуро-Приморской выставке 1899 года. Л. 14.
5. История переселения. Этапы. Крюков Николай Абрамович [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://relocation.pgpb.ru/history/kryukov.html> (дата обращения: 28.09.2018).
6. Памятная книжка Приморской области на 1901 год. Ч. 2. Издание Приморского областного статистического комитета. – Владивосток: типография Приморского областного правления, 1901. – С. 31.
7. Приамурские ведомости. 1899. № 278.
8. Приамурские ведомости. 1900. № 324.
9. Приморский хозяин. 1916. № 3.
10. Приморский хозяин. 1912. № 6.
11. Путин: роль Дальнего Востока как локомотива [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rossaprimavera.ru/news/edf1e854> (дата обращения: 22.09.2018).
12. Сельское хозяйство в Амурской области. – Хабаровск: Типография Канцелярии приамурского генерал-губернатора, 1912. – С. 3–9.
13. Чайнов А. В. – экономист, аграрник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vikent.ru/author/2393/> (дата обращения: 08.10.2018).