

УДК 026:069.02:631(470.13)
ББК 78.347.54:79.14(2Рос.Ком)

БИБЛИОТЕКА ИСТОРИКО-МЕМОРИАЛЬНОГО МУЗЕЯ ИМ. А. В. ЖУРАВСКОГО В С. УСТЬ-ЦИЛЬМА РЕСПУБЛИКИ КОМИ¹

© Л. П. Рощевская*, М. М. Кочедыкова**, 2014

* Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24

** Сыктывкарский государственный университет
167001, г. Сыктывкар, Октябрьский пр., 55

Анализ работы библиотеки Печорской естественноисторической станции при Академии наук (1906–1914 гг.) показал, что она имела научный и научно-популярный, прикладной характер, что соответствовало взглядам А. В. Журавского на популяризацию науки, была специализированной профессиональной сельскохозяйственной библиотекой в отдаленной глубинке у Полярного круга. Сейчас она представляет собой уникальный комплекс духовной культуры начала XX в. в Коми крае и сохраняет свою уникальность. Книги музея отражают уровень развития разных отраслей сельскохозяйственной науки и прикладных сельскохозяйственных знаний. Собрание в масштабах России не является редким, но содержит книги, которые в разных библиотеках страны отнесены к редким изданиям, а одна не подлежит вывозу из Российской Федерации. Учитывая удаленность сельского поселения, трудности транспортного сообщения, сохранившиеся до начала XXI в., наличие подобной профессиональной библиотеки в составе фондов музея является редким.

Ключевые слова: библиотека, книги, периодика, библиография, Печорская естественноисторическая научная станция при Академии наук, Историко-мемориальный музей им. А. В. Журавского, с. Усть-Цильма Республики Коми.

The library activity analysis of the Pechora Natural-Historical Station at the Academy of Sciences (1906–1914) showed that it had a scientific, popular, and applied character that corresponded to A. V. Zhuravsky views on science popularization, it was a specialized professional agricultural library in the remote site near the Arctic Circle. Now it represents a unique complex of the early XX century spiritual culture in Komi region and maintains its uniqueness. The museum books reflect the development level of different branches in agricultural science and applied agricultural knowledge. The collection is not rare at the Russian scale, but it contains the books referred to rare editions in various libraries of the country, and one book can't be exported from the Russian Federation. Accounting the rural settlement remoteness, the difficulties of transportation preserving to the beginning of the XXI century, the existence of such professional library as a part of the museum is a rarity.

Keywords: library, books, periodicals, bibliography, Pechora Natural-Historical Research Station of the Academy of Sciences, A. V. Zhuravsky Memorial Historical Museum, Ust-Tsilma village, Komi Republic.

В с. Усть-Цильма Республики Коми в Муниципальном бюджетном учреждении «Историко-мемориальный музей им. А. В. Журавского» имеется книжная коллекция, насчитывающая 626 единиц хранения. Хронологические границы коллекции – XVII–XXI в. (2013 г.). Книжная коллекция музея состоит из двух частей. Одна – рукописные и старопечатные книги церковной традиции и старообрядческой культуры, что подчеркнуто на сайте «Книжные памятники Республики Коми» [1]. Более крупная часть – сохраненная библиотека первого научного учреждения на Европейском Севере России – Печорской естественноисторической станции при Академии наук. Книги были собраны основателем станции и ее руководителем А. В. Журавским.

Данная работа посвящена анализу второй части коллекции музея, которая насчитывает 422 единицы

за 1861–1916 гг. Книги и журналы имеют штампы Печорской сельскохозяйственной опытной станции и включают: сельскохозяйственные издания, труды опытных станций России, справочные и энциклопедические издания; книги с автографами А. В. Журавского и других лиц.

Андрей Владимирович Журавский

Станцию и библиотеку создал А. В. Журавский (1882–1914 гг.), внесший большой вклад в изучение и сельскохозяйственное освоение зоны критического земледелия в Приполярье. Журавский был приемным сыном в генеральской семье, получил блестящее образование в частной петербургской гимназии. Анализ круга чтения гимназиста показал, что он обращался к разнообразной литературе, проявлял заметный интерес к естественным наукам [2].

¹ Статья выполнена при поддержке Программы фундаментальных исследований Президиума РАН № 12-П-6-1003.

Поступив в 1901 г. на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета, А. В. Журавский стал читать научную литературу. После первого курса юноша поехал на Печору и был поражен красотой и разнообразием края.

Современная литература обоснованно считает, что Журавский внес значительный вклад в изучение территории европейского северо-востока России и как ботаник, и как этнограф и географ. Он впервые изучил северную часть Коми и открыл хребет Адак-Тальбей. Подчеркивается основополагающая роль Журавского в изучении и сельскохозяйственном освоении зоны критического земледелия в Приполярье. Помимо селекционной работы с местными культурами, он широко проводил посевы южных растений для их акклиматизации на Севере, тем самым продемонстрировав сельскохозяйственные ресурсы края [3].

В 1906 г. Журавский организовал первое научное учреждение – Усть-Цилемскую естественно-историческую станцию при Императорской Санкт-Петербургской академии наук. В 1911 г. она была преобразована в сельскохозяйственную опытную станцию при Департаменте земледелия [4]. А. В. Журавский писал, что «опубликовал около 400 статей о нуждах, богатствах и общегосударственном значении забытого пристольного Севера» [5]. Он активно сотрудничал во многих газетах и журналах, центральных научных журналах и краеведческом региональном журнале «Известия Архангельского общества изучения русского севера» [6, 7].

Первые попытки составить библиографию трудов А. В. Журавского и литературы о нем, а также охарактеризовать некоторые книги его библиотеки сделаны в 2000-х гг. [8, 9].

Село Усть-Цильма Архангельской губернии

Творческая жизнь А. В. Журавского связана со старинным русским селом Усть-Цильма Архангельской губернии (основано в XVI в. новгородскими землепроходцами). В 1891 г. Усть-Цильма стала центром Печорского уезда. Как сказано в «Памятной книжке Архангельской губернии», «население уезда состоит из русских (верховья и низовья Печоры), оседлых и ижемских зырян и кочующих самоедов» [10, с. 51]. Площадь уезда составляла в 1905 г. 29 581 093 десятин В 1914 г. в уезде было 117 сел и деревень, проживали 53 181 человек, в том числе 32 212 зырян и 5324 самоедов (ненцев). По переписи 1897 г. население в Усть-Цильме составляло 2114 человек, действовали двухклассное училище, больница, телеграфная линия до Архангельска [11, с. 104–109].

Население из-за удаленности и трудностей транспортного сообщения отличалось локальной замк-

нутостью и преобладанием традиционной русской народной культуры. Поэтому в современной литературе обоснованно подчеркивается уникальная культура села (духовный центр старообрядчества), сохранение традиций народного праздника «Усть-Цилемская горка», устного народного творчества. «Основным населением были старoverы, в селе была высоко развита книжная рукописная традиция» [12, с. 238–239; 13–15].

Инициатором создания в селе первой народной библиотеки стал комитет попечительства о народной трезвости в 1903 г. Правдивую характеристику народных библиотек давали активисты Архангельского общества распространения грамотности: «грошовые брошюрки... берутся неохотно, особенно взрослыми», читатели требуют «книг посерьезнее». Часть посетителей прекратила пользоваться книгами, так как необходимых им книг в библиотеке не оказалось. Отмечали также, что «духовно-нравственных книг почти не читают, даже не спрашивают, даже предлагаешь, и то часто отказываются». Работники народных библиотек призывали: «пора уже дать доступ в бесплатные библиотеки всякой книге, а не сажать взрослого человека за чтение чуть не детских книг» [16, 17].

О библиотеке в Усть-Цильме писали центральные газеты [18]. Но и эта библиотека в 1913 г. подверглась конфискации. Частная газета «Архангельск» весной 1914 г. сообщала, что в селе работает только одна читальня, но имеющаяся там литература – это «казенные и полуказенные издания... и губернские ведомости», которые, по мнению корреспондента, «вряд ли представляют интерес для населения, к тому же еще малограмотного» [19]. Другая библиотека, открытая в 1904 г. при училище, еще в большей степени была ориентирована на детское чтение.

Усть-Цилемская естественноисторическая станция при Академии наук

В Усть-Цильме студент Андрей Журавский начал собирать различные уникальные предметы народного быта, гербарии, геологические и энтомологические коллекции. Все раритеты он безвозмездно передавал в музей Санкт-Петербургской Императорской Академии наук и вскоре снискал себе славу опытного и квалифицированного собирателя. Обработкой его коллекций занялись авторитетные ученые разных областей науки, в том числе академик Ф. Н. Чернышев. Но средств, отпускаемых академическими музеями и научными обществами на приобретение коллекций, было недостаточно.

А. В. Журавский стал хлопотать о создании в Усть-Цильме научной организации. В 1905 г. ему удалось организовать зоологическую станцию при Академии наук, но структура и функции учрежде-

ния не были четко определены, а от Академии получено в 1905 г. только 100 руб. Как естественника молодого человека привлекла проблема сельскохозяйственного освоения края. В 1906 г. он добился преобразования станции в Усть-Цилемскую естественноисторическую станцию при Академии наук и разработал с помощью сотрудников Академии ее устав. Первый параграф гласил: «Печорская естественноисторическая станция учреждается для всестороннего изучения Печорско-Мезенского края и соприкасающихся районов в биогеографическом отношении и для пополнения коллекций Зоологического, Ботанического, Геологического и Этнографического музеев Императорской академии наук». Во втором параграфе сказано, что станция «находится в ведении Императорской академии наук» [20].

Важнейшими результатами деятельности станции стали опыты по внедрению новых сельскохозяйственных и огородных культур и передовой агротехники. Предполагалось, что учреждение будет иметь лабораторию, музей и библиотеку. Но средств катастрофически не хватало, и Журавский стал искать других спонсоров. В 1911 г. оно перешло в ведение Департамента земледелия и стало называться Печорская сельскохозяйственная опытная станция. Информация о ней появилась и в общероссийских справочниках.

Общая характеристика библиотеки

Библиотека является частью экспозиции музея и находится в мемориальном кабинете основателя станции – А. В. Журавского.

В Усть-Цильме частая смена квартир вынуждала А. В. Журавского хранить книги в корзинах и ящиках. Казначей станции в декабре 1910 г. писал Журавскому, что «ящики с книгами совсем не закупорены и бумаги Ваши брошены между ними». Иногда сотрудники станции изъявляли желание привести книги «в более благополучный вид», но не получали разрешения [21].

После трагической смерти руководителя станции его гражданская жена, О. В. Карбанова, увезла книги в Архангельск, где часть была утрачена, другую женщина вынуждена была распродать. О. В. Карбанова вернулась в Усть-Цильму в 1919 г. и привезла оставшуюся литературу с собой. Вероятно, книги позже соединили с созданной на базе опытной станции ведомственной библиотекой Опытного поля и неоднократно подвергали чисткам и конфискациям. Большая часть библиотеки, скорее всего, не сохранилась, но имеющиеся в фондах музея им. Журавского 422 книги позволяют выяснить ее состав и круг пользователей.

Здесь были книги, выпущенные в 1861–1899 гг. (16 названий), предположительно из личной кол-

лекции Журавского. По датам поступления основную массу составляли издания за 1908–1913 гг. В 1907 г. поступило восемь книг, в 1908 г. – 18, 1909 г. – 10, 1910 г. – шесть, 1911 г. – 19, 1912 г. – 27, 1913 г. – 34, 1914 г. – 20, 1915 г. – 20, 1916 г. – восемь книг. Не установлена дата издания у 21 книги. Литература продолжали поступать и после гибели Журавского, так как была заказана раньше.

Почти все книги имеют твердые картонные переплеты, и в целом сохранились неплохо. В библиотеке почти отсутствуют брошюры, но имеется несколько оттисков, например, статья будущего академика АН СССР Н. М. Тулайкова [22], что доказывает целенаправленное комплектование литературы по определенной тематике.

Большинство изданий представляют собой конволюты, т. е. сборники из различных самостоятельных изданий (книг, журналов, брошюр), близких по содержанию. Для таких переплетенных сборников характерно отсутствие общего оглавления. Некоторые книги имеют пометы и подчеркивания на полях карандашом, выделенные абзацы. В справочных изданиях иногда вырваны приложения. Некоторые книги не разрезаны вообще, так как поступили после кончины руководителя станции. Среди непрочитанных создателем библиотеки станции оказалась монография естествоиспытателя, впоследствии доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н. И. Кичунова «Рациональное плодоводство. Практическое руководство» [23].

Все книги имеют штамп: «Печорская сельскохозяйственная опытная станция Г[лавного] У[правления] З[емлеустройства] и З[емледелия]». Иногда встречаются штампы «Печорское опытное поле гос. сельхоз опытной станции Коми АССР», «Коми АССР, музей Журавского, фонд». Несколько книг имеют печать Воронежского опытного поля, около двадцати – учителя-краеведа «Из книг Носова Я. Н.», которые он передал в музей им. А. В. Журавского. Есть владельческие автографы гражданской жены О. В. Карбановой и знакомых Журавского (М. Лосера, Н. Матюхина, А. Соловьёва, В. П. Богомолова), а также владельческие автографы неустановленных лиц, в том числе на собрании сочинений Ч. Дарвина [24].

Среди отмеченной такими автографами литературы есть работы основателя русской школы лесоустройства Ф. К. Арнольда «Русский лес» [25]; известного исследователя в области молочного дела, основателя Вологодского молочного института, профессора Ав. А. Калантара «Кормление молочного скота» [26]; специалиста по технической переработке плодов и овощей Н. И. Полевицкого [27]. Редким является сочинение британского писателя и ученого Аллена Гранта «В тайниках природы. Борьба, защита, работа и сон в мире животных и растений» [28]. Последнее издание считается

и в наше время уникальным книжным памятником и по некоторым сведениям, не подлежит вывозу за пределы Российской Федерации.

В целом имеющиеся штампы, печати и автографы, по нашему мнению, все-таки не полностью отражают источники комплектования библиотеки.

Источники формирования библиотеки станции

Можно выделить несколько основных источников формирования библиотеки станции. Ее основу составили личные книги, которые А. В. Журавский привозил в Усть-Цильму. Это была литература, интересовавшая его во время учебы в университете и необходимая для подготовки публикаций. Многолетний интерес к проблеме болезней растений начался еще со студенческой работы [29]. Журавский выписывал вестник Центральной фитопатологической станции Санкт-Петербургского Ботанического сада «Болезни растений» [30]. Среди книг было исследование ученого фитопатолога и миколога, впоследствии доктора биологических наук А. С. Бондарцева – «Грибные болезни культурных растений и меры борьбы с ними. Поле. Огород. Сад» [31].

На севере А. В. Журавский пристально изучал особенности климата. Этим объясняется наличие большого числа книг по метеорологии, в том числе «Сборник статей по метеорологии, посвященный А. И. Воейкову» [32], а также «Климатоведение. Общее учение о климате». Автором сочинения был создатель классификации климатов земного шара В. П. Кеппен, оказавший с А. И. Воейковым определяющее влияние на развитие климатологии. Перевод одной из его книг и был в библиотеке Журавского [33].

В Печорском крае Журавский стал интересоваться краеведческой литературой. Среди его документов, сохранившихся в Национальном архиве Республики Коми, немало библиографических списков по разным темам [34]. Как автор А. В. Журавский получал первый краеведческий журнал Севера «Известия Архангельского общества изучения Русского севера».

Особенность библиотеки – почти полное отсутствие опубликованных работ самого А. В. Журавского, так как многие из них попали в его личный фонд и ныне хранятся в Архиве Российского географического общества и в копиях – в Национальном архиве Республики Коми. Всего в библиотеке, по нашему мнению, сохранилось до 30 личных книг Журавского, изданных в 1861–1902 гг.

Основным источником комплектования библиотеки были обязательные экземпляры – издания Главного управления землеустройства и земледелия. Управление в 1905–1916 гг. издавало еженедельный журнал «Известия» и «Ежегодник Глав-

ного Управления землеустройства и земледелия по Департаменту земледелия», которые посылали и в Усть-Цильму в 1909–1911 гг. На станцию поступали «Труды Бюро по прикладной ботанике» [35], они были признаны «центральным научным органом по селекции». К числу обязательных относились и «Труды по сельскохозяйственной метеорологии», которые выпускало Метеорологическое бюро Ученого комитета вначале Министерства земледелия и государственных имуществ, а затем Главного управления землеустройства и земледелия (1904–1916 гг.) [36].

Третьим источником комплектования стал книгообмен, широко распространенный в начале XX в. между общественными, земскими и иными учреждениями. В библиотеке сохранилось немало этой литературы из опытных станций. Опытные сельскохозяйственные станции являлись, по существу, научно-исследовательскими учреждениями по сельскому хозяйству, так как проводили опыты по разработке научно обоснованных приемов возделывания сельскохозяйственных культур и ведения животноводства в хозяйствах обслуживаемого района. В России в 1913 г. насчитывалось 214 подобных учреждений. Опытные станции имели право издавать свои труды. В некоторых книгах имеются штампы: «Воронежское опытное поле губернского земства просит обмениваться», «Просим обмениваться изданиями». В библиотеке Усть-Цилемской станции сохранились издания опытных станций черноземных (Херсон, Киев, Ставрополь, Одесса), степных (Воронеж, Орел, Самара, Н. Новгород), нечерноземных (Вильно, Варшава, Москва), сибирских и уральских губерний. К книгообменному фонду относятся труды опытных учреждений Орловской, Воронежской, Ставропольской, Саратовской областных сельскохозяйственных опытных станций, обзоры работ некоторых опытных полей, отчеты опытных станций Смоленской, Виленской, Подольской и других губерний, а также отчет Киевской лаборатории и контрольной семенной станции (1912 г.) и др.

Благодаря обменному фонду в Усть-Цильме могли сопоставлять условия сельского хозяйства разных районов страны, анализировать повышение урожайности в зависимости от применения удобрений, опытов с селекцией, борьбы с вредителями растений, получать информацию о работе сельскохозяйственных музеев.

В библиотеке Усть-Цилемской станции сохранилось более 70 изданий опытных станций за 1881–1916 гг.

Книги

В Усть-Цильме находились научные издания Вольного экономического общества [37], Петербургского,

общества естествоиспытателей природы [38, 39], Московского и Киевского университетов, несколько многотомных изданий опытных станций.

Состав библиотеки определялся основными задачами станции и ее структурой. Имелись книги по луговодству, прежде всего, «Луга и пастбища» В. А. Остафьева [40], которую ныне Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В. Я. Шишкова внесла в базу данных «Редкая книга» [41], кормовому травосеянию [42], одного из основоположников отечественного научного луговодства А. М. Дмитриева [42], почвоведению [43], метеорологии [44, 45], болотоведению, садоводству и цветоводству, животноводству [47–50]. Некоторые книги по животноводству [51] ныне считаются редкими изданиями [52]. Значительная часть литературы была посвящена практике сельского хозяйства [53], особенно новациям в сельскохозяйственном производстве [54, 55]. Имелось на станции более 10 изданий о развитии сельского хозяйства за пределами России. По птицеводству сохранились только два издания.

Одно из лучших изданий того времени – «Картофель в полевой и огородной культуре» [56]. Автором являлся агроном по образованию, впоследствии писатель М. М. Пришвин, который сотрудничал во многих сельскохозяйственных газетах («Русские ведомости», «Речь», «Утро России», «День») и научных журналах, составлял сельскохозяйственные книги и был редактором сельскохозяйственной энциклопедии.

В библиотеке хранились книги, характеризующие развитие сельского хозяйства на Урале [57] и в Сибири [58–65]. Одно из изданий Департамента земледелия было написано бактериологом М. А. Егуновым (заведующим испытательной лаборатории по молочному хозяйству в г. Кургане, Тобольской губернии, затем заведующего опытной молочно-хозяйственной станцией Вологодского молочно-хозяйственного института) [66].

Особенностью библиотеки было наличие разных лекционных курсов, значение которых понимал А. В. Журавский [67, 68].

Продолжающиеся издания

Библиотека получала продолжающиеся издания и несколько сельскохозяйственных журналов, освещавших разные сельскохозяйственные науки и производства. К 1904 г. в России печаталось свыше 200 сельскохозяйственных журналов и газет, в том числе около 20 казенных, более 80 частных и свыше 100 издавалось земствами и обществами. В 1901–1916 гг. зарегистрировано 353 русских периодических издания.

На станции получали специализированную периодику: «Журнал опытной агрономии» (1901–

1911 гг.), иллюстрированный практический журнал-ежегодник «Молочное хозяйство и скотоводство» (1912 г.); «Еженедельный журнал практического садоводства и огородничества», «Почвоведение» (1911 г.); «Прогрессивное садоводство и огородничество» (1911–1913 гг.); вестник культуры и изучения болот и луговодства «Болотоведение» (1913–1915); «Метеорологический вестник» (1912, 1913); упоминавшийся выше вестник Центральной фитопатологической станции Санкт-Петербургского Ботанического сада «Болезни растений» (1911 г.) и др.

В общей сложности ныне в фондах музея имеется 102 экземпляра периодических изданий.

Справочная литература

Библиотека содержала и справочную литературу. Украшением можно считать два издания сельскохозяйственной энциклопедии [69, 70]. «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и сопрягающихся с ним наук» приходила в Усть-Цильму в течение 10 лет [70]. Издание подготовлено как научный труд и справочная книга русского сельского хозяина. В энциклопедии сохранились многочисленные закладки из разорванных листов дореволюционных изданий, что превращает это собрание в самостоятельный исторический источник по вопросам истории сельского хозяйства.

Имелся многотомный труд «Россия. Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга» (1899–1914 гг.), в котором большое внимание уделено сельским поселениям. Многие научно-популярные издания можно также рассматривать как справочные пособия для специалистов.

Библиотека как отражение книгоиздательского дела в стране

Библиотека отчасти отражает уровень книгоиздательского дела дореволюционной России. В Усть-Цильме хранятся книги, изданные в таких известных фирмах Петербурга, как издательства П. П. Сойкина, А. Ф. Маркса, А. И. Осипова, Товарищества А. С. Суворина «Новое время», «Типография Акционерного Общества Брокгауз-Ефрон», «Типография товарищества И. Н. Кушнерев и К^о», «Герольд», «Содружество», Товарищества «Общественная Польза», книжного магазина О. Н. Поповой, журнала «Сельский вестник», Типографии редакции периодических изданий Министерства финансов, Императорского училища глухонемых, Первой женской типографии товарищества «Печатного Станка», Типографии Императорской Академии наук, В. Ф. Киршбаума, В. Демакова, М. Меркушева, В. Безобразова и К^о, Альтшулера, братьев В. и И. Линник, М. П. Фроловой.

Московские фирмы представлены «Семейным торговым домом Э. Иммер и сын», Московской университетской типографией, издательством «Природа», Товариществом И. Д. Сытина, изданиями книжного магазина «Гросман и Кнебель», книгопродавца В. Н. Губинского, типографиями О. Л. Сомовой и А. Л. Трунова, типолитографией В. Рихтера, Т. И. Гагена.

Так называемые роскошные издания выпускал А. Ф. Девриен, часть из них были сельскохозяйственного профиля, например, «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства». Значительный вклад в сельскохозяйственную литературу внесли выпущенные А. Ф. Девриеном «Справочная книга русского сельского хозяина» (1892 г.) [71], «Учебник агрономии» в трех частях С. М. Богданова (1909–1911 гг.) [72], «Почвоведение» К. Д. Глинки (1908 г.) [44] и др.

Основанное в конце 1880-х гг. немецко-русское издательство «А. Ф. Брокгауз и И. А. Ефрон» напечатало «Энциклопедический словарь», «Дешевую библиотеку естествознания», представленные и в Усть-Цильме. Издательство П. П. Сойкина выпускало сборник статей «Материалы к характеристике нашего хозяйственного развития», научно-популярный иллюстрированный журнал «Природа и люди», серию «Полезная библиотека», имевшиеся в Усть-Цильме.

Региональные издания в основном печатали в губернских типографиях.

Библиотекой пользовались сотрудники станции, некоторые крестьяне, учителя, медики, ссыльные, путешественники и приезжие, посещавшие станцию как своеобразный культурный центр села.

Популярные издания А. В. Журавский старался распространять среди крестьян. Так, 24 мая 1910 г. он просил из Департамента земледелия и землеустройства «плакатов по травосеянию для раздачи крестьянам. Хоть сотню, а также еще подходящих крестьянских изданий в таком же количестве экземпляров» [73].

Выводы

Библиотека станции имела научный и научно-популярный, прикладной характер, что соответствовало взглядам А. В. Журавского на популяризацию науки. Библиотека по-прежнему сохраняет свою уникальность, демонстрируя комплекс духовной культуры начала XX в. в Республике Коми. Благодаря А. В. Журавскому станция имела литературу о передовых методах ведения сельского хозяйства.

В сравнении с другими региональными библиотеками собрание в с. Усть-Цильма Республики Коми не является редким, но содержит книги, которые в других библиотеках отнесены к редким изданиям. Учитывая удаленность сельского поселения, труд-

ности сообщения, наличие подобной библиотеки в составе фондов музея является раритетным.

Литература

1. Книжные памятники Республики Коми. – URL: <http://kr.nbrkomi.ru> (дата обращения: 04.05.2014).
2. Роцевская Л. П., Попова О. М. Круг чтения гимназиста А. В. Журавского // Известия Общества изучения Коми края. – Сыктывкар, 2007. – № 1. – С. 12–15.
3. Табаленкова Г. Печорской сельскохозяйственной опытной станции 90 лет // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2001. – Вып. 39. – 28 с.
4. Кочедыкова М. М. Сотрудничество А. В. Журавского с Императорской Санкт-Петербургской академией наук // Документальное наследие России. Теория и практика сохранения и использования научных фондов. – Сыктывкар, 2013. – С. 346–352.
5. Нац. арх. Респ. Коми. Ф. 340. Оп. 1. Д. 65. Л. 2.
6. Кочедыкова М. М. История журнала «Известия Архангельского общества изучения Русского Севера» // Проблемы истории материальной и духовной культуры народов России и зарубежных стран : материалы Всерос. междунар. участием науч. конф. студентов и аспирантов. – Сыктывкар, 2013. – С. 48–49.
7. Кочедыкова М. М. Сотрудничество А. В. Журавского с журналом «Известия Архангельского общества изучения Русского Севера» // Известия Общества изучения Коми края. – Сыктывкар, 2012. – Вып. 12. – С. 51–57.
8. Роцевский М. П., Роцевская Л. П. А. В. Журавский. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2001. – 67 с. – (Вспоминая XX век ; вып. 5).
9. Роцевская Л. П., Попова О. М. Редкие издания в историко-мемориальном музее им. А. В. Журавского с. Усть-Цильма Республики Коми // Духовное наследие народов Республики Коми. История и современность : материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Редкие кн. в фондах соврем. б-к, арх., музеев». – Сыктывкар, 2009. – С. 245–253.
10. Памятная книжка Архангельской губернии на 1913 год. – Архангельск, 1913. – 256 с.
11. Административно-территориальное деление Архангельской губернии и области в XVIII–XX веках : справочник. – Архангельск, 1997. – 413 с.
12. Жеребцов И. Л. Где ты живешь. Населенные пункты Республики Коми : ист.-демогр. справ. – Сыктывкар, 1994. – 292 с.
13. Мальшев В. И. Усть-Цилемские рукописные сборники XVI–XX вв. – Сыктывкар, 1960. – 216 с.
14. Чупров В. И., Сметанин А. Ф., Попов А. А. Усть-Цильма – край Печорский. – Сыктывкар, 1991. – 176 с.
15. Дронова Т. И. Одежда староверов Усть-Цильмы. Традиционные типы и функции в поверьях и обрядовой культуре (середина XIX – начало XXI вв.). – Сыктывкар, 2011. – 112 с.
16. Северный край. – 1902. – № 3.
17. Северный край. – 1903. – № 169.
18. Эпизод из жизни Усть-Цилемской библиотеки. Чистка библиотеки // Рус. ведомости. – 1913. – № 44.
19. С-инь. В областном отделе. Из Усть-Цильмы // Архангельск. – 1914. – 8 мая.
20. Устав Печорской естественноисторической станции при Императорской академии наук в Усть-Цильме // Арханг. губерн. ведомости. – 1908. – № 182.

21. Усть-Цилемский историко-мемориальный музей. НВ 2964/23. Л. 5.
22. Тулайков Н. М. Растения и соли почвы // Журн. опытной агрохимии. – 1912. – Т. 13, кн. 1. – С. 27–53.
23. Кичунов Н. И. Рациональное плодоводство. Практическое руководство. – Пг. : Изд-во П. П. Сойкина, б. г.
24. Дарвин Ч. Собрание сочинений / пер. В. Ковалевского, перераб. проф. М. А. Мексби, проф. К. А. Тимирязева. – СПб., 1900. – Т. 1–4.
25. Арнольд Ф. К. Русский лес. – СПб. : Изд. А. Ф. Маркса, 1891. – Т. 2.
26. Калантар Ав. А. Кормление молочного скота. – СПб., 1913. – 82 с. – (Нар. с.-х. чтения).
27. Гужавин Т. А., Полевицкий Н. И. Использование плодов, овощей и ягод. – СПб., 1911.
28. Грант А. В тайниках природы. Борьба, защита, работа и сон в мире животных и растений. – СПб. : Изд. О. Н. Поповой, 1902. – 416 с., 257 ил.
29. Журавский А. В. Болезни растений, причиненные паразитами, и типические их повреждения. Биологические элементы энтомологии и фитопатологии : с 48 рис. в тексте. – Изд. автора. – СПб., 1903. – 256 с.
30. Вестник Центральной фитопатологической станции Санкт-Петербургского Ботанического сада «Болезни растений». – 1911. – № 1–6.
31. Бондарцев А. С. Грибные болезни культурных растений и меры борьбы с ними. Поле. Огород. Сад. – СПб. : Тип. М. Меркушева, 1912. – VIII, 400 с., 388 ил.
32. Сборник статей по метеорологии, посвященный А. И. Воейкову. – М., 1911. – 520 с.
33. Кеппен В. П. Климатоведение. Общее учение о климате. – СПб., 1912. – 148 с.
34. Нац. арх. Респ. Коми. Ф. р.-2310. Оп. 1. Д. 62. Л. 21–22.
35. Труды Бюро по прикладной ботанике. – СПб., 1912–1913.
36. Труды по сельскохозяйственной метеорологии. – СПб., 1904–1916.
37. Льяная промышленность в России. – СПб. : Изд. Имп. Вольного экон. о-ва, 1885. – 216 с.
38. Труды Императорского Петроградского общества естествоиспытателей : (протоколы заседаний). – СПб., 1912–1916.
39. Труды Императорского С.-Петербургского общества естествоиспытателей. – Юрьев, 1912. – Т. 42. – 586 с.
40. Остафьев В. А. Луга и пастбища. Уход, культура и рациональное пользование ими. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Изд. А. Ф. Девриена, 1900. – 315 с.
41. Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В. Я. Шишкова. – URL: <http://irbis.akunb.altlib.ru> (дата обращения: 30.10.2014).
42. Вернер Г. Руководство к возделыванию кормовых растений : пер. с нем. Г. И. Танфильева. – СПб., 1891. – 542 с.
43. Дмитриев А. М. Луга Холмогорского района. Естественные условия холмогорского скотоводства. – СПб. : Изд. Петерб. собр. сел. хозяев, 1904. – 96 с.
44. Глинка К. Д. Почвоведение. – СПб. : Изд-во А. Ф. Девриена, 1908. – 568 с., 32 рис. и почв. карта земного шара рус. ученого-почвовода и геолога, академика.
45. Глинка К. Д. Почвообразование, характеристика почвенных типов и география почв. – СПб. : тип. Ю. Н. Эрлих, 1913. – [4], 132 с.
46. Метеорологическое бюро ученого комитета Министерства земледелия и Государственных имуществ. – СПб., 1904–1915. – Вып. 4–14.
47. Фельдман Ф. Э. Наблюдения из скотоводственной практики на ферме Петровской сельскохозяйственной академии за последнее двадцатилетие (1870–1889) : с крит. заметками о рус. скотоводств. лит. и рус. скотоводстве. – СПб. : Изд-во А. Ф. Девриена, 1893. – 22 табл., 13 рис.
48. Риффесталь К. Х. Крестьянский скотный двор и его устройство в Северном районе маслоделия. – Вологда, 1910. – 30 с., 10 рис.
49. Давенпорт Е. Основы племенного разведения / сост. Х. Райтц ; пер. с англ. О. М. Коржинской ; под ред. П. М. Дубровского. – СПб. : Сел. вестн., 1912. – XVI, 736 с.
50. Труды бюро по зоотехнии. – СПб., 1909–1912. – Вып. 1–8.
51. Новейшие приобретения в области животноводства / пер. с нем. Н. В. Петрова. – М. : Изд. К. И. Тихомирова, 1899. – 376 с.
52. Институт животноводства Национальной академии аграрных наук Украины. – URL : <http://animal.kharkov.ua> (дата обращения: 30.10.2014).
53. Сельскохозяйственная библиотека. Свиноводство. Практическое руководство для русских сельских хозяев / сост. агроном Каширский. – СПб., 1901.
54. Бильдерлинг П. А. Удобрение в теории и на практике : пособие для сел. хозяев. – СПб. : Тип. В. Демакова, 1891. – [4], 307, [2] с.
55. Очередные вопросы современного земледелия. 10 очерков проф. К. ф.-Рюмкера / Г. У. З. и З., Департамент земледелия / ред. В. В. Винер ; пер. с нем. Е. В. Джунковской. – СПб. : Тип. Императ. училища глухонемых, 1913.
56. Пришвин М. М. Картофель в полевой и огородной культуре. – СПб. : Изд-во А. Ф. Девриена, 1908. – 264 с.
57. Отчеты о работах земских специалистов по улучшению сельского хозяйства в Пермской губернии. Апрель 1910 – апрель 1911 г. – Пермь, 1911.
58. Глинка К. Д. Предварительный отчет об организации и исполнении работ по исследованию почв Азиатской России... / М-во земледелия, Переселенч. упр. – СПб., 1908–1911.
59. Отчет о деятельности центральной фермы по молочному хозяйству в Томске за 1907 год. – СПб., 1909.
60. Список растений Амурской области (собрание И. Ф. Урука). – СПб., 1908.
61. Травосеяние в Иркутской губернии. – Иркутск, 1913.
62. Федченко Б. А. Флора Азиатской России. Вып. 1. Однодольные. Рогозовые. Ежеголовковые. – СПб., 1913. – 37 с., 2 ил.
63. Федченко Б. А., Флеров А. Ф. Иллюстрированный определитель растений Сибири. Вып. 1, 2. Папоротникообразные, Голосеменные. – СПб., 1909. – 83 с.
64. Томашевский И. И. Почвы юго-западной части Зейско-Буреинского водораздела : отчет / под ред. проф. К. Д. Глинки. – СПб. : Тип. В. Ф. Киришаума, 1912. – [4], 84 с., фот., схем, карт. (Тр. командированной по Высочайшему повелению Амур. экспедиции ; вып. 15).
65. Почвенно-ботанические и агрономические исследования экспедиций Н. И. Прохорова в Амурской области 1908–1913 гг. на выставке Приамурского края в 1913 г. в гор. Хабаровске. – Хабаровск, 1913. – 74 с.
66. Отчет о деятельности испытательной лаборатории по молочному хозяйству в г. Кургане, Тобольской

- губернии, за 1908, 1909 и первую половину 1910 (январь-июнь) года / сост. М. А. Егунов. – СПб. : Типо-литогр. М. П. Фроловой, 1910. – 91 с.
67. Учение о питании зеленых растений, изложенное в двадцати пяти лекциях : для студентов ун-тов, высш. с.-х. учеб. заведений и для самообразования / Др. Адольф Майер, проф. и дир. Голланд. гос. опыт. станции в Вагенингене ; пер. с 4-го нем. изд. студентов Моск. с.-х. ин-та ; под ред. С. И. Ростовцева, проф. Моск. с.-х. ин-та. – М. : К. И. Тихомиров, 1898. – 172 с.
68. *Кон Ф.* Растение : попул. лекции из обл. ботаники д-ра Ф. Кона, проф. Бреславского ун-та : пер. со 2-го нем. изд. – СПб. : Изд-во А. Ф. Девриена, 1901. – Т. 1. – [4], II, 518, VII с.
69. Полная энциклопедия русского сельского хозяйства : в 8 т. – СПб., 1900–1903.
70. Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук. – СПб., 1900–1912. – Т. 1–12.
71. *Баталин Ф. А.* Справочная книга русского сельского хозяина. – СПб. : Изд. А. Ф. Девриена, 1892. – 548 с.
72. *Богданов С. М.* Учебник агрономии : пособие для учащихся в высш. учеб. заведениях и для самообразования. Вып. 1–3. – СПб., 1909–1911.
73. Нац. арх. Респ. Коми. Ф. 340. Оп. 1. Д. 59. Л. 4.

Материал поступил в редакцию 28.08.2014 г.

Сведения об авторах: *Роцевская Лариса Павловна* – доктор исторических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела «Научный архив и энциклопедия», тел.: (8212) 21-69-45, e-mail: lp@presidium.komisc.ru, lp38rosh@gmail.com,
Кочедыкова Мария Максимовна – магистрант Института истории и права, e mail: masha_k90@mail.ru