

Татьяна КОБЗЕВА

ЗЕМСКИЙ ОПЫТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АГРАРНЫХ ЗНАНИЙ СРЕДИ КРЕСТЬЯН СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ В НАЧАЛЕ XX в. (по материалам Симбирской губернии)

В статье анализируются основные мероприятия земских органов самоуправления, направленные на распространение агрономических знаний среди крестьянского населения в начале XX в.

The paper analyzes the main activities of local government bodies aimed at spreading agricultural knowledge among the peasant population in the early 20th century.

Ключевые слова:

местные органы власти, земские органы самоуправления, аграрные мероприятия, сельскохозяйственное производство; local authorities, local self-governments, agricultural activities, agricultural production.

Важной сферой деятельности земств было сельское хозяйство. Весь комплекс их агрономических мероприятий был направлен на решение аграрных проблем губернии. Земские учреждения заботились о поднятии сельскохозяйственной культуры населения, повышении производительности крестьянских хозяйств, улучшении материального благосостояния населения губернии.

Проведение целого ряда агрономических мероприятий земствами затруднялось спецификой крестьянского менталитета, его патриархальностью и традиционностью, косностью и инертностью. Эффективных результатов в аграрной сфере можно было добиться только посредством формирования системы потребностей и интереса у крестьян к сельскохозяйственным новациям, способным повысить производительность труда и, соответственно, объемы конечного производимого продукта. Очевидно, что этого можно было добиться путем просвещения крестьян, распространения среди них необходимых в хозяйстве аграрных знаний. В начале XX в. это направление стало неотъемлемым элементом системы агрономической деятельности земств Симбирской губернии.

На первых порах земства занимались устройством и содержанием уже существующих сельскохозяйственных учебных заведений. Затем они стали открывать собственные сельскохозяйственные школы. Первая такая школа появилась в 1896 г. на ферме Симбирского общества сельского хозяйства в с. Вырыпаевка. Это была низшая школа сельского хозяйства 1-го разряда, рассчитанная на 50 учеников. Школа функционировала до 1908 г., потом земство преобразовало ее в одногодичные практические курсы по сельскому хозяйству. В 1910 г. курс обучения был увеличен до полутора лет. На содержание школы губернское земство и Главное управление земледелия ежегодно отпускали по 3 тыс. руб. В этом же году губернское земское собрание перевело сюда школы садовых рабочих и сельскохозяйственных монтеров. На сессии 1912 г. очередного губернского земского собрания школы были преобразованы. На их месте возникли сельскохозяйственная школа 2-го разряда и низшая школа сельскохозяйственных монтеров 2-го разряда. Школа садовых рабочих была переведена в район садоводства Симбирского уезда – с. Шиловку на Волге. Там ее пре-

КОБЗЕВА

Татьяна

Александровна –
к.и.н., доцент

кафедры

истории УлГПУ

им. И.Н. Ульянова

tadir@mail.ru

образовали в низшую школу садоводства 2-го разряда. К 1914 г. на ферме функционировали 3 учебных заведения: практическая школа сельского хозяйства, школа садовых рабочих и курсы сельскохозяйственных монтеров. Программа обучения Симбирской низшей сельскохозяйственной школы 2-го разряда включала общеобразовательный и специальный курсы. Общеобразовательный курс дублировал курс начальных народных училищ¹.

На протяжении второго десятилетия XX в. объемы финансирования земством сельскохозяйственных школ низшего типа возрастали. Этому не помешала даже начавшаяся Первая мировая война. В 1915 г. земства на нужды Симбирской сельскохозяйственной школы ассигновали 4,6 тыс. руб., практической школы садоводства — 5,7 тыс. руб., школы сельскохозяйственных монтеров — 6,7 тыс. руб. В 1917 г. было выделено соответственно 11,2 тыс., 7,5 тыс. и 7,3 тыс. руб.

Земское просвещение в сельском хозяйстве не ограничивалось созданием и содержанием сельскохозяйственных школ. Земские учреждения Симбирской губернии распространяли среди крестьян брошюры о новых приемах ведения сельского хозяйства. В 1909 г. Алатырское уездное земство выделило в распоряжение управы 100 руб. для покупки брошюр о новых способах перехода к улучшенным формам землепользования. В 1911 г. на Симбирском губернском агрономическом совещании была организована особая комиссия по изданию популярной сельскохозяйственной литературы и отбору уже существующей на книжном рынке.

Заметную роль в распространении литературы среди населения играли участковые агрономы. Они получали от особой комиссии различные брошюры и плакаты. В плакатах в доступной форме объяснялись различные приемы ведения сельского хозяйства. В Алатырском уезде, например, в 1909 г. распространялись плакаты: «Каким зерном надо сеять, чтобы получить хороший урожай хлебов». Нерусскому населению губернии адресовалась популярная сельскохозяйственная литература на национальных языках. Для агрономов губернии симбирская губер-

нская земская управа выписывала различные экономические журналы, такие как «Труды Вольного экономического общества», «Союз потребителей»².

Основной формой внешкольного распространения сельскохозяйственных знаний были сельскохозяйственные чтения и беседы. Их число с каждым годом возрастало. Решение о распространении необходимых аграрных знаний в такой форме было принято в сентябре 1911 г. Губернское агрономическое совещание постановило провести в каждом агрономическом участке порядка 60 чтений и бесед и устроить двухнедельные сельскохозяйственные курсы. На эти цели было выделено по 680 руб. на участок. Чтения велись по самым разнообразным темам: травосеяние и луговое хозяйство, животноводство, минеральные удобрения, обработка почвы, садоводство и пчеловодство. Иногда темы для чтений специально подбирались под те нововведения в сельском хозяйстве, которые особенно пропагандировались земствами. Некоторые крестьяне, участвовавшие в беседах, впоследствии проводили опыты с посевами для повышения урожайности. Всего в России в 1913 г. было проведено 43 763 сельскохозяйственных чтений в 11 762 населенных пунктах. Из них больше половины (59%) организовали земства³.

Помимо чтений и бесед, губернская и уездные земские управы периодически организовывали полуторамесычные курсы по сельскому хозяйству на Вырыпаевской ферме губернского земства. В 1912 г. на эти мероприятия было израсходовано 386 руб. земских средств и 4 683 руб. из правительственного пособия. В 1913 г. было выделено соответственно 675 и 2 399 руб. 99 коп. В 1912 г. в Симбирском уезде земство организовало двухнедельные курсы для крестьян в с. Тетюшское, Каменка, Ружевщина, Русская Цильна. На это было ассигновано 1 786 руб. Курсы проводились по различным отраслям сельского хозяйства: садоводству, молочному хозяйству, полеводству, луговое хозяйство, уходу за сельскохозяйственными машинами⁴.

Сравнительно новым способом актуа-

² Там же, д. 221, л. 101, 243; д. 469, л. 6; д. 102, л. 6; д. 234, л. 87; д. 158, л. 13, 14.

³ Абрамов В.Ф. Российское земство: экономика, финансы и культура. — М., 1996, с. 66.

⁴ ГАУО, ф. 46, оп. 10, д. 123, л. 9; д. 105, л. 12–35; д. 73, л. 32; д. 63, л. 41.

¹ Государственный архив Ульяновской области (ГАУО), ф. 46, оп. 10, д. 63, л. 1; д. 62, л. 7; д. 123, л. 11(об); д. 194, л. 3.

лизации аграрных знаний среди крестьян стала научно-экспериментальная деятельность земств в сельском хозяйстве. В начале XX в. земства стали организовывать работу по проведению различных опытов в области полеводства на опытных станциях, хозяйствах и полях. Опытные станции проводили исследования в области основных вопросов агрономической науки и методики опытной агрономии.

В основу развития опытного дела лег план, разработанный в 1908–1913 гг. совместно правительством и земствами. По плану предполагалось создать обширную трехуровневую иерархическую сеть местных опытных учреждений. 1-й уровень образовывали крупные, хорошо оборудованные сельскохозяйственные опытные станции, обслуживающие несколько смежных губерний. Каждая областная станция должна была состоять из 7–8 отделов: метеорологического, химического, прикладной ботаники или селекционного, борьбы с вредителями, полеводческого, садоводства и огородничества, животноводства. 2-й уровень представляли менее значительные, но достаточно хорошо оборудованные районные опытные станции и поля, обслуживающие несколько смежных уездов. Наконец, 3-й уровень включал собственно небольшие опытные поля и участки¹.

Симбирское губернское земство было одним из первых земств, приступивших к созданию опытной станции в губернии еще в 1908 г. Губернское земское собрание постановило открыть опытную станцию для «научного обследования практических вопросов хозяйства». Местом учреждения станции был выбран участок земли, принадлежащий Крестьянскому поземельному банку, находящийся в 3 верстах от с. Анненково Карсунского уезда и в 7 верстах от станции Чуфарово Московско-Казанской железной дороги. Участок площадью 223 дес. 1 437 кв. саж. был куплен за 25 500 руб. В 1916 г. площадь станции увеличилась на 88 десятин².

Первоначально на ее оборудование необходимыми постройками, научными пособиями, инвентарем в течение 1910–1912 гг. губернская управа израсходовала 47 253 руб. Часть расходов (21,6 тыс. руб.)

впоследствии возместила государственная казна. Бюджет станции в 1913 г. составлял 15,9 тыс. руб., из них 7,5 тыс. руб. погашались за счет казенного пособия, а остальные 8,4 тыс. руб. покрывались земскими средствами. Ежегодно расходы на содержание станции увеличивались: в 1915 г. они составляли 17 572 руб., в 1917 г. – 23 010 руб.

В 1912 г. с целью согласования направления деятельности опытных станций с запросами земледельцев депутаты губернского земского собрания на очередной сессии решили объединить работу всех опытных станций губернии. В 1913 г. при губернской земской управе стал функционировать комитет по опытному делу. В нем рассматривались программы опытных учреждений, вопросы методологии и разработки общегубернских мероприятий по опытному делу.

Научные разработки опытных станций апробировались на опытных полях. В Алатырском уезде первое опытное поле появилось в 1909 г. на землях из фонда Крестьянского поземельного банка, купленных на льготных условиях. К 1911 г. в уезде было организовано уже 35 опытных полей и участков с выдачей крестьянам семян и сельскохозяйственных орудий³. В Ардатовском уезде в 1911 г. земство организовало опытное поле в с. Покровском.

Большую часть средств на создание опытных полей отпускало губернское земство. Оно же отпускало из своих средств специальные пособия для уменьшения бремени расходов уездных земств и сельскохозяйственных обществ на содержание полей. Например, в 1913 г. Симбирское, Буинское, Ардатовское уездные земства получили по 500 руб., Алатырское земство и Апраксинское общество сельского хозяйства – по 300 руб. Общие расходы губернского земства на опытное дело в губернии в 1913 г. составили 10,5 тыс. руб.

Нередко опытно-показательные поля при содействии земств организовывались и самими крестьянами-хуторянами. В 1909 г. Карсунская управа заложила 5 опытно-показательных полей: у д. Александровки, у д. Новое Белозерье – 2 поля, у д. Мордовская Кандарать, у д. Белозерье. На следующий год в Карсуне

¹ Абрамов В.Ф. Указ. соч., с. 67.

² ГАУО, ф. 46, оп. 10, д. 53, л. 85; д. 41, л. 27, 74; д. 221, л. 32.

³ ГАУО, ф. 46, оп. 2, д. 469, л. 7; оп. 10, д. 73, л. 64.

было открыто опытно-показательное поле.

В то же время остается вопросом, насколько результаты работы таких полей способствовали интенсификации крестьянского труда и хозяйства, повышению их производительности, применению аграрных знаний. Сами земские деятели не могли до конца определиться с ответом на него. В частности, на агрономическом совещании губернии 8–9 августа 1917 г. были высказаны разные точки зрения. Одни земцы подчеркивали экономическую несостоятельность проекта. Симбирское опытное поле при расходе в 1 800 руб. экономически не оправдывало себя, давая доход всего в 500 руб., или 27% всех затрат. Другие настаивали, что опытные поля выполняют свою главную задачу – исследование климатических и почвенных условий, выяснение новых путей развития крестьянских хозяйств, а получение прибыли – вопрос второстепенный. Но и те и другие отмечали общую невысокую отдачу от деятельности опытных полей. Практические ошибки агрономов, низкий уровень их квалификации, недостаточное число показательных мероприятий не позволили достигнуть действительно значительных результатов. Тем не менее и опытные станции, и опытные поля стали необходимым элементом системы агрономической помощи населению со стороны земских учреждений Симбирской губернии.

Земства до последних дней своего существования стремились расширить

комплекс агрономических мероприятий. На одном из последних агрономических совещаний 26–27 июня 1917 г. была принята резолюция, в которой говорилось: «В основу работы общественной агрономии должно быть положено всемерное стремление к поднятию культуры сельского хозяйства в самом широком смысле этого слова»¹. Земство планировало увеличить численность агрономов и агрономических участков. На обслуживание двух волостей предлагалось назначить по одному агроному и ввести должность агрономических старост. Кроме того, земство приняло решение о расширении сети сельскохозяйственных учебных заведений и распространении внешкольного образования. Все уездные агрономические совещания поддерживали обозначенные начинания. Сызранское земство решило в будущем открыть высшие сельскохозяйственные курсы. Карсунское и Алатырское земства запланировали приобретение новых популярных пособий по сельскому хозяйству. Для подготовки технического персонала в Сызранском и Карсунском уездах предлагалось открыть народные сельскохозяйственные школы и училища. На сеньгилевском агрономическом совещании было принято решение об устройстве 16 новых опытных полей и 50 показательных участков. Однако бурные политические события 1917 г. помешали осуществлению всех этих начинаний.

¹ Там же, д. 224, л. 21.